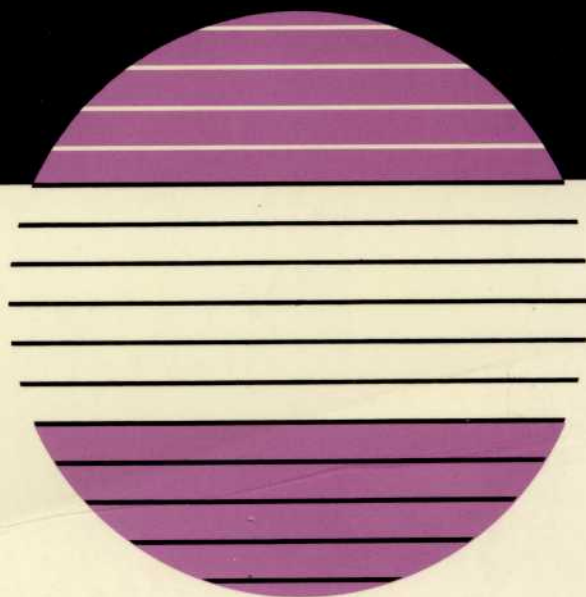




Demographic Yearbook

Annuaire démographique

1980



UNITED NATIONS · NATIONS UNIES

Department of International Economic and Social Affairs
Statistical Office

Département des affaires économiques et sociales internationales
Bureau de statistique

DEMOGRAPHIC YEARBOOK
ANNUAIRE DÉMOGRAPHIQUE **1980**

THIRTY SECOND ISSUE—TRENTÉ-DEUXIÈME ÉDITION



UNITED NATIONS • NATIONS UNIES

New York, 1982

NOTE

Symbols of United Nations documents are composed of capital letters combined with figures. Mention of such a symbol indicates a reference to a United Nations document.

General disclaimer

(a) The designations used in this publication have been provided by the competent authorities. Those designations and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

(b) Where the designation "country or area" appears in the headings of tables, it covers countries, territories, cities or areas.

NOTE

Les cotes des documents de l'Organisation des Nations Unies se composent de lettres majuscules et de chiffres. La simple mention d'une cote dans un texte signifie qu'il s'agit d'un document de l'Organisation.

Déni de responsabilité

a) Les appellations utilisées dans cette publication ont été fournies par les autorités compétentes. Ces appellations et la présentation des données qui figurent dans cette publication n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

b) L'appellation "pays ou zone" figurant dans les titres des rubriques des tableaux désigne des pays, des territoires, des villes ou des zones.

ST/ESA/STAT/SER.R/10

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No. E/F. 81.XIII.1

PUBLICATION DES NATIONS UNIES

Numéro de vente : E/F. 81.XIII.1

06500C
05500P

Inquiries should be directed to:
PUBLISHING SERVICE
UNITED NATIONS
NEW YORK, N.Y. 10017

Adresser toutes demandes de renseignements au :
SERVICE DES PUBLICATIONS
NATIONS UNIES
NEW YORK (N.Y.) 10017

Copyright © United Nations 1980 — Copyright © Nations Unies 1980
All rights reserved — Tous droits réservés
Manufactured in United States of America — Imprimé aux Etats-Unis d'Amérique

Special topics of the *Demographic Yearbook* series: 1948-1980

Sujets spéciaux des diverses éditions de l'*Annuaire démographique* : 1948-1980

| <i>Year Année</i> | <i>Sales No. Numéro de vente</i> | <i>Issue—Edition</i> | <i>Special topic—Sujet spécial</i> |
|-----------------------|--|---------------------------------------|---|
| 1948 | 49.XIII.1 | First—Première | General demography—Démographie générale |
| 1949-50 | 51.XIII.1 | Second—Deuxième | Nativity statistics—Statistiques de la natalité |
| 1951 | 52.XIII.1 | Third—Troisième | Mortality statistics—Statistiques de la mortalité |
| 1952 | 53.XIII.1 | Fourth—Quatrième | Population distribution—Répartition de la population |
| 1953 | 54.XIII.1 | Fifth—Cinquième | General demography—Démographie générale |
| 1954 | 55.XIII.1 | Sixth—Sixième | Nativity statistics—Statistiques de la natalité |
| 1955 | 56.XIII.1 | Seventh—Septième | Population censuses—Recensement de population |
| 1956 | 57.XIII.1 | Eighth—Huitième | Ethnic and economic characteristics of population— Caractéristiques ethniques et économiques de la population |
| 1957 | 58.XIII.1 | Ninth—Neuvième | Mortality statistics—Statistiques de la mortalité |
| 1958 | 59.XIII.1 | Tenth—Dixième | Marriage and divorce statistics—Statistiques de la nuptialité et de la divortialité |
| 1959 | 60.XIII.1 | Eleventh—Onzième | Nativity statistics—Statistiques de la natalité |
| 1960 | 61.XIII.1 | Twelfth—Douzième | Population trends—L'évolution de la population |
| 1961 | 62.XIII.1 | Thirteenth—Treizième | Mortality statistics—Statistiques de la mortalité |
| 1962 | 63.XIII.1 | Fourteenth—Quatorzième | Population census statistics I—Statistiques des recen- sements de population I |
| 1963 | 64.XIII.1 | Fifteenth—Quinzième | Population census statistics II—Statistiques des recen- sements de population II |
| 1964 | 65.XIII.1 | Sixteenth—Seizième | Population census statistics III—Statistiques des re- censements de population III |
| 1965 | 66.XIII.1 | Seventeenth— Dix-septième | Nativity statistics—Statistiques de la natalité |
| 1966 | 67.XIII.1 | Eighteenth—Dix-huitième | Mortality statistics I—Statistiques de la mortalité I |
| 1967 | E/F.69.XIII.1 | Nineteenth— Dix-neuvième | Mortality statistics II—Statistiques de la mortalité II |
| 1968 | E/F.69.XIII.1 | Twentieth—Vingtième | Marriage and divorce statistics—Statistiques de la nup- tialité et de la divortialité |
| 1969 | E/F.70.XIII.1 | Twenty-first— Vingt et unième | Nativity statistics—Statistiques de la natalité |
| 1970 | E/F.71.XIII.1 | Vingt-deuxième | |
| 1971 | E/F.72.XIII.1 | Twenty-second— Vingt-troisième | Population trends—L'évolution de la population |
| 1972 | E/F.73.XIII.1 | Twenty-third— Vingt-quatrième | Population census statistics I—Statistiques des recen- sements de population I |
| 1973 | E/F.74.XIII.1 | Twenty-fourth— Vingt-cinquième | Population census statistics II—Statistiques des recen- sements de population II |
| 1974 | E/F.75.XIII.1 | Twenty-fifth— Vingt-sixième | Population census statistics III—Statistiques des re- censements de population III |
| 1975 | E/F.76.XIII.1 | Twenty-sixth— Vingt-septième | Mortality statistics—Statistiques de la mortalité |
| 1976 | E/F.77.XIII.1 | Twenty-seventh— Vingt-huitième | Nativity statistics—Statistiques de la natalité |
| 1977 | E/F.78.XIII.1 | Twenty-eighth— Vingt-neuvième | Marriage and divorce statistics—Statistiques de la nup- tialité et de la divortialité |
| 1978 | E/F.79.XIII.1 | Thirtieth— Trentième | International migration statistics—Statistiques des mi- grations internationales |
| 1978 | E/F.79.XIII.8 | Special issue— Edition spéciale | General Tables— Tableaux de caractère général |
| 1979 | E/F.80.XIII.1 | Thirty-first— Trente et unième | Historical supplement—Supplément rétrospectif |
| 1980 | E/F.81.XIII.1 | Thirty-second Trente-deuxième | Population census statistics— Statistiques des recensements de population |
| | | | Mortality statistics— Statistiques de la mortalité |

CONTENTS — TABLE DES MATIÈRES

| | <i>Page</i> | | <i>Pages</i> |
|--|-------------|--|--------------|
| Explanation of symbols | x | Explications des signes | x |
| TEXT | | TEXTE | |
| INTRODUCTION | 1 | INTRODUCTION | 2 |
| TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES | | NOTES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES | |
| 1. General remarks | 3 | 1. Remarques d'ordre général | 63 |
| 2. Geographical aspects | 3 | 2. Considérations géographiques | 63 |
| 3. Population | 5 | 3. Population | 65 |
| 4. Vital statistics | 8 | 4. Statistiques de l'état civil | 69 |
| Description of tables | 17 | Description des tableaux | 78 |
| TABLES PUBLISHED ANNUALLY | | TABLEAUX PUBLIÉS CHAQUE ANNÉE | |
| <i>Table</i> | <i>Page</i> | <i>Tableaux</i> | <i>Pages</i> |
| WORLD SUMMARY | | APERÇU MONDIAL | |
| 1. Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, macro regions and regions: selected years | 133 | 1. Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques : diverses années | 133 |
| 2. Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, macro regions and regions: 1980 | 134 | 2. Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques : 1980 | 134 |
| 3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density for each country or area of the world: latest census, and mid-year estimates for 1975 and 1980 | 136 | 3. Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité dans chaque pays ou zone du monde : dernier recensement et estimations au milieu de l'année pour 1975 et 1980 | 136 |
| 4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth: latest available year | 146 | 4. Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance : dernière année disponible | 146 |
| POPULATION | | POPULATION | |
| 5. Estimates of mid-year population: 1971-1980 | 153 | 5. Estimations de la population au milieu de l'année : 1971-1980 | 153 |
| 6. Urban and total population by sex: 1971-1980 | 159 | 6. Population urbaine et population totale selon le sexe : 1971-1980 | 159 |
| 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1971-1980 | 178 | 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible, 1971-1980 | 178 |
| by urban/rural residence | 206 | selon la résidence, urbaine/rurale | 206 |
| 8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year | 225 | 8. Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus : dernière année disponible | 225 |

TABLES (continued)

| Table | Page |
|--|------|
| NATALITY | |
| 9. Live births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 | 253 |
| by urban/rural residence | 258 |
| 10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year | 262 |
| by urban/rural residence | 272 |
| 11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year | 280 |
| by urban/rural residence | 284 |
| NUPTIALITY | |
| 12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980 | 288 |
| by urban/rural residence | 291 |
| 13. Marriages by age of groom and age of bride: latest available year | 294 |
| DIVORCE | |
| 14. Divorces and crude divorce rates: 1976-1980 | 303 |

SPECIAL TOPIC TABLES

| | |
|---|-----|
| FOETAL MORTALITY | |
| 15. Legally induced abortions: 1971-1979 . . . | 307 |
| 16. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year | 309 |
| 17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1970-1979 | 314 |
| by urban/rural residence | 320 |
| 18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971-1979 | 326 |
| PERINATAL, INFANT, AND MATERNAL MORTALITY | |
| 19. Perinatal deaths and perinatal death ratios, by urban/rural residence: 1971-1979 . . | 338 |
| by urban/rural residence | 342 |
| 20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 . . . | 344 |
| by urban/rurale residence | 352 |

TABLEAUX (suite)

| Tableaux | Pages |
|---|-------|
| NATALITÉ | |
| 9. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale : 1976-1980 | 253 |
| selon la résidence, urbaine/rurale . . . | 258 |
| 10. Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible | 262 |
| selon la résidence, urbaine/rurale . . . | 272 |
| 11. Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible | 280 |
| selon la résidence, urbaine/rurale . . . | 284 |
| NUPTIALITÉ | |
| 12. Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale : 1976-1980 . | 288 |
| selon la résidence, urbaine/rurale . . . | 291 |
| 13. Mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse : dernière année disponible . . . | 294 |
| DIVORTIALITÉ | |
| 14. Divorces et taux bruts de divortialité : 1976-1980 | 303 |

TABLEAUX PORTANT SUR LE SUJET SPÉCIAL

| | |
|---|-----|
| MORTALITÉ FOËTAL | |
| 15. Avortements provoqués légalement : 1971-1979 | 307 |
| 16. Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes : dernière année disponible | 309 |
| 17. Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité selon la résidence, urbaine/rurale : 1970-1979 | 314 |
| selon la résidence, urbaine/rurale . . . | 320 |
| 18. Morts foetales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation : 1971-1979 . | 326 |
| MORTALITÉ, PÉRINATALE, MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ LIÉE À LA MATERNITÉ | |
| 19. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 | 338 |
| selon la résidence, urbaine/rurale . . . | 342 |
| 20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971-1980 | 344 |
| selon la résidence, urbaine/rurale . . . | 352 |

TABLES (continued)

| <i>Table</i> | <i>Page</i> |
|---|-------------|
| 21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 | 360 |
| by urban/rurale residence | 412 |
| 22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 | 418 |
| by urban/rurale residence | 438 |
| 23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 | 441 |
| 24. Maternal deaths and maternal mortality rates: 1971-1979 | 456 |

GENERAL MORTALITY

| | |
|--|-----|
| 25. Deaths and crude death rates by urban/rural residence: 1971-1980 | 460 |
| by urban/rurale residence | 470 |
| 26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 | 480 |
| by urban/rurale residence | 540 |
| 27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 | 578 |
| by urban/rurale residence | 610 |
| 28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year | 626 |
| 29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year | 649 |
| 30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 | 662 |
| 31. Deaths and death rates by cause and percentage medically certified: 1971-1979 | 679 |
| 32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year | 783 |
| 33. Deaths by cause, age and sex: latest available year | 812 |
| 34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years | 876 |
| 35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years .. | 916 |
| 36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years | 930 |

INDEX

| | |
|----------------------------|-----|
| Subject-matter index | 944 |
|----------------------------|-----|

TABLEAUX (suite)

| <i>Tableaux</i> | <i>Pages</i> |
|---|--------------|
| 21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 | 360 |
| selon la résidence, urbaine/rurale ... | 412 |
| 22. Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 | 418 |
| selon la résidence, urbaine/rurale ... | 438 |
| 23. Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès : 1971-1979 | 441 |
| 24. Mortalité liée à la maternité, nombre et taux de décès : 1971-1979 | 456 |

MORTALITÉ GÉNÉRALE

| | |
|--|-----|
| 25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971-1980 .. | 460 |
| selon la résidence, urbaine/rurale ... | 470 |
| 26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 | 480 |
| selon la résidence, urbaine/rurale ... | 540 |
| 27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 .. | 578 |
| selon la résidence, urbaine/rurale ... | 610 |
| 28. Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe : dernière année disponible | 626 |
| 29. Taux de mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe : dernière année disponible | 649 |
| 30. Décès selon le mois de décès : 1971-1979 .. | 662 |
| 31. Décès selon la cause, nombre et taux, pourcentage de certification médical : 1971-1979 | 679 |
| 32. Décès selon la cause et le sexe, nombre et taux : dernière année disponible | 783 |
| 33. Décès selon la cause, l'âge et le sexe : dernière année disponible | 812 |
| 34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles | 876 |
| 35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles | 916 |
| 36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles .. | 930 |

INDEX

| | |
|-----------------------|-----|
| Index par sujet | 958 |
|-----------------------|-----|

EXPLANATION OF SYMBOLS

| | |
|---|------------|
| Category not applicable | .. |
| Data not available | ... |
| Magnitude zero | — |
| Magnitude not zero, but less than half of unit employed | { 0 0.0 |
| Marked break in series is indicated by a vertical bar | |
| Provisional | * |
| United Nations estimate | x |
| Data tabulated by year of registration rather than occurrence | † |
| Based on less than specified minimum | ◇ |
| Relatively reliable data | roman type |
| Data of lesser reliability | italics |

EXPLICATION DES SIGNES

| | |
|--|-----------------------|
| Sans objet | .. |
| Données non disponibles | ... |
| Néant | — |
| Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée | { 0 0.0 |
| Un trait vertical dans la colonne indique une discontinuité notable dans la série | |
| Données provisoires | * |
| Estimations des Nations Unies | x |
| Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement | † |
| Rapport fondé sur un nombre inférieur à celui spécifié | ◇ |
| Données relativement sûres | Caractères romains |
| Données dont l'exactitude est moindre: | Italiques |

INTRODUCTION

The *Demographic Yearbook* is a comprehensive collection of international demographic statistics, prepared by the Statistical Office of the United Nations. The *Demographic Yearbook 1980*, which features mortality as a special subject, is the thirty-second in a series published by the United Nations.

Through the co-operation of national statistical services, official demographic statistics are presented for about 220 countries or areas throughout the world. Estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat have been used in certain instances to supplement official statistics. The use of United Nations estimates has made it possible to present tables giving summary data for all countries or areas of the world using 1980 as a common year of reference.

The tables in the *Yearbook* are presented in two parts, the basic tables followed by the tables devoted to mortality, the special topic in this issue. The first part contains tables giving a world summary of basic demographic statistics, followed by tables presenting statistics on the size, distribution and trends in population, natality, nuptiality and divorce. In the second part, tables present detailed data on abortions, foetal mortality, infant and maternal mortality followed by general mortality tables showing total deaths and death rates by age, sex and marital status. Tables are also presented on deaths and death rates by cause, age and sex. Three tables show the following life table functions by sex at selected ages for the two most recent years available: expectation of life (in years), life table mortality rates, and number of survivors. Data are shown by urban/rural residence in many of the tables.

Most previous issues have included an article considered to be of particular interest to the users of the *Demographic Yearbook*. In this issue there is no special article. However, a new section, which discusses the International Classification of Diseases, has been added to the section of the Technical Notes on Vital Statistics. Users of data on cause of death should refer to section 4.3 Cause of Death. This section presents and discusses the new tabulation list used in conjunction with the ninth revision of the International Classification of Diseases adopted in 1975.

The Technical Notes on the Statistical Tables are to assist the reader in using the tables. A cumulative index, found at the end of the *Yearbook*, is a guide to the subject matter, by years covered, in all thirty-two issues. The sales number of previous issues and a listing of the special topics featured in each issue are shown on page iii.

*

* *

The *Demographic Yearbook* is one of a co-ordinated and interrelated set of publications issued by the United Nations and the specialized agencies and designed to supply basic statistical data for demographers, economists, public-health workers and sociologists. Under the co-ordinated plan, the *Demographic Yearbook* is the international source of demographic statistics. Some of the data assembled for it are reprinted in the publications of the World Health Organization — in particular in the *World Health Statistics Annual* — to make them more readily accessible to the medical and public-health professions. In addition, the World Health Organization publishes annually compilations of deaths by cause, age and sex, detailed statistics on selected causes of death, information on cases of deaths from notifiable diseases and other data of medical interest, which supplement the *Demographic Yearbook* tables. Both the *Demographic Yearbook* and the World Health Organization publications should be used when detailed figures on the full range of internationally assembled statistics on these subjects are required.

INTRODUCTION

L'*Annuaire démographique* est un recueil de statistiques démographiques internationales qui est établi par le Bureau de statistique de l'Organisation des Nations Unies. L'*Annuaire* de 1980, qui a comme sujet spécial la mortalité, est le trente-deuxième d'une série que publie l'ONU.

Grâce à la coopération des services nationaux de statistique, il a été possible de faire figurer dans la présente édition des statistiques démographiques officielles pour environ 220 pays ou zones du monde entier. Dans certains cas, pour compléter les statistiques officielles, on a utilisé des estimations établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Grâce à ces estimations, on a pu présenter des tableaux contenant des données récapitulatives pour l'ensemble des pays ou zones du monde entier, avec 1980 pour année de référence.

Les tableaux de la présente édition de l'*Annuaire* sont présentés en deux groupes : d'abord les tableaux de base, puis les tableaux consacrés à la mortalité, qui est le sujet spécial. Dans le premier groupe se trouvent des tableaux qui donnent un aperçu mondial des statistiques démographiques de base et des tableaux qui présentent des statistiques sur la dimension, la répartition et les tendances de la population, la natalité, la nuptialité et la divortialité. Les tableaux du deuxième groupe donnent des détails sur les avortements, la mortalité fœtale, la mortalité infantile, la mortalité liée à la maternité, la mortalité générale, avec l'indication du nombre total des décès et des taux de mortalité selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial. La présente édition contient aussi des tableaux sur la mortalité brute et les taux de mortalité selon la cause de décès, par âge et par sexe. Trois tableaux présentent la ventilation des paramètres suivants de la mortalité par sexe et par âge durant les deux années les plus récentes concernant lesquelles on dispose de chiffres : espérance de vie (en années), taux de mortalité actuarielle et nombre de survivants. Des données classées selon la résidence, urbaine/rurale, sont présentées dans un grand nombre de tableaux.

La plupart des éditions antérieures comportaient un article sur un sujet dont on jugeait qu'il présentait un intérêt particulier pour les utilisateurs de l'*Annuaire démographique*. On ne trouve dans la présente édition aucun article spécial mais, par contre, il y figure une partie nouvelle, se référant à la Classification internationale des maladies, qui vient s'ajouter aux paragraphes consacrés, dans les Notes techniques, aux statistiques de l'état civil. Les lecteurs intéressés aux causes de décès sont priés de se reporter à la partie 4.3, Causes de décès, où l'on trouvera une présentation analytique des nouveaux tableaux, en relation avec la neuvième révision de la Classification internationale des maladies (1975).

Les Notes techniques sur les tableaux statistiques sont destinées à aider le lecteur. A la fin de l'*Annuaire*, un index cumulatif donne des renseignements par matières traitées dans chacune des trente-deux éditions et sur les années sur lesquelles portent les données. Les numéros de vente des éditions antérieures et une liste des sujets spéciaux traités dans les différentes éditions apparaissent en page iii.

*

* *

L'*Annuaire démographique* s'intègre dans un ensemble de publications complémentaires que font paraître l'Organisation des Nations Unies et les institutions spécialisées et qui ont pour objet de fournir des statistiques de base aux démographes, aux économistes, aux spécialistes de la santé publique et aux sociologues. Conformément au plan de coordination, l'*Annuaire démographique* constitue la source internationale de statistiques démographiques. Certaines des données qui y sont rassemblées sont reproduites dans les publications de l'Organisation mondiale de la santé — notamment dans l'*Annuaire de statistiques sanitaires mondiales* — afin qu'elles soient plus accessibles au corps médical et aux agents de la santé publique. En outre, l'Organisation mondiale de la santé publie chaque année des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe, des séries détaillées sur les décès imputables à certaines causes, des données sur les décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, ainsi que d'autres statistiques d'intérêt médical qui viennent compléter les tableaux de l'*Annuaire démographique*. L'*Annuaire démographique* et les publications de l'Organisation mondiale de la santé doivent être consultés concurremment si l'on veut connaître, dans tout leur détail, les statistiques rassemblées dans ces domaines sur le plan international.

TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES

1. GENERAL REMARKS

1.1 Arrangement of Technical Notes

These Technical Notes are designed to give the reader relevant information for using the statistical tables. Information pertaining to the *Yearbook* in general is presented in sections dealing with various geographical aspects and population and vital statistics data. The following section which refers to individual tables includes a description of the variables, remarks on the reliability of the data, limitations, coverage and information on the presentation of earlier data. When appropriate details on computation of rates, ratios or percentages are presented.

1.2 Arrangement of tables

The tables are grouped in two parts: the general tables and the special topic tables, which in this particular issue deal with mortality statistics. In each group, tables are arranged according to subject matter and are shown in the table of contents under the appropriate subheadings. Since the numbering of the tables does not correspond exactly to those in previous issues, the reader is advised to use the index which appears at the end of this book to find data in earlier issues.

1.3 Source of data

The statistics presented in the *Demographic Yearbook* are official data unless otherwise indicated. The primary

source of data for the *Yearbook* is a set of questionnaires sent annually and monthly to about 220 national statistical services and other appropriate government offices. Data forwarded on these questionnaires are supplemented, to the extent possible, by data taken from official national publications and by correspondence with the national statistical services. In the interest of comparability, rates, ratios and percentages have been calculated in the Statistical Office of the United Nations, except for the life table functions and a few exceptions in the rate tables, which have been appropriately noted. The methods used by the Statistical Office to calculate these rates and ratios are described in the Technical Notes for each table. The populations used for these computations are those published in this or previous issues of the *Yearbook*.

In cases when data in this issue of the *Demographic Yearbook* differ from those published in earlier issues of the *Demographic Yearbook* or related publications, statistics in this issue may be assumed to reflect revisions received in the Statistical Office of the United Nations by 31 March 1981. It should be noted that, in particular, data shown as provisional are subject to further revision.

1.4 Changes appearing in this issue

1.4.1 Presentation of data

Information regarding recent name changes for various countries or areas are shown in section 2.3.2.

2. GEOGRAPHICAL ASPECTS

2.1 Coverage

Geographical coverage in the tables of this *Yearbook* is as comprehensive as possible. Data are shown for as many individual countries or areas as provide them. Table 3 is the most comprehensive in geographical coverage, presenting data on population and surface area for every country or area with a population of at least 50 persons. Not all of these countries or areas appear in subsequent tables. In many cases the data required for a particular table are not available. In general, the more detailed the data required for any table, the fewer the number of countries or areas that can provide them.

In addition, with the exception of three tables, rates and ratios are presented only for countries or areas reporting at least a minimum number of relevant events.

The minimums are explained in the Technical Notes for the individual tables. The three exceptions, in which rates for countries or areas are shown regardless of the number of events on which they were based, are tables 4, 9, and 25, presenting a summary of vital statistics rates, crude birth rates, and crude death rates, respectively.

Except for summary data shown for the world and by macro regions and regions in tables 1 and 2, all data are presented on the national level. In some cases when these have not been available, sub-national statistics, those for particular ethnic groups or for certain geographical segments of a country or area, have been shown and foot-noted accordingly. These data are not presented as representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

2.2 Territorial composition

In so far as possible, all data, including time series data, relate to the territory within 1980 boundaries. Exceptions to this are foot-noted in individual tables. Additionally, in table 3, recent changes and other relevant clarifications are elaborated.

Data relating to the People's Republic of China generally include those for Taiwan Province in the field of statistics relating to population, surface area, natural resources, natural conditions such as climate, etc. In other fields of statistics, they do not include Taiwan Province unless otherwise stated. Therefore in this publication, the data published under the heading "China" include those for Taiwan Province.

2.3 Nomenclature

Because of space limitations, the country or area names listed in the tables are generally the commonly employed short titles in use in the United Nations as of 31 March 1981,¹ the full titles being used only when a short form is not available. However, the following full titles are used in table 3: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, United States of America, Union of Soviet Socialist Republics, Byelorussian Soviet Socialist Republic and Ukrainian Soviet Socialist Republic.

2.3.1 Order of presentation

Countries or areas are listed in English alphabetical order within the following continents: Africa, North America, South America, Asia, Europe, Oceania and the USSR.

The designations employed and the presentation of the material in this publication were adopted solely for the purpose of providing a convenient geographical basis for the accompanying statistical series. The same qualification applies to all notes and explanations concerning the geographical units for which data are presented.

2.3.2 Recent name changes

The following change in country name appears for the first time in this issue of the *Yearbook*:

¹ For a listing of the majority of these, see "*Names of Countries and Adjectives of Nationality*" (United Nations document ST/CS/SER.F/317 and Corr. 1-2).

Former Listing

New Hebrides
Yemen, Democratic

Current Listing

Vanuatu
Democratic Yemen

2.4 Surface Area Data

Surface area data, shown in tables 1 and 3, represent the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. The surface area given is the most recent estimate available. All are presented in square kilometres, a conversion factor of 2.589988 having been applied to surface areas originally reported in square miles.

2.4.1 Comparability over time

Comparability over time in surface area estimates for any given country or area may be affected by improved surface area estimates, increases in actual land surface by reclamation, boundary changes, changes in the concept of "land surface area" used or a change in the unit of measurement used. In most cases it was possible to ascertain the reason for a revision but, failing this, the latest figures have nevertheless generally been accepted as correct and substituted for those previously on file. Some slight changes in surface area figures from those previously published are also due to the use of the factor given above (2.589988), which was adopted by the Statistical Office of the United Nations in 1965, replacing the factor of 2.589998 previously used.

2.4.2 International comparability

Lack of international comparability between surface area estimates arises primarily from differences in definition. In particular, there is considerable variation in the treatment of coastal bays, inlets and gulfs, rivers and lakes. International comparability is also impaired by the variation in methods employed to estimate surface area. These range from surveys based on modern scientific methods to conjectures based on diverse types of information. Some estimates are recent while others may not be. Since neither the exact method of determining the surface area nor the precise definition of its composition and time reference is known for all countries or areas, the estimates in table 3 should not be considered strictly comparable from one country or area to another.

3. POPULATION

Population statistics, that is, those pertaining to the size, geographical distribution and demographic characteristics of the population, are presented in a number of tables of the *Demographic Yearbook*.

Data for countries or areas include population census figures, estimates based on results of sample surveys (in the absence of a census), postcensal or intercensal estimates and those derived from continuous population registers. In the present issue of the *Yearbook*, the latest available census figure of the total population of each country or area and mid-year estimates for 1975 and 1980 are presented in table 3. Mid-year estimates of total population for 10 years are shown in table 5 and mid-year estimates of urban and total population by sex for 10 years are shown in table 6. The latest available data on population by age, sex and urban/rural residence are given in table 7. The latest available figures on the population of capital cities and of cities of 100 000 and more inhabitants are presented in table 8.

Summary estimates of the mid-year population of the world, macro regions and regions for selected years and of its age and sex distribution in 1980 are set forth in tables 1 and 2, respectively.

The statistics on total population, population by age, sex and urban/rural distribution are used in the calculation of rates in the *Yearbook*. Vital rates by age and sex were calculated using data which appear in table 7 in this issue or the corresponding tables of previous issues of the *Demographic Yearbook*.

3.1 Sources of variation of data

The comparability of data is affected by several factors, including (1) the definition of the total population, (2) the definitions used to classify the population into its urban/rural components, (3) difficulties relating to age reporting, (4) the extent of over-enumeration or under-enumeration in the most recent census or other source of bench-mark population statistics and (5) the quality of population estimates. These five factors will be discussed in some detail in sections 3.1.1 to 3.2.4 below. Other relevant problems are discussed in the Technical Notes to the individual tables. Readers interested in more detail, relating in particular to the basic concepts of population size, distribution and characteristics as elaborated by the United Nations, should consult the *Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses*.²

3.1.1 Total population

The most important impediment to comparability of total populations is the difference between *de facto* and *de jure* population. A *de facto* population should include all persons physically present in the country or area at the reference date. The *de jure* population, by contrast, should include all usual residents of the given country or area, whether or not they were physically present there

at the reference date. By definition, therefore, a *de facto* total and a *de jure* total are not entirely comparable.

Comparability of even two ostensibly *de facto* totals or of two ostensibly *de jure* totals is often affected by the fact that, simple as the two concepts appear, strict conformity to either of them is rare. To give a few examples, some so-called *de facto* counts do not include foreign military, naval and diplomatic personnel present in the country or area on official duty, and their accompanying family members and servants; some do not include foreign visitors in transit through the country or area or transients on ships in harbour. On the other hand, they may include such persons as merchant seamen and fishermen who are out of the country or area working at their trade.

The *de jure* population figure presents even more opportunity for lack of comparability because it depends in the first place on the concept of a "usual resident", which varies from one country or area to another and is, in any case, difficult to apply consistently in a census or survey enumeration. For example, civilian aliens temporarily in a country or area as short-term workers may officially be considered residents after a stay of a specified period of time or they may be considered as non-residents throughout the duration of their stay; at the same time, the same persons may be officially considered as residents or non-residents of the country or area from which they came, depending on the duration and/or purpose of their absence. Furthermore, regardless of the official treatment, individual respondents may apply their own interpretation of residence in responding to the inquiry. In addition, there may be considerable differences in the accuracy with which countries or areas are informed about the number of their residents temporarily out of the country or area.

So far as possible, the population statistics presented in the tables of the *Yearbook* are *de facto*. Figures not otherwise qualified may, therefore, be assumed to have been reported by countries or areas as *de facto*. Those reported as *de jure* are identified as such. In an effort to overcome, to the extent possible, the effect of the lack of strict conformity to either the *de facto* or the *de jure* concept given above, significant exceptions are foot-noted when they are known. It should be remembered, however, that the necessary detailed information has not been available in many cases. It cannot, therefore, be assumed that figures not thus qualified reflect strict *de facto* or *de jure* definitions.

A possible source of variation within the statistics of a single country or area may arise from the fact that some countries or areas collect information on both the *de facto* and the *de jure* population in, for example, a census, but prepare detailed tabulations for only the *de jure* population. Hence, even though the total population shown in table 3 is *de facto*, the figures shown in the tables presenting various characteristics of the population, for example, urban/rural distribution, age and sex, may be *de jure*. These *de jure* figures are foot-noted when known.

² United Nations publication, Sales No. E.80.XVII.8.

3.1.2 Urban/rural classification

International comparability of urban/rural distributions is seriously impaired by the wide variation among national definitions of the concept of "urban". The definitions used by individual countries or areas are shown at the end of table 6, and their implications are discussed in the Technical Notes for that table.

3.1.3 Age distribution

The classification of population by age is a core element of most analysis, estimation and projection of population statistics. Unfortunately, age data are subject to a number of sources of error and non-comparability. Accordingly, the reliability of age data should be of concern to nearly all users of these statistics.

3.1.3.1 Collection and compilation of age data

Age is the estimated or calculated interval of time between the date of birth and the date of the census, expressed in completed solar years.³ There are two methods of collecting age data. The first is to obtain the date of birth for each member of the population in a census or survey and then to calculate the completed age of the individual by subtracting the date of birth from the date of enumeration.⁴ The second method is to record the individual's completed age at the time of the census, that is to say, age at last birthday. There is some evidence that the former method produces more precise data, but in many countries or areas, socially and culturally, birth dates are not recognized.

The recommended method is to calculate age at last birthday by subtracting the exact date of birth from the date of the census. Some places, however, do not use this method but instead calculate the difference between the year of birth and the year of the census. Classifications of this type are foot-noted whenever possible. They can be identified to a certain extent by a smaller than expected population under one year of age. However, an irregular number of births from one year to the next or age selective omission of infants may obscure the expected population under one year of age.

3.1.3.2 Errors in age data

Errors in age data may be due to a variety of causes, including ignorance of correct age; reporting years of age in terms of a calendar concept other than completed solar years since birth,⁵ carelessness in reporting and recording age; a general tendency to state age in figures

ending in certain digits (such as zero, two, five and eight); a tendency to exaggerate length of life at advanced ages; possibly subconscious aversion to certain numbers and wilful misrepresentations arising from motives of an economic, social, political or purely personal character. These reasons for errors in reported age data are common to most investigations of age and to most countries or areas, and they may impair comparability to a marked degree.

As a result of the above-mentioned difficulties, the age-sex distribution of population in many countries or areas shows irregularities which may be summarized as follows: (1) a deficiency in number of infants and young children, (2) a concentration at ages ending with zero and five (that is, 5, 10, 15, 20...), (3) a preference for even ages (for example, 10, 12, 14...) over odd ages (for example, 11, 13, 15...), (4) unexpectedly large differences between the frequency of males and females at certain ages, and (5) unaccountably large differences between the frequencies in adjacent age groups. Comparison of identical age-sex cohorts from successive censuses, as well as study of the age-sex composition of each census, may reveal these and other inconsistencies, some of which in varying degree are characteristic of even the most modern censuses.

3.1.3.3 Evaluation of accuracy

To measure the accuracy of data by age on the evidence of irregularities in 5-year groups, an index was devised for presentation in the *Demographic Yearbook 1949-1950*.⁶ Although this index was sensitive to various sources of inaccuracy in the data, it could also be affected considerably by real fluctuations in past demographic processes. It could not, therefore, be applied indiscriminately to all types of statistics, unless certain adjustments were made and caution used in the interpretation of results.

The publication of population statistics by single years of age in the *Demographic Yearbook 1955* made it possible to apply a simple, yet highly sensitive, index known as Whipple's Index, or the Index of Concentration,⁷ the interpretation of which is relatively free from consideration of factors not connected with the accuracy of age reporting. More refined methods for the measurement of accuracy of distributions by single year of age have been devised, but this particular index was selected for presentation in the *Demographic Yearbook* on the basis of its simplicity and the wide use it has already found in other sources.

⁶ In this index, differences were scored from expected values of ratios between numbers of either sex in the same age group, and numbers of the same sex in adjoining age groups. In compounding the score, allowance had to be made for certain factors such as the effects of past fluctuations in birth rates, of heavy war casualties, and of the smallness of the population itself. A detailed description of the index, with results of its application to the data presented in the 1949-1950 and 1951 issues of the *Demographic Yearbook*, is furnished in *Population Bulletin*, No. 2 (United Nations publication, Sales No. 52.XIII.4), pp. 59-79. The scores obtained from statistics presented in the *Demographic Yearbook 1952* are presented in that issue, and the index has also been briefly explained in that issue, as well as those of 1953 and 1954.

⁷ United States, Bureau of the Census, *Thirteenth Census*... vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), pp. 291-292.

³ *Principles and Recommendations*..., para. 2.88.

⁴ Alternatively if a population register is used, completed ages are calculated by subtracting the date of birth of individuals listed in the register from a reference date to which the age data pertain.

⁵ A source of non-comparability may result from differences in the method of reckoning age, for example, the Western *versus* the Eastern or, as it is usually known, the English *versus* the Chinese system. By the latter, a child is regarded as one year old at birth and his age advances one year at each Chinese New Year. The effect of this system is most obvious at the beginning of the age span where the frequencies in the under-one-year category are markedly understated. The effect on higher age groups is not so apparent. Distributions constructed on this basis are often adjusted before publication, but the possibility of such aberrations should not be excluded when census data by age are compared.

Whipple's Index "is obtained by summing the age returns between 23 and 62 years inclusive and finding what percentage is borne by the sum of the returns of years ending with 5 and 0 to one-fifth of the total sum. The results would vary between a minimum of 100, representing no concentration at all, and a maximum of 500, if no returns were recorded with any digits other than the two mentioned."⁸

The index is applicable to all age distributions for which single years are given at least to the age of 62, with the following exceptions: (1) where the data presented are the result of graduation, no irregularity is scored by Whipple's Index, even though the graduated data may still be affected by inaccuracies of a different type; (2) where statistics on age have been derived by reference to the year of birth, and tendencies to round off the birth year would result in an excessive number of ages ending in odd numbers, the frequency of age reporting with terminal digits 5 and 0 is not an adequate measure of their accuracy.

Whipple's Index was applied to a number of the single-year-of-age distributions of population from censuses taken between 1945 and 1954; the ratings achieved by 91 such distributions can be found on pages 18-19 of the *Demographic Yearbook 1960*, as well as in the 1955 and 1956 issues.

The index was computed for the single-year-of-age data from censuses held between 1955 and 1962. The results of this tentative rating of 62 distributions for both sexes combined were published in the *Demographic Yearbook 1963*, page 20.

Whipple's Index was also computed for the single-year-of-age data from censuses held between 1962 and 1973. The results of this tentative rating of 113 distributions for both sexes combined were published in the *Demographic Yearbook 1973*, pages 9-10.

The Index was last computed for single-year-of-age data from censuses held between 1970 and 1979. The results of this tentative rating of 80 distributions, in terms of the age accuracy of specific censuses indicated by year, are shown in the *Demographic Yearbook 1979*.⁹

3.2 Methods used to indicate quality of published statistics

To the extent possible, efforts have been made to give the reader an indication of reliability of the statistics published in the *Demographic Yearbook*. This has been approached in several ways. Any information regarding a possible under-enumeration or over-enumeration, coming from a postcensal survey, for example, has been noted in the foot-notes to table 3.¹⁰ Any deviation from full national coverage, as explained in section 2.1 under Geographical Aspects, has also been noted. In addition, national statistical offices have been asked to evaluate the

estimates of total population they submit to the Statistical Office of the United Nations.

3.2.1 Quality code for total population estimates

As early as the second issue of the *Yearbook*, that is, the *Demographic Yearbook 1949-1950*, a code was developed to describe the manner in which the estimates of total population were constructed. This code has subsequently been modified and expanded. The present code was instituted in 1958, and it is structured to take into account four elements which have been recognized as affecting the reliability of population estimates: (1) the nature of the base measurement of the population, (2) the time elapsed since the last measurement, (3) the method of time adjustment by which the base figure was brought up to date, and (4) the quality of the time adjustment. The revised code is thus composed of four parts, namely, the nature of the base data, their recency, the nature of the time adjustment, and its quality.¹¹ The symbols of the code are listed below:

Part I. Nature of base data (capital letter)

- A Complete census of individuals.
- B Sample survey.
- C Partial census or partial registration of individuals.
- D Conjecture.
- ... Nature of base data not determined.

Part II. Recency of base data (subscript numeral following capital letter)

Numeral indicates time elapsed (in years) since establishment of base figure.

Part III. Method of time adjustment (lower-case letter)

- a Adjustment by continuous population register.
- b Adjustment based on calculated balance of births, deaths and migration.
- c Adjustment by assumed rate of population increase.
- d No adjustment: base figure held constant at least two consecutive years.
- ... Method of time adjustment not determined.

Part IV. Quality of adjustment for types a and b (numeral following letter a or b)

- 1 Population balance adequately accounted for.
- 2 Adequacy of accounting for population balance not determined but assumed to be adequate.
- 3 Population balance not adequately accounted for.

Quality of adjustment for type c (numeral following letter c)

- 1 Two or more censuses taken at decennial intervals or less.
- 2 Two or more censuses taken, but latest interval exceeds a decennium.
- 3 One or no census taken.

In addition to these four points, it would have been desirable to consider the probable error in the base measurement of the population. However, this has not been possible as an indication of it is so rarely available.

3.2.2 Treatment of estimates of total population

On the basis of the quality code assessments, the latest official total population estimates are classified as "reliable" or "less reliable" by the Statistical Office of the

⁸ J. T. Marten, *Census of India, 1921*, vol. I, part I (Calcutta, 1924), pp. 126-127.

⁹ United Nations publication, Sales No. E/F.8C.XIII.1, pp. 13-14.

¹⁰ For further discussion, see *Demographic Yearbook 1962* (United Nations publication, Sales No. 63.XIII.1), chap. 1.

¹¹ For detailed explanation of the content of each category of the code, see *Demographic Yearbook 1964* (United Nations publication, Sales No. 65.XIII.1).

United Nations. "Reliable" data are set in roman type while "less reliable" data are set in italics. Two criteria are used in establishing reliability.

To begin with, reliable estimates can be defined in terms of the "nature of base data". Reliable estimates are those having their origin in a population census (coded **A**); those based on a sample survey representing the majority of the population (coded **B**); and, provided the total population is under 1 000 persons, those obtained by annual administrative counting of population (coded **C**).

A second criterion of reliability is the "method of time adjustment". Time adjustment by the population-register method (coded **a**), or by the balancing equation method (coded **b**), is considered reliable, provided the components of the adjusting factors are adequately accounted for. Reliable accounting is defined for this purpose as combinations of (**a**) and (**b**) with (**1**) and (**2**). Less reliable time adjustment includes updating by assumed rates of population growth (coded **c**), no updating (coded **d**), and method unknown (coded ...).

Population estimates which are considered reliable are those which are classified as reliable according to the nature of the base data and in addition are considered reliable on the basis of the method of time adjustment. These estimates are shown in roman type. Estimates which are considered less reliable are shown in italics.

3.2.3 Treatment of time series of population estimates

When a series of mid-year population estimates are presented, the same indication of quality is shown for the

entire series as was determined for the latest estimate. The quality is indicated by the type face employed.

No attempt has been made to split the series even though it is evident that in cases where the data are now considered reliable, in earlier years, many may have been considerably less reliable than the current classification implies. Thus it will be evident that this method overstates the probable reliability of the time series in many cases. It may also understate the reliability of estimates for years immediately preceding or following a census enumeration.

3.2.4 Treatment of estimated distributions by age and other demographic characteristics

Estimates of the age-sex distribution of population may be constructed by two major methods: (1) by applying the specific components of population change to each age-sex group of the population as enumerated at the time of the census and (2) by distributing the total estimated for a postcensal year proportionately according to the age-sex structure at the time of the census. Estimates constructed by the latter method are not published in the *Demographic Yearbook*.

Among those published, estimated age-sex distributions are categorized as "reliable" or "less reliable" according to the method of construction established for the latest estimate of total mid-year population. Hence, the quality designation of the total figure, as determined by the code, is considered to apply also to the whole distribution by age and sex, and the data are set in italic or roman type, as appropriate, on this basis alone. Further evaluation of detailed age structure data has not been undertaken to date.

4. VITAL STATISTICS

For purposes of the *Demographic Yearbook*, vital statistics have been defined as statistics of live birth, death, foetal death, marriage and divorce.

In this issue of the *Yearbook*, the basic Vital Statistics tables deal with natality, nuptiality and divorce. In the second part of this *Yearbook*, devoted to mortality, as the special topic, tables present detailed data on abortion, foetal mortality, perinatal, infant and maternal mortality. Also included are general mortality tables showing total deaths, and crude death rates, as well as specific rates by age, sex and urban and rural residence and by marital status, age and sex. Tables including deaths and death rates by cause and sex and deaths by cause, age and sex are presented. In addition, three tables show the following life table functions for the two most recent years available: a) expectation of life (in years), b) life table mortality and c) number of survivors.

4.1 Sources of variation of data

Most of the vital statistics data published in this *Yearbook* come from national civil registration systems. The completeness and the accuracy of the data which these

systems produce vary from one country or area to another.¹²

The provision for a national civil registration system is not universal, and in some cases, the registration system covers only certain vital events. For example, in some countries or areas only births and deaths are registered. There are also differences in the effectiveness with which national laws pertaining to civil registration operate in the various countries or areas. The manner in which the law is implemented and the degree to which the public complies with the legislation determine the reliability of the vital statistics obtained from the civil registers.

It should be noted that some statistics for marriage and divorce are obtained from sources other than civil registers. For example, in some countries or areas, the only source for data on marriages is church registers. Divorce statistics, on the other hand, are obtained from

¹² For an analysis of the regional availability of birth and death statistics, see *Population Bulletin of the United Nations, No.6* (United Nations publication, Sales No. 62.XIII.2) and *Population Bulletin of the United Nations, No.7* (United Nations publication, Sales No. 64.XIII.2).

court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

As well as these factors, others affecting the international comparability of vital statistics are much the same as those which must be considered in evaluating the variations in population statistics. Differences in statistical definitions of vital events, differences in geographical and ethnic coverage of the data and diverse tabulation procedures—all these may influence comparability.

In addition to vital statistics from civil registers, some vital statistics published in the *Yearbook* are official estimates. These estimates are frequently from sample surveys. As such, their comparability may be affected by the completeness of reporting in household surveys, non-sampling and sampling errors and other sources of bias. Estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat have been used in certain instances to supplement official data. Both official and United Nations estimates are noted when they appear in the tables.

Readers interested in more detailed information on standards for vital statistics should consult the *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*,¹³ *The Handbook of Vital Statistics Methods*,¹⁴ which was published in connexion with the 1953 edition of the *Principles*,¹⁵ provides detailed information on the sources of error in vital statistics data and the application of recommendations to national systems.

For a discussion of the effects of sampling and response errors in the interview-type inquiry, readers should consult *Methodology of Demographic Sample Surveys*.¹⁶

4.1.1 Statistical definition of events

An important source of variation lies in the statistical definition of each vital event. The *Demographic Yearbook* attempts to collect data on vital events, using the standard definitions put forth in paragraph 46 of *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*. These are as follows:

4.1.1.1 *LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.*

¹³ United Nations publication, Sales No. E.73.XVII.9.

¹⁴ United Nations publication, Sales No. 55.XVII.1. A forthcoming revision of the *Handbook* will discuss the new principles and recommendations in greater detail.

¹⁵ *Principles for a Vital Statistics System: Recommendations for the Improvement and Standardization of Vital Statistics* (United Nations publication, Sales No. 53.XVII.8).

¹⁶ United Nations publication, Sales No. E.71.XVII.11, chap. VII and pp. 94-142.

4.1.1.2 *DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (postnatal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths.*

4.1.1.3 *FOETAL DEATH is death prior to the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy; the death is indicated by the fact that after such separation the foetus does not breathe or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles. Late foetal deaths are those of twenty-eight or more completed weeks of gestation. These are synonymous with the events reported under the pre-1950 term stillbirth.*

ABORTION is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus. There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous.

4.1.1.4 *MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.*

4.1.1.5 *DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.*

4.1.2 Problems relating to standard definitions

A basic problem affecting international comparability of vital statistics is deviation from standard definitions of vital events. An example of this can be seen in the cases of live births and foetal deaths.¹⁷ In some countries or areas, an infant must survive for at least 24 hours before it can be inscribed in the live-birth register. Infants who die before the expiration of the 24-hour period are classified as late foetal deaths and, barring special tabulation procedures, they would not be counted as either live births or as deaths. Similarly, in several other countries or areas, those infants who are born alive but who die before registration of their birth are also considered as late foetal deaths.

Unless special tabulation procedures are adopted in such cases, the live-birth and death statistics will both be deficient by the number of these infants, while the incidence of late foetal deaths will be increased by the same amount. Hence the infant mortality rate is underestimated. Although both components (infant deaths

¹⁷ For more information on historical and legal background on the use of differing definitions of live births and foetal deaths, comparisons of definitions used as of 1 January 1950, and evaluation of the effects of these differences on the calculation of various rates, see *Handbook of Vital Statistics Methods*, chap. IV.

and live births) are deficient by the same absolute amount, the deficiency is proportionately greater in relation to the infant deaths, causing greater errors in the infant mortality rate than in the birth rate.

Moreover, the practice exaggerates the late foetal death ratios. Some countries or areas make provision for correcting this deficiency (at least in the total frequencies) at the tabulation stage. Data for which the correction has not been made are indicated by foot-note whenever possible.

The definitions used for marriage and divorce also present problems for international comparability. Unlike birth and death, which are biological events, marriage and divorce are defined only in terms of law and custom and as such are less amenable to universally applicable statistical definitions. They have therefore been defined for statistical purposes in general terms referring to the laws of individual countries or areas. Laws pertaining to marriage, and particularly to divorce, vary from one country or area to another. With respect to marriage, the most widespread requirement relates to the minimum age at which persons may marry but frequently other requirements are specified. Laws and regulations relating to the dissolution of marriage by divorce range from total prohibition, through a wide range of grounds upon which divorces may be granted, to the granting of divorce in response to a simple statement of desire or intention by husbands in accordance with Islamic law in some countries or areas.

4.1.3 Fragmentary geographical or ethnic coverage

Ideally, vital statistics for any given country or area should cover the entire geographical area and include all ethnic groups. In fact, however, fragmentary coverage is not uncommon. In some countries or areas, registration is compulsory for only a small part of the population, limited to certain ethnic groups, for example. In other places there is no national provision for compulsory registration, but only municipal or state ordinances which do not cover the entire geographical area. Still others have developed a registration area which comprises only a part of the country or area, the remainder being excluded because of inaccessibility or because of economic and cultural considerations that make regular registration a practical impossibility.

4.1.4 Tabulation procedures

4.1.4.1 *By place of occurrence*

Vital statistics presented on the national level relate to the *de facto*, that is, the present-in-area population. Thus, unless otherwise noted, vital statistics for a given country or area cover all the events which occur within its present boundaries and among all segments of the population therein. They may be presumed to include events among nomadic tribes and aborigines, and among nationals and aliens. When known, deviations from the present-in-area concept are foot-noted.

Urban/rural differentials in vital rates for some countries may vary considerably depending on whether the

relevant vital events were tabulated on the basis of place of occurrence or place of usual residence. For example, if a substantial number of women residing in rural areas near major urban centres travel to hospitals or maternity homes located in a city to give birth, urban fertility and neo-natal and infant mortality rates will usually be higher (and the corresponding rural rates will usually be lower) if the events are tabulated on the basis of place of occurrence rather than on the basis of place of usual residence. A similar process will affect general mortality differentials if substantial numbers of persons residing in rural areas use urban health facilities when seriously ill.

4.1.4.2 *By date of occurrence versus by date of registration*

In so far as possible, the vital statistics presented in the *Demographic Yearbook* refer to events which occurred during the specified year, rather than to those which were registered during that period. However, a considerable number of countries or areas tabulate their vital statistics not by date of occurrence, but by date of registration. Because such statistics can be very misleading, the countries or areas known to tabulate vital statistics by date of registration are identified in the tables by a dagger symbol (†). Since complete information on the method of tabulating vital statistics is not available for all countries or areas, tabulation by date of registration may be more prevalent than the symbols on the vital statistics tables would indicate.

Because quality of data is inextricably related to delay in registration, it must always be considered in conjunction with the quality code description in section 4.2.1 below. Obviously, if registration of births is complete and timely (code C), the ill effects of tabulating by date of registration, are, for all practical purposes, nullified. Similarly, with respect to death statistics, the effect of tabulating by date of registration may be minimized in many countries or areas in which the sanitary code requires that a death must be registered before a burial permit can be issued, and this regulation tends to make registration prompt. With respect to foetal death, registration is usually made at once or not at all. Therefore, if registration is prompt, the difference between statistics tabulated by date of occurrence and those tabulated by date of registration may be negligible. In many cases, the length of the statutory time period allowed for registering various vital events plays an important part in determining the effects of tabulation by date of registration on comparability.

With respect to marriage and divorce, the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems. In many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer. It follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that

divorces are likely to be registered soon after the decree is granted.

On the other hand, if registration is not prompt vital statistics by date of registration will not produce internationally comparable data. Under the best circumstances, statistics by date of registration will include primarily events which occurred in the immediately preceding year; in countries or areas with less well-developed systems, tabulations will include some events which occurred many years in the past. Examination of available evidence reveals that delays of up to 20 to 25 years are not uncommon for birth registration, though the majority are recorded between two to four years after birth. As long as registration is not prompt, statistics by date of registration will not be internationally comparable either among themselves or with statistics by date of occurrence.

It should also be mentioned that lack of international comparability is not the only limitation introduced by date-of-registration tabulation. Even within the same country or area, comparability over time may be lost by the practice of counting registrations rather than occurrences. If the number of events registered from year to year fluctuates because of *ad hoc* incentives to stimulate registration, or to the sudden need, for example, for proof of (unregistered) birth or death to meet certain requirements, vital statistics tabulated by date of registration are not useful in measuring and analysing demographic levels and trends. All they can give is an indication of the fluctuations in the need for a birth, death or marriage certificate and the work load of the registrars. Therefore statistics tabulated by date of registrations may be of very limited use for either national or international studies.

4.2 Methods used to indicate quality of published vital statistics

The quality of vital statistics can be assessed in terms of a number of factors. Most fundamental is the completeness of the civil registration system on which the statistics are based. In some cases, the incompleteness of the data obtained from civil registration systems is revealed when these events are used to compute rates. However, this technique applies only where the data are markedly deficient, where they are tabulated by date of occurrence and where the population base is correctly estimated. Tabulation by date of registration will often produce rates which appear correct, simply because the numerator is artificially inflated by the inclusion of delayed registrations and, conversely, rates may be of credible magnitude because the population at risk has been underestimated. Moreover, it should be remembered that knowledge of what is credible in regard to levels of fertility, mortality and nuptiality is extremely scanty for many parts of the world, and borderline cases, which are the most difficult to appraise, are frequent.

4.2.1 Quality code for vital statistics from registers

On the *Demographic Yearbook* annual "Questionnaire on vital statistics" national statistical offices are asked

to provide their own estimates of the completeness of the births, deaths, infant deaths, late foetal deaths, marriages and divorces recorded in their civil registers.

On the basis of information from the questionnaires, from direct correspondence and from relevant official publications, it has been possible to classify current national statistics from civil registers of birth, death, infant death, late foetal death, marriage and divorce into three broad quality categories, as follows:

C Data estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the events occurring each year.

U Data estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the events occurring each year.

... Data for which no specific information is available regarding completeness.

These quality codes appear in the first column of the tables which show total frequencies and crude rates (or ratios) over a period of years for live births (table 9), deaths (table 25), infant deaths (table 20), late foetal deaths (table 17), marriages (table 12) and divorces (table 14).

The classification of countries or areas in terms of these quality codes may not be uniform. Nevertheless, it was felt that national statistical offices were in the best position to judge the quality of their data. It was considered that even the very broad categories that could be established on the basis of the information at hand would provide useful indicators of the quality of the vital statistics presented in this *Yearbook*.

In the past, the basis of the national estimates of completeness were usually not available. In connexion with the *Demographic Yearbook 1977*, countries were asked, for the first time, to provide some indication of the basis of their completeness estimates. They were requested to indicate whether the completeness estimates reported for registered live births, deaths and infant deaths were prepared on the basis of demographic analysis, dual record checks or some other specified method. Relatively few countries or areas have so far responded to this new question; therefore, no attempt has been made to revise the system of quality codes used in connexion with the vital statistics data presented in the *Yearbook*. It is hoped that, in the future, more countries will be able to provide this information.

Among the 88 countries or areas indicating that the registration of live births was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as **C** in table 9), 32 countries or areas provided the following information on the basis of this completeness estimate:

- (a) *Demographic analysis* — Canada, Chile, Czechoslovakia, Guatemala, Iceland, Island of Mauritius, Isle of Man, Japan, Panama, Rodrigues, Singapore and United States;
- (b) *Dual record check* — Denmark, France, Guernsey, Northern Ireland, Peninsular Malaysia, Portugal,

St. Kitts-Nevis-Anguilla, Saint Lucia, Singapore, Sweden and Switzerland;

- (c) *Other specified methods* — Ascension, Czechoslovakia, Egypt, England and Wales, Faeroe Islands, Finland, Greenland, Iceland and Luxembourg;

Among the 86 countries or areas indicating that the registration of deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as **C** in table 25), 31 provided information on the basis of this estimate:

- (a) *Demographic analysis* — Canada, Chile, Czechoslovakia, Guatemala, Iceland, Island of Mauritius, Isle of Man, Japan, Rodrigues, Singapore and United States;
- (b) *Dual record check* — Denmark, France, Greenland, Guernsey, Northern Ireland, Peninsular Malaysia, Portugal, St. Kitts-Nevis-Anguilla, Saint Lucia, Singapore, Sweden and Switzerland;
- (c) *Other specified methods* — Ascension, Czechoslovakia, Egypt, England and Wales, Faeroe Islands, Finland, Greenland, Iceland, Luxembourg.

Among the 77 countries or areas indicating that the registration of infant deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as **C** in table 20), 28 provided information on the basis of this estimate:

- (a) *Demographic analysis* — Canada, Chile, Czechoslovakia, Guatemala, Iceland, Island of Mauritius, Isle of Man, Japan, Rodrigues, Singapore, United States.
- (b) *Dual record check* — Denmark, France, Greenland, Guernsey, Northern Ireland, Portugal, St. Kitts-Nevis-Anguilla, Saint Lucia, Singapore, Sweden, Switzerland.
- (c) *Other specified methods* — Czechoslovakia, Faeroe Islands, Finland, England and Wales, Iceland, Luxembourg.

4.2.2 Treatment of vital statistics from registers

On the basis of the quality code described above, the vital statistics shown in all tables of the *Yearbook* are treated as either reliable or unreliable. Data coded **C** are considered reliable and appear in roman type. Data coded **U** or ... are considered unreliable and appear in italics. Although the quality code itself appears only in certain tables, the indication of reliability (that is, the use of italics to indicate unreliable data) is shown on all tables presenting vital statistics data.

In general, the quality code for deaths shown in table 25 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in tables 24, 31, 32 and 33 when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 25 does not correspond with the type face used in tables 24, and 31 to 33

relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a foot-note.

The same indication of reliability used in connexion with tables showing the frequencies of vital events is also used in connexion with tables showing the corresponding vital rates. For example, death rates computed using deaths from a register which is incomplete or of unknown completeness are considered unreliable and appear in italics. Strictly speaking, to evaluate vital rates more precisely, one would have to take into account the accuracy of population data used in the denominator of these rates. The quality of population data is discussed in section 3.2 of the Technical Notes.

It should be noted that the indications of reliability used for infant mortality rates, maternal mortality rates and late foetal death ratios (all of which are calculated using the number of live births in the denominator) are determined on the basis of the quality codes for infant deaths, deaths and late foetal deaths respectively. To evaluate these rates and ratios more precisely, one would have to take into account the quality of the live-birth data used in the denominator of these rates and ratios. The quality codes for live births are shown in table 9 and described more fully in the text of the Technical Notes for that table.

4.2.3 Treatment of time series of vital statistics from registers

The quality of a time series of vital statistics is more difficult to determine than the quality of data for a single year. Since a time series of vital statistics is usually generated only by a system of continuous civil registration, it was decided to assume that the quality of the entire series was the same as that for the latest year's data obtained from the civil register. The entire series is treated as described in section 4.2.2 above. That is, if the quality code for the latest registered data is **C**, the frequencies and rates for earlier years are also considered reliable and appear in roman type. Conversely, if the latest registered data are coded as **U** or ... then data for earlier years are considered unreliable and appear in italics. It is recognized that this method is not entirely satisfactory because it is known that data from earlier years in many of the series were considerably less reliable than the current code implies.

4.2.4 Treatment of estimated vital statistics

In addition to data from vital registration systems, estimated frequencies and rates also appear in the *Demographic Yearbook*. Estimated rates include both official estimates and those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These rates are usually *ad hoc* estimates which have been derived either from the results of a sample survey or by demographic analysis. Estimated frequencies and rates have been included in the tables because it is assumed that they provide information which is more accurate than that from existing civil registration systems. By implication, therefore, they are also assumed to be reliable and as such they are not set in italics. Estimated frequencies and rates continue to be

treated in this manner even when they are interspersed in a time series with data from civil registers.

In tables showing the quality code, the code applies only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are shown, then the symbol (. .) is shown.

4.3 Cause of death

Statistics on deaths classified according to underlying cause of death are shown in several tables of the *Demographic Yearbook*. In order to promote international comparability of cause of death statistics, the World Health Organization organizes and conducts an International Conference for the revision of the International Classification of Diseases (ICD) on a regular basis in order to insure that the Classification is kept current with the most recent clinical and statistical concepts. Although revisions provide an up-to-date version of the ICD, such revisions create several problems related to the comparability of cause of death statistics. The first is the lack of comparability over time that inevitably accompanies the use of a new classification. The second problem affects comparability between countries or areas because countries may adopt the new classification at different times. The more refined the classification becomes, the greater is the need for expert clinical diagnosis of cause of death. In many countries or areas few of the deaths occur in the presence of an attendant who is medically trained, i.e. most deaths are certified by a lay attendant. Because the ICD contains many diagnoses that cannot be identified by a non-medical person, the ICD does not always promote international comparability particularly between countries or areas where the level of medical services differs widely.

To provide readers some guidance in the use of statistics on cause of death, the following section gives a brief history of the International Classification of Diseases (ICD), compares classification of the 1975 (ninth) revision with that of the 1965 (eighth) revision, compares the tabulation lists used in the *Demographic Yearbook* from the eighth and ninth revisions and finally presents some of the recommendations on maternal mortality, perinatal mortality and lay reporting of cause of death.

The history of the International Classification of Diseases may be traced to classifications proposed by William Farr and Marc d'Espine. In 1855, a classification of 138 rubrics proposed by these two authors was adopted by the first International Statistical Congress. According to the main principle for developing this classification, diseases were grouped by anatomical site. Subsequently, Jacques Bertillon revised this classification taking into account the classifications used in England, Germany and Switzerland. The International Statistical Institute (the successor to the International Statistical Congress) adopted it in 1893 and strongly encouraged its use by member countries in order to promote international comparability in cause of death statistics. Under the direction of the French government,

the first International Conference for the Revision of the Bertillon, or International, Classification of Causes of Death was held in Paris in 1900. From then on a revision Conference was held during each decade in order to update this Bertillon classification.

This early work established that the axis of classification of the International Classification of Diseases (ICD), as it has become known, refers to aetiology rather than manifestation. The major goals of the decennial revision of the ICD are to promote international comparability in cause of death statistics while maintaining a classification which uses current levels of medical knowledge as the criteria for including specific detailed codes or rubrics.

Following several revisions, the Sixth Decennial Revision Conference held in 1948 under the auspices of the World Health Organization, which had earlier been given responsibility for the revision of the classification, marked a milestone in international co-operation in vital and health statistics by defining the concept of underlying cause of death, by expanding the content of the classification to include both mortality and morbidity, and by initiating a program of international co-operation in vital and health statistics. Although subsequent revisions have changed the ICD in a variety of ways, cause of death statistics since the sixth revision are characterized by continuity.

The 1975 (ninth) revision is the latest revision of the ICD. In general the changes created in the ninth revision do not create major discrepancies in the cause of death statistics shown in the *Demographic Yearbook* for several reasons: first, the structure of the classification itself is similar for both the eighth and ninth revision; and secondly, the tabulation list developed from the ninth revision was designed to maximize comparability with List B from the eighth revision.^{17a} Each of these is discussed in greater detail below.

Like earlier revisions, the chapters of the ninth revision consist of three digit codes which have undergone only limited change since the previous revision. In the interest of greater specificity, however, more detail is provided in the ninth revision by additional fourth and sometimes fifth digits to the codes.^{17b} As before the three digit codes identify aetiology of disease. Although manifestation of disease may also be identified with the ninth revision for the first time, it is not used to code cause of death. Chapter one contains infectious and contagious diseases, chapter two refers to all neoplasms, and chapter three to endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders. The remaining chapters group diseases according to anatomical site affected except for the final chapters which refer to mental disorders; complications of pregnancy, childbirth and the puerperium; congenital anomalies; and conditions originating in the

^{17a} WHO, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death* vol. I, (1965 revision) 1967.

^{17b} Other innovations in the ninth revision which do not apply directly to the coding of cause of death are discussed in WHO, WHO chronicle 6, 1978.

perinatal period. Finally, an entire chapter is devoted to signs, symptoms and ill-defined conditions.

Within chapters, however, the changes vary from minor to major. In the chapters dealing with infectious and parasitic diseases, diseases of the blood and blood forming organs, mental disorders, diseases of the digestive system, diseases of the skin and subcutaneous tissues and congenital anomalies. The changes are minor. Major changes were made in the structure of chapters dealing with the nervous system and sense organs, complications of pregnancy, childbirth and puerperium, certain causes of perinatal morbidity and mortality and diseases of the musculoskeletal system and connective tissues.

Until 1975 the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Cause of Death contained not only the classification scheme used to code cause of death but also tabulation lists derived from the scheme itself. Since cause of death classifications may be needed for a variety of uses, several tabulation lists in varying degrees of detail were recommended. Although frequently criticized for not being flexible, the use of these lists by many countries or areas has served to promote international comparability in the statistics on cause of death.

Although great care was taken in the ninth revision to maintain the same structure of the chapters used previously, so as to minimize the discontinuity previously created by revising the ICD, in order to promote flexibility the tabulation lists recommended previously were not adopted. Instead, the Basic Tabulation List (BTL) was adopted with the intention of enabling each country or area to adapt it to its unique needs by adopting an appropriate list of categories. One limitation of the Basic Tabulation List for use in the *Demographic Yearbook* is that it does not contain a set of mutually exclusive categories whose totals add to the sum of all deaths. Therefore, residual categories do not exist separately. They may only be obtained by subtracting the sum of a group of categories from the total. In order to remedy this shortcoming, the World Health Organization and the United Nations collaborated in developing an abbreviated mortality list of causes of death derived from the three digit codes in the ninth revision. Known as the Adapted Mortality List, the major objective used in the development of this list was to ensure the greatest degree of comparability with the List B, from the eighth revision. The Adapted Mortality List, consisting of 55 categories, in combination with the abbreviated list of the eighth revision, List B, is shown below.

Reflecting the similarity between the eighth and ninth revisions of the ICD itself, the Adapted Mortality List from the ninth revision does not differ extensively from the List B from the eighth revision. A comparable level of detail was maintained for certain infectious and parasitic diseases such as cholera, typhoid fever, whooping cough, meningococcal infection, smallpox, measles and malaria. Another area of similarity exists among the following diseases which are listed separately in both revisions: pneumonia; influenza; bronchitis; emphysema

and asthma; ulcer of the stomach and duodenum; appendicitis; chronic liver disease and cirrhosis; nephritis, nephrotic syndrome and nephroses; and hyperplasia of prostate.

However, care should be exercised in comparing trends by cause of death because in some instances the level of detail differs between the revisions. Changes in the location of infectious and parasitic diseases between the eighth and ninth revisions may adversely affect the comparability of several cause categories shown in tables 31, 32, and 33. For example, the three digit categories included in causes of death due to tuberculosis (B5 and B6) in the eighth revision differ from AM4 in the ninth revision. In the eighth revision, these categories included late effects of tuberculosis, while in the ninth revision the same late effects were not assigned to this cause. Therefore a comparison of B5 and B6 with AM4 would lead incorrectly to the conclusion that deaths due to tuberculosis were decreasing, since some conditions leading to a diagnosis of death due to tuberculosis under the rules of the eighth revision would be attributed to other causes under the ninth revision.

In addition, neoplasms are shown in greater detail in the ninth revision than the eighth. In the ninth revision, leukemia, malignant neoplasms of the stomach, of the colon, the rectum, rectosigmoid junction and anus, of the trachea, bronchus and lung, of the female breast and of the cervix uteri are shown separately whereas in the eighth revision all malignant neoplasms were grouped together (B19). Therefore to obtain comparable statistics on deaths from malignant neoplasms for a country or area which reports in terms of both the eighth and ninth revisions, the user could add causes AM13 through AM20 from the ninth revision to obtain comparable causes to B19 from the eighth revision. Nutritional deficiencies are also handled differently in the two revisions. Avitaminosis and nutritional deficiencies (B22) in the eighth revision are classified in the adapted mortality list as nutritional marasmus (AM22) and other protein-caloric malnutrition (AM23). A single category of other intestinal infectious was created from bacillary dysentery and amoebiasis (B3) and enteritis and other diarrhoeal diseases (B4).

Particular care should be devoted to use of residual categories, which may contain different causes of death in the two revisions. For example, the residual category of infectious and parasitic diseases, B18 and AM12 in the eighth and ninth revisions, respectively, is not identical in the two revisions. For example, in the ninth revision this residual category includes plague, diphtheria, scarlet fever, polio, typhus and syphilis which were listed separately in the eighth revision.

Finally, signs, symptoms and ill-defined conditions are coded to B45 and AM48 in the eighth and ninth revision, respectively. If more than 25 per cent of deaths reported in a country or area are coded to signs, symptoms and ill-defined conditions, the data are considered unreliable for the purposes of the *Demographic Year-*

A Comparison of the Abbreviated Mortality Lists from the Eighth and Ninth Revisions of the International Classification of Diseases used to Code Cause of Death.

Eighth Revision (List B)^{17c}

All Causes (001-E999)

- B 1 Cholera (000)
- B 2 Typhoid fever (001)
- B 3 Bacillary dysentery and amoebiasis (004, 006)
- B 4 Enteritis and other diarrhoeal diseases (008, 009)
- B 5 Tuberculosis of respiratory system (010-012)
- B 6 Other tuberculosis, including late effects (013-019)
- B 7 Plague (020)
- B 8 Diphtheria (032)
- B 9 Whooping cough (033)
- B10 Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)
- B11 Meningococcal infection (036)
- B12 Acute poliomyelitis (040-043)
- B13 Smallpox (050)
- B14 Measles (055)
- B15 Typhus and other rickettsioses (080-083)
- B16 Malaria (084)
- B17 Syphilis and its sequelae (090-097)
- B18 All other infective and parasitic diseases (Remainder of 000-136)
- B19 Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissue (140-209)
- B20 Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature (210-239)
- B21 Diabetes mellitus (250)
- B22 Avitaminoses and other nutritional deficiency (260-269)
- B23 Anaemias (280-285)
- B24 Meningitis (320)
- B25 Active rheumatic fever (390-392)
- B26 Chronic rheumatic heart disease (393-398)
- B27 Hypertensive disease (400-404)
- B28 Ischaemic heart disease (410-414)
- B29 Other forms of heart disease (420-429)
- B30 Cerebrovascular disease (430-438)
- B31 Influenza (470-474)
- B32 Pneumonia (480-486)
- B33 Bronchitis, emphysema and asthma (490-493)
- B34 Peptic ulcer (531-533)
- B35 Appendicitis (540-543)
- B36 Intestinal obstruction and hernia (550-553, 560)
- B37 Cirrhosis of liver (571)
- B38 Nephritis and nephrosis (580-584)
- B39 Hyperplasia of prostate (600)
- B40 Abortion (640-645)
- B41 Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. Delivery without mention of complication (630-639, 650-678)
- B42 Congenital anomalies (740-759)
- B43 Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic conditions (764-768, 772-776)
- B44 Other causes of perinatal mortality (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)
- B45 Symptoms and ill-defined conditions (780-796)
- B46 All other diseases (Remainder of 240-738)
- BE47 Motor vehicle accidents (E810-E823)
- BE48 All other accidents (E800-E807, E825-E949)
- BE49 Suicide and self-inflicted injuries (E950-E959)
- BE50 All other external causes (E960-E999)

^{17c} WHO. *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death* vol. I, (1965 revision) 1967, pp. 445-446.

Ninth Revision (Adapted Mortality List)^{17d}

All Causes (001-E999)

- AM 1 Cholera (001)
- AM 2 Typhoid fever (002.0)
- AM 3 Other intestinal infectious diseases (Remainder of 001-009)
- AM 4 Tuberculosis (010-018)
- AM 5 Whooping cough (033)
- AM 6 Meningococcal infection (036)
- AM 7 Tetanus (037)
- AM 8 Septicaemia (038)
- AM 9 Smallpox (050)
- AM10 Measles (055)
- AM11 Malaria (084)
- AM12 All other infectious and parasitic diseases (Remainder of 001-139)
- AM13 Malignant neoplasm of stomach (151)
- AM14 Malignant neoplasm of colon (153)
- AM15 Malignant neoplasm of rectum, rectosigmoid junction and anus (154)
- AM16 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (162)
- AM17 Malignant neoplasm of female breast (174)
- AM18 Malignant neoplasm of cervix uteri (180)
- AM19 Leukaemia (204-208)
- AM20 All other malignant neoplasms (Remainder of 140-208)
- AM21 Diabetes mellitus (250)
- AM22 Nutritional marasmus (261)
- AM23 Other protein-calorie malnutrition (262, 263)
- AM24 Anaemias (280-285)
- AM25 Meningitis (320-322)
- AM26 Acute rheumatic fever (390-392)
- AM27 Chronic rheumatic heart disease (393-398)
- AM28 Hypertensive disease (401-405)
- AM29 Acute myocardial infarction (410)
- AM30 Other ischaemic heart diseases (411-414)
- AM31 Cerebrovascular disease (430-438)
- AM32 Atherosclerosis (440)
- AM33 Other diseases of circulatory system (Remainder of 390-459)
- AM34 Pneumonia (480-486)
- AM35 Influenza (487)
- AM36 Bronchitis, emphysema and asthma (490-493)
- AM37 Ulcer of stomach and duodenum (531-533)
- AM38 Appendicitis (540-543)
- AM39 Chronic liver disease and cirrhosis (571)
- AM40 Nephritis, nephrotic syndrome and nephrosis (580-589)
- AM41 Hyperplasia of prostate (600)
- AM42 Abortion (630-639)
- AM43 Direct obstetric causes (640-646, 651-676)
- AM44 Indirect obstetric causes (647, 648)
- AM45 Congenital anomalies (740-759)
- AM46 Birth trauma (767)
- AM47 Other conditions originating in the perinatal period (760-766, 768-779)
- AM48 Signs, symptoms and ill-defined conditions (780-799)
- AM49 All other diseases (Remainder of 001-799)
- AM50 Motor vehicle traffic accidents (E810-E819)
- AM51 Accidental falls (E880-E888)
- AM52 All other accidents, and adverse effects (Remainder of E800-E949)
- AM53 Suicide and self-inflicted injury (E950-E959)
- AM54 Homicide and injury purposely inflicted by other persons (E960-E969)
- AM55 Other violence (E970-E999)

^{17d} The Adapted Mortality List is derived from the Basic Tabulation List shown in WHO. *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death* vol. I, (1975 revision) 1977, pp. 745-755.

book. In such instances, deaths by cause are shown in tables 31, 32 and 33. Rates shown in tables 31 and 32 are calculated only for countries or areas with fewer than 25 per cent of the deaths classified as B45 or AM48 since it is not possible to determine whether the distribution of known causes is biased by such a large unknown category.

4.3.1 Maternal mortality

According to the ninth revision, "Maternal death is defined as the death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and the site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management but not from accidental or incidental causes."

Maternal deaths should be subdivided into direct and indirect obstetric deaths. Direct obstetric deaths are those resulting from obstetric complications of the pregnant state (pregnancy, labour and puerperium) from interventions, omissions, incorrect treatment, or from a chain of events resulting from any of the above. Indirect obstetric deaths are those resulting from previous existing disease or disease that developed during pregnancy and which was not due to direct obstetric causes, but which was aggravated by physiologic effects of pregnancy."

Following the definition of a maternal death shown above, the *Demographic Yearbook* includes deaths due to Abortion (B40) and deaths due to other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium and delivery without mention of complication (B41) when cause of death is classified according to the eighth revision. When the ninth revision is used, maternal deaths are the sum of deaths due to abortion (AM42), direct obstetric causes (AM43) and indirect obstetric causes (AM44).

A further recommendation by the ninth revision conference proposed that maternal death rates be expressed per 1 000 live births rather than per 1 000 women of childbearing age in order to more accurately estimate the risk of maternal death. Although births do not represent an unbiased estimate of pregnant women, this figure is more reliable than other estimates since it is impossible to determine the number of pregnant women and live births are more accurately registered than live births plus foetal deaths.

4.3.2 Perinatal mortality

The definition of perinatal death was recommended by the Study Group on Perinatal Mortality set up by

the World Health Organization. The International Conference for Eighth Revision of the International Classification of Diseases adopted the recommendation that the perinatal period be defined "as extending from the 28th week of gestation to the seventh day of life". Noting that several countries considered as late foetal deaths any foetal death of 20 weeks or longer gestation, the Conference agreed to accept a broader definition of perinatal death which extends from the 20th week of gestation to the 28th day of life. This alternative definition was believed to promote more complete registration of events between 28 weeks of gestation and the end of the first 6 days of life. In 1975, the Ninth Revision Conference recommended the collection of perinatal mortality statistics by use of a standard perinatal death certificate according to a definition which not only includes a minimum length of gestation but also minimum weight and length criteria.

In table 19 and previous issues of the *Demographic Yearbook* that included perinatal mortality statistics, the definition of perinatal deaths used is the sum of late foetal deaths (foetal deaths 28 or more weeks of gestation) and infant deaths within the first week of life. In addition, in order to standardize the definition and eliminate differences due to national practice, the figures on perinatal death are calculated in the Statistical Office for inclusion in the *Demographic Yearbook*. Contrary to the recommendations of the ninth revision conference, the perinatal mortality rate is calculated per 1 000 live births in order to minimize the effect of limited foetal death registration on the magnitude of the denominator.

4.3.3 Medical certification and lay reporting

In many countries or areas a sizeable fraction of the deaths may be registered by non-medical personnel. In order to improve the reporting of cause of death in these cases, the Ninth Revision Conference recommended that:

"The World Organization should become increasingly involved in the attempts made by the various developing countries for collection of morbidity and mortality statistics through lay or paramedical personnel; organize meetings at regional level for facilitating exchange of experiences between the countries currently facing this problem so as to design suitable classification lists with due consideration to national differences in terminology; assist countries in their endeavour to establish or expand the system of collection of morbidity and mortality data through lay or paramedical personnel."^{17e}

^{17e} WHO, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death* vol. I, (1975 revision) 1977, p. XIX.

DESCRIPTION OF TABLES

Table 1

Table 1 presents for the world, macro regions and regions estimates of the order of magnitude of population size, rates of population increase, crude birth and death rates, surface area and population density.

Description of variables: Estimates of world population by macro regions and by regions are presented for each fifth year, 1950 to 1975 and for 1979 and 1980. Average annual percentage rates of population growth, the crude birth and crude death rates are shown for the period 1975 to 1980. Surface area in square kilometres and population density estimates relate to 1980.

All population estimates and rates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat and have been published in *World Population Trends and Prospects by Country, 1950-2000: Summary Report of the 1978 Assessment* (ST/ESA/SER.R/33).

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 18. Although some continental totals are given, and all can be derived, the basic scheme presents eight macro regions that are so drawn as to obtain greater homogeneity in sizes of population, types of demographic circumstances and accuracy of demographic statistics.

Six of the eight macro regions are further subdivided into 22 regions. These are arranged within macro regions according to rank order of population size; these together with Northern America and the USSR, which are not subdivided, make a total of 24 regions. In addition to these 24 regions, population totals, surface area and density only are shown for America and for Asia. The population totals have been derived by the Statistical Office by summing the relevant macro regions estimated by the Population Division.

The distinction of East Asia and South Asia as separate macro regions was dictated largely by the size of their populations. The macro regions of Northern America and Latin America were distinguished, rather than the conventional continents of North America and South America, because population trends in the middle American mainland and the Caribbean region more closely resemble those of South America than those of America north of Mexico. Data for the traditional continents of North and South America can be obtained by adding Middle America (mainland) and Caribbean region to Northern America and deducting them from Latin America. Latin America has somewhat wider limits than it would if defined only to include Spanish-speaking, French-speaking and Portuguese-speaking countries.

The average annual percentage rates of population growth were calculated by the Population Division of the United Nations Secretariat, using an exponential rate of increase.

Crude birth and crude death rates are expressed in terms of the average annual number of births and deaths, respectively, per 1 000 population. These rates are estimated.

Surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3.

Computation: Density, calculated by the Statistical Office of the United Nations, is the number of persons in the 1980 total population per square kilometre of total surface area.

None of the other rates presented in this table were calculated by the Statistical Office. Prior to the 1978 *Yearbook*, average annual rates of population increase and the crude birth and death rates had been adjusted by the Statistical Office in light of official data from individual countries or areas. Because of methodological difficulties, this practice has been discontinued.

Reliability of data: With the exception of surface area, all data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: Being derived in part from data in table 3, the estimated orders of magnitude of population and surface area are subject to all the basic limitations set forth in connexion with table 3. Likewise, the rates of population increase and density indexes are affected by the limitations of the original figures. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

Because of their estimated character, many of the birth and death rates shown should also be considered only as orders of magnitude, and not as measures of the true level of natality or mortality. Rates for 1975-1980 are based on the data available as of 1978, the time when the estimates were prepared, and much new information has been taken into account in constructing these new estimates. As a result they may differ from earlier estimates prepared for the same years and published in previous issues of the *Yearbook*.

It should be noted that the United Nations estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 2, 3, 4, 5, 9, 25 and 34 of this *Yearbook*.

The limitations related to surface area data are described in the Technical Notes for table 3. Because surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3, they exclude places with a population of less than 50, for example, uninhabited polar areas.

In interpreting the population densities, one should consider that some of the regions include large segments of land that are uninhabitable or barely habitable, and density values calculated as described make no allow-

Composition of macro regions and component regions set forth in table 1

AFRICA

Western Africa

Benin
Cape Verde
Gambia
Ghana
Guinea
Guinea-Bissau
Ivory Coast
Liberia
Mali
Mauritania
Niger
Nigeria
St. Helena
Senegal
Sierra Leone
Togo
Upper Volta

Eastern Africa

British Indian Ocean Territory
Burundi
Comoros
Djibouti
Ethiopia
Kenya
Madagascar
Malawi
Mauritius
Mozambique
Réunion
Rwanda
Seychelles
Somalia
Uganda
United Republic of Tanzania
Zambia
Zimbabwe

Northern Africa

Algeria
Egypt
Libyan Arab Jamahiriya
Morocco
Sudan
Tunisia
Western Sahara

Middle Africa

Angola (including Cabinda)
Central African Republic
Chad
Congo
Equatorial Guinea
Gabon
Sao Tome and Principe
United Republic of Cameroon
Zaire

Southern Africa

Botswana
Lesotho
Namibia
South Africa
Swaziland

NORTHERN AMERICA

Bermuda
Canada
Greenland
St. Pierre and Miquelon
United States (including Hawaii)

LATIN AMERICA

Tropical South America

Bolivia
Brazil
Colombia
Ecuador
French Guiana
Guyana
Paraguay
Peru
Suriname
Venezuela

Middle America (Mainland)

Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Mexico
Nicaragua
Panama

Temperate South America

Argentina
Chile
Falkland Islands (Malvinas)
Uruguay

Caribbean

Antigua
Bahamas
Barbados
British Virgin Islands
Cayman Islands
Cuba
Dominica
Dominican Republic
Grenada
Guadeloupe
Haiti
Jamaica
Martinique
Montserrat
Netherlands Antilles
Puerto Rico
St. Kitts-Nevis-Anguilla
Saint Lucia
Saint Vincent and the Grenadines
Trinidad and Tobago
Turks and Caicos Islands
United States Virgin Islands

EAST ASIA

China
Japan

Other East Asia

Hong Kong
Korea
Democratic People's Republic of Korea
Republic of Korea
Macau
Mongolia

SOUTH ASIA

Middle South Asia

Afghanistan
Bangladesh
Bhutan
India
Iran
Maldives
Nepal
Pakistan
Sri Lanka

Eastern South Asia

Brunei
Burma
Democratic Kampuchea
East Timor
Indonesia
Lao People's Democratic Republic
Malaysia
Philippines
Singapore
Thailand
Viet Nam

Western South Asia

Bahrain
Cyprus
Democratic Yemen
Gaza Strip (Palestine)
Iraq
Israel
Jordan
Kuwait
Lebanon
Oman
Qatar
Saudi Arabia
Syrian Arab Republic
Turkey
United Arab Emirates
Yemen

EUROPE

Western Europe

Austria
Belgium
France
Germany, Federal Republic of
Liechtenstein
Luxembourg
Monaco
Netherlands
Switzerland

Southern Europe

Albania
Andorra
Gibraltar
Greece
Holy See
Italy
Malta
Portugal
San Marino
Spain
Yugoslavia

Eastern Europe

Bulgaria
Czechoslovakia
German Democratic Republic
Hungary
Poland
Romania

Northern Europe

Channel Islands
Denmark
Faeroe Islands
Finland
Iceland
Ireland
Isle of Man
Norway
Sweden
United Kingdom

OCEANIA

Australia and New Zealand

Australia
New Zealand

Melanesia

New Caledonia
Norfolk Island
Papua New Guinea
Vanuatu

Micronesia-Polynesia

Micronesia
Canton and Enderbury Islands
Christmas Island
Cocos (Keeling) Islands
Guam
Johnston Island
Kiribati
Midway Island
Nauru
Niue
Pacific Islands
Pitcairn Island
Tokelau
Tuvalu
Wake Island

Polynesia

American Samoa
Cook Islands
Fiji
French Polynesia
Samoa
Tonga
Wallis and Futuna Islands

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

ance for this, nor for differences in patterns of land settlement.

Coverage: Data for 24 regions are presented.

Table 2

Table 2 presents for 1980 estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages, for the world, macro regions and regions.

Description of variables: All population estimates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These estimates have been published (using more detailed age groups) in *World Population and its Age-Sex Composition by Country, 1950-2000: Demographic Estimation and Projection as Assessed in 1978* (ESA/P/WP.65).

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 18 and discussed in detail in the Technical Notes for table 1.

Age groups presented in this table are: under 15 years, 15-64 years and 65 years and over.

Sex ratio refers to the number of males per 100 females of all ages.

Using the Population Division estimates, the percentage distributions and the sex ratios which appear in this table have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: All data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: The data presented in this table are from the same series of estimates, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, presented in table 1. They are subject to the same general limitations as discussed in the Technical Notes for table 1.

In brief, because of their estimated character, these distributions by broad age groups and sex should be considered only as orders of magnitude. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

In addition, data in this table are limited by factors affecting data by age. These factors are described in the Technical Notes for table 7. Because the age groups presented in this table are so broad, these problems are minimized.

It should be noted that the United Nations Secretariat estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 1, 3, 4, 5, 9, 25 and 34 of this *Yearbook*.

Coverage: Data for 24 regions are presented.

Table 3

Table 3 presents for each country or area of the world the total, male and female population enumerated at the latest population census, estimates of the mid-year total population for 1975 and 1980, the annual rate of increase (or decrease) for the period 1975 to 1980, and the surface area and the population density for 1980.

Description of variables: The total, male and female population is, unless otherwise indicated, the *de facto* (present-in-area) population enumerated at the most recent census for which data are available. The date of this census is given. Unless otherwise indicated, population census data are the results of a nation-wide enumeration. If, however, a nation-wide enumeration has never taken place, the results of a sample survey, essentially national in character, are presented. Results of surveys referring to less than 50 per cent of the total territory or population are not included.

Mid-year population estimates refer to the *de facto* population on 1 July. In some cases the mid-year population has been calculated by the Statistical Office of the United Nations as the mean of two year-end official estimates. Mid-year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been foot-noted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat¹⁸ when, for example, official mid-year estimates of the total population either are not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census or sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript "x" and are based on data available in 1980 including census and survey results, taking into account the reliability of available base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid-year estimates for population for 1975 and 1980 which are not only in accord with census and survey results shown in this table but also with estimates for prior years shown in table 5. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid-year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid-year estimates.

Surface area, expressed in square kilometres, refers to the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. Exceptions to this are noted. Surface areas, originally reported in square miles, have been converted to square kilometres using a conversion factor of 2.589988.

¹⁸ Source: *World Population Trends and Prospects by Country, 1950-2000: Summary Report of the 1978 Assessment* (ST/ESA/SER.R/33).

Computation: The annual rate of increase is the average annual percentage change in population size between 1975 and 1980, computed using the mid-year estimates (unrounded) presented in this table and the following formula:

$$r = \left(\sqrt[t]{\frac{P_t}{P_0}} - 1 \right) \times 100$$

where P_0 is the population in 1975,
 P_t is the population in 1980,
 t is 5 (years between 1975 and 1980)
 r is the annual percentage rate of change.

This is the formula for the geometric rate of increase which assumes that the population increases or decreases at the same rate over each year. The geometric rate of increase (also known as the compound interest rate) is different from the exponential rate of change, which is not used here and which assumes compounding is occurring continuously.

Although mid-year estimates presented in this table appear only in thousands, unrounded figures, when available, have been used to calculate the rates of population increase. It should be noted that all United Nations Secretariat estimates used to calculate these rates are rounded. Rates were computed to two decimals and rounded to one for publication.

Density is the number of persons in the 1980 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: Each country or area has been asked to provide information on the method it has used in preparing the official mid-year population estimates shown in this table. Information referring to the 1980 estimates has been coded and appears in the column entitled "Type". The four elements of the quality code which appear in this column relate to the nature of the base data, the recency of the base data, the method of time adjustment and the quality of that adjustment, respectively. This quality code is explained in detail in section 3.2.1 of the Technical Notes. It should be noted briefly here, however, that the codes "A" and "B" refer to estimates which are based on complete census enumerations and sample surveys, respectively. Code "C" refers to estimates based on a partial census or partial registration of individuals while code "D" refers to conjecture. The figures which appear as the second element in the quality code indicate the number of years elapsed since the reference year of the base data.

This quality code is the basis of determining which mid-year estimates are considered reliable. In brief, reliable mid-year population estimates are those which are based on a complete census (or on a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Mid-year estimates of this type are considered reliable and appear in roman type. Mid-year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1980 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1980 quality code and appear in roman type or in italics, accordingly.

In addition, census data and sample survey results are considered reliable and, therefore, appear in roman type.

Rates of population increase which were calculated using population estimates considered less reliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

All surface area data are assumed to be reliable and therefore appear in roman type. Population density data, however, are considered reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1980 population estimates used as the numerator.

Limitations: Statistics on the total population enumerated at the time of the census, estimates of the mid-year total population and surface area data are subject to the same qualifications as have been set forth for population and surface area statistics in sections 3 and 2.4 of the Technical Notes, respectively.

Regarding the limitations of census data, it should be noted that although census data are considered reliable, and therefore appear in roman type, the actual quality of census data varies widely from one country or area to another. When known, an estimate of the extent of over-enumeration or under-enumeration is given. In the case of sample surveys, a description is given of the population covered.

A most important limitation affecting mid-year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. As described above, the column entitled "Type" presents a quality code which provides information on the method of estimation. The first element of the quality code refers to the type of base data used to prepare estimates. This may give some indication of the confidence which may be placed on these estimates. Other things being equal, estimates made on the basis of codes "A" or "B" are better than estimates made on the basis of codes "C" or "D". However, no distinction has been made with respect to the quality of these base data. Another indicator of quality may be obtained from the second element of the quality code which provides information on the recency of the base data used in preparing the estimates.

It is important to keep in mind that information used to prepare these codes may be inadequate or incomplete in some cases. These codes, once established, may not always reflect the most current estimating procedures used by individual countries or areas.

It should be emphasized that, as an assessment of the reliability of some of the small populations, the codes are quite inadequate. This is so because some small populations are estimated by methods not easily classifiable by the present scheme, and others are disproportionately affected by the frequent arrival and departure of migrants, visitors, and so forth, with consequent relatively large variations between *de facto* and *de jure* population.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code

for the 1980 estimate, the reliability of estimates prior to 1980 may be overstated.

The mid-year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

Percentage rates of population growth are subject to all the qualifications of the population estimates mentioned above. In some cases, they admittedly reflect simply the rate calculated or assumed in constructing the estimates themselves when adequate measures of natural increase and net migration were not available.¹⁹ For small populations, an error up to ± 0.5 may be introduced by chance alone. Despite their shortcomings, these rates do provide a useful index for studying population change and, used with proper precautions, they can be useful also in evaluating the accuracy of vital and migration statistics.

Because no indication in the table is given to show which of the mid-year estimates are rounded and which are not, the rates calculated on the basis of these estimates may be much more precise in some cases than in others.

With respect to data on population density, it should be emphasized that density values are very rough indexes, inasmuch as they do not take account of the dispersion or concentration of population within countries or areas nor the proportion of habitable land. They should not be interpreted as reflecting density in the urban sense nor as indicating the supporting power of a territory's land and resources.

Coverage: Population by sex, rate of population increase, surface area and density are shown for 217 countries or areas, with a population of 50 or more.

Table 4

Table 4 presents, for each country or area of the world, basic vital statistics including in the following order: the crude marriage rate, the crude divorce rate, the crude birth rate, the general fertility rate, the crude death rate, the infant mortality rate, as well as the rate of natural increase. In addition, the expectation of life at birth is shown by sex.

Description of variables: The vital events used to calculate rates in this table are defined²⁰ as follows:

MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.

DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.

LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.

DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post-natal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths.

In addition to these definitions, *infant deaths* are deaths of live-born infants under one year of age.

Expectation of life at birth is defined as the average number of years of life for males and females if they continued to be subject to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The reference year shown in the tables is for the crude birth and death rates; when the reference year for other rates differs from this, it is foot-noted.

Marriage and divorce rates presented in this table are calculated using data from civil registers of marriage and statistics obtained from court registers and/or civil registers of divorce according to national practice, respectively.

Crude birth rates and crude death rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of deaths obtained from civil registers. These civil registration data are used only if they are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). If, however, registered births or deaths for any given country or area are less than 90 per cent complete, then estimated rates are also presented. First priority is given to estimated rates provided by the individual countries or areas. If suitable official estimated rates are not available, then rates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat²¹ are presented. It should be noted that in the case of some small countries or areas for which civil registration is estimated to be less than 90 per cent complete, and for which no estimated rates are available, rates calculated using these data are presented. These rates appear in italics.

Similarly, general fertility rates and infant mortality rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of infant deaths obtained from civil registers. If, however, the registration of births or infant deaths for any given country or area

¹⁹ *Demographic Yearbook 1956*, p. 13.

²⁰ *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System* (United Nations publication, Sales No. E.73.XVII.9), para. 46.

²¹ Source: *World Population Trends and Prospects by Country, 1950-2000: Summary Report of the 1978 Assessment* (ST/ESA/SER. R/33).

is estimated to be less than 90 per cent complete, then official estimated rates are presented when possible. When no suitable estimated rates are available, rates calculated using unreliable vital statistics are presented. These rates appear in italics.

The expectation-of-life values are those provided by the various national statistical offices. If official data are not available, then estimates of these values prepared by the United Nations Secretariat²² are included. These are indicated by foot-note.

Rate computation: The crude marriage, divorce, birth and death rates are the annual number of each of these vital events per 1 000 mid-year population.

General fertility rates are the annual number of live births (regardless of age of mother) per 1 000 female population aged 15-49 years.

Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

Rates of natural increase are the difference between the crude birth rate and the crude death rate. It should be noted that the rates of natural increase presented here may differ from the population growth rates presented in table 3 as rates of natural increase do not take net international migration into account while population growth rates do.

Rates which appear in this table have been calculated by the Statistical Office of the United Nations unless otherwise noted. The exceptions include official estimated rates, many of which were based on sample surveys, and rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat.

Rates calculated by the Statistical Office of the United Nations presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of events in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births, infant deaths, deaths, marriages or divorces are identified by the symbol " ".

Reliability of data: Rates calculated on the basis of registered vital statistics which are considered unreliable (estimated to be less than 90 per cent complete) appear in italics. Estimated rates, either those prepared by the individual countries or areas or those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, have been presented whenever possible in place of rates calculated using unreliable vital statistics.

The designation of vital statistics as being either reliable or unreliable is discussed in general in section 4.2 of the Technical Notes. The Technical Notes for tables 9, 12, 14, 20 and 25 provide specific information on the reliability of statistics on live births, marriages, divorces, infant deaths and deaths, respectively.

Rates of natural increase which were calculated using crude birth rates and crude death rates considered unreliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

²² *Ibid.*

Since the expectation-of-life values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations Secretariat, they are all considered to be reliable.

Limitations: Statistics on marriages, divorces, births, deaths and infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general in section 4 of the Technical Notes and in the Technical Notes for individual tables presenting detailed data on these events (table 9, live births; table 12, marriages; table 14, divorces; table 20, infant deaths and table 25, deaths).

In assessing comparability it is important to take into account the reliability of the data used to calculate these rates, as discussed above.

It should be noted that the crude rates are particularly affected by the age-sex structure of the population. Infant mortality rates, and to a much lesser extent crude birth rates and crude death rates, are affected by the variation in the definition of a live birth and tabulation procedures.

Because this table presents data for the latest available year, reference dates vary from one country or area to another. It should also be noted that the reference date within a given country or area may not be the same for all the rates presented. These factors should be kept in mind when making comparisons.

Also, because this table presents data in a summary form, symbols which appear in other tables are not presented here due to lack of space. Provisional data are not so indicated, and rates based on vital events which are tabulated on the basis of date of registration, rather than date of occurrence, are not so designated. For information on these aspects, the reader should consult the more detailed vital statistics tables in this *Yearbook*.

Coverage: Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life are shown for 203 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Table 5

Table 5 presents estimates of mid-year population for as many years as possible between 1971 and 1980.

Description of variables: Mid-year population estimates refer to the *de facto* population on 1 July.

Unless otherwise indicated, all estimates relate to the population within present geographical boundaries. Major exceptions to this principle have been explained in foot-notes. On the other hand, the disposition of certain major segments of population (such as armed forces) has been indicated, even though this disposition does not strictly constitute disagreement with the standard.

In some cases the mid-year population has been calculated by the Statistical Office of the United Nations as the mean of two year-end official estimates. Mid-year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been foot-noted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat²³ when, for example, official mid-year estimates of the total population are either not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census or sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript "x" and are based on data available in 1978 including census and survey results, taking into account the reliability of available base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid-year estimates for population for the period 1971 to 1980 which are in accord with census and survey results shown in table 3. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid-year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid-year estimates.

All figures are presented in millions with two decimal places. The data have been rounded by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: Population estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the quality code for the 1980 estimates shown in table 3. In brief, reliable mid-year population estimates are those which are based on a complete census (or on a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Reliable mid-year estimates appear in roman type. Mid-year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1980 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1980 quality code and appear in roman type or in italics, accordingly.

Limitations: Statistics on estimates of the mid-year total population are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general in section 3 of the Technical Notes.

A most important limitation affecting mid-year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. The quality code for the 1980 estimates, presented in table 3, and the Technical Notes for table 3 deal with the subject in detail. In brief, these estimates are affected by the accuracy and recency of the census, if any, on which estimates are based and by the method of time adjustment. However, the policy of replacing

out-of-line estimates and scattered census results by an internally consistent series of mid-year estimates constructed by the Population Division of the United Nations Secretariat should increase comparability.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 1980 estimate, the reliability of estimates prior to 1980 may be overstated.

The mid-year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

International comparability of mid-year population estimates is also affected because some of these estimates refer to the *de jure*, and not the *de facto*, population. Individual cases, when known, are foot-noted. The difference between the *de facto* and the *de jure* population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Coverage: Estimates of the mid-year population are shown for 198 countries or areas, with a population of 10 000 or more.

Earlier data: Estimates of mid-year population have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 6

Table 6 presents urban and total population by sex for as many years as possible between 1971 and 1980.

Description of variables: Data are from nation-wide population censuses or are estimates, some of which are based on sample surveys of population carried out among all segments of the population. Estimates are identified by an "(E)" following the date in the stub; sample surveys are further identified by foot-notes; other data may be presumed to be from population censuses.

Data refer to the *de facto* population; exceptions are foot-noted.

Estimates of urban population presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by urban/rural residence according to percentages in each group at the time of a census or sample survey are not acceptable and they have not been included in this table.

Urban is defined according to the national census definition. The definition for each country is set forth at the end of this table.

²³ *Ibid.*

Percentage computation: Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table.

Limitations: Statistics on urban population by sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general, as discussed in section 3 of the Technical Notes.

The basic limitations imposed by variations in the definition of the total population and in the degree of under-enumeration are perhaps more important in relation to urban/rural than to any other distributions. The classification by urban and rural is affected by variations in defining usual residence for purposes of sub-national tabulations. Likewise, the geographical differentials in the degree of under-enumeration in censuses affect the comparability of these categories throughout the table.

The distinction between *de facto* and *de jure* populations is also very important with respect to urban/rural distributions. The difference between the *de facto* and the *de jure* population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

A most important and specific limitation, however, lies in the national differences in the definition of urban. Because the distinction between urban and rural areas is made in so many different ways, the definitions have been included at the end of this table. The definitions are necessarily brief and, where the classification as urban involves administrative civil divisions, they are often given in the terminology of the particular country or area. As a result of variations in terminology, it may appear that differences between countries or areas are greater than they actually are. On the other hand, similar or identical terms (for example, town, village, district) as used in different countries or areas may have quite different meanings.

It will be seen from an examination of the definitions that they fall roughly into three major types: (1) classification of certain size localities as urban; (2) classification of administrative centres of minor civil divisions as urban and the remainder of the division as rural; and (3) classification of minor civil divisions on a chosen criterion which may include type of local government, number of inhabitants or proportion of population engaged in agriculture.

Places with as few as 400 inhabitants are considered urban in Albania, while in Austria the lower limit is 5 000 persons. In Bulgaria, urban refers to localities legally established as urban regardless of size; in Israel, it implies predominantly non-agricultural centres; in Sweden, it is built-up areas with less than 200 metres between houses. The lack of strict comparability is immediately apparent.

The designation of areas as urban or rural is so closely bound up with historical, political, cultural, and administrative considerations that the process of developing uniform definitions and procedures moves very slowly. Not only do the definitions differ one from the other, but, in fact, they may no longer reflect the original intention of distinguishing urban from rural. The criteria once established on the basis of administrative subdivisions (as most of these are) become fixed and resistant to change. For this reason, comparisons of time-series data may be severely affected because the definitions used become outdated. Special care must be taken in comparing data from censuses with those from sample surveys because the definitions of urban used may differ.

Despite their shortcomings, however, statistics of urban and rural population are useful in describing the diversity within the population of a country or area. The definition of urban/rural areas is based on both qualitative and quantitative criteria that may include any combination of the following: size of population, population density, distance between built-up areas, predominant type of economic activity, conformity to legal or administrative status and urban characteristics such as specific services and facilities.²⁴ Although statistics classified by urban/rural area are widely available, no international standard definition appears to be possible at this time since the meaning differs from one country or area to another. The urban/rural classification of population used here is reported according to the national definition, as indicated in a foot-note to this table and described in detail in the Technical Notes for Table 2 of the *Historical Supplement*.^{24a} Thus, the differences between urban and rural characteristics of the population, though not precisely measured, will tend to be reflected in the statistics.

Coverage: Urban and total population by sex are shown for 117 countries or areas.

Earlier data: Urban and total population by sex have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 7

Table 7 presents population by age, sex and urban/rural residence for the latest available year between 1971 and 1980.

Description of variables: Data in this table either are from population censuses or are estimates, some of which are based on sample surveys. Data refer to the *de facto* population unless otherwise noted.

The reference date of the census or estimate appears in the stub of the table. The results of censuses are identified by a "(C)" following the date. In general, the estimates refer to mid-year (1 July).

²⁴ For further information, see *Social and Demographic Statistics: Classifications of size and type of Locality and Urban/Rural Areas* (United Nations Publication, E/CN.3/551/29 July 1980).

^{24a} *Demographic Yearbook: Historical Supplement* (United Nations Publication, Sales No. E/F.79.XIII.8), pp. 14-20.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the reference date of the age distribution expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year groups through 80-84 years, and 85 years and over and age unknown.

The urban/rural classification of population by age and sex is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Estimates of population by age and sex presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by age and sex according to percentages in each age-sex group at the time of a census or sample survey are not acceptable, and they have not been included in this table.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table. No attempt has been made to take account of age-reporting accuracy, the evaluation of which has been described in section 3.1.3 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on population by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and age distributions in particular, as discussed in sections 3 and 3.1.3, respectively, of the Technical Notes.

Comparability of population data classified by age and sex is limited in the first place by variations in the definition of total population, discussed in detail in section 3 of the Technical Notes, and by the accuracy of the original enumeration. Both of these factors are more important in relation to certain age groups than to others. For example, under-enumeration is known to be more prevalent among infants and young children than among older persons. Similarly the exclusion from the total population of certain groups which tend to be of selected ages (such as the armed forces) can markedly affect the age structure and its comparability with that for other countries or areas. Consideration should be given to the implications of these basic limitations in using the data.

In addition to these general qualifications are the special problems of comparability which arise in relation to age statistics in particular. Age distributions of population are known to suffer from certain deficiencies which have their origin in irregularities in age reporting. Although some of the irregularities tend to be obscured or eliminated when data are tabulated in five-year age groups rather than by single years, precision still continues to be affected, though the degree of distortion is not always readily seen.²⁵

²⁵ For further information, see *Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data* (United Nations publication, Sales No. E.67.XIII.2).

Another factor limiting comparability is the age classification employed by the various countries or areas. Age may be based on the year of birth rather than the age at last birthday, in other words, calculated using the day, month and year of birth. Distributions based on the year of birth only are foot-noted when known.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

As noted in connexion with table 5, intercensal estimates of total population are usually revised to accord with the results of a census of population if inexplicable discontinuities appear to exist. Postcensal age-sex distributions, however, are less likely to be revised in this way. When it is known that a total population estimate for a given year has been revised and the corresponding age distribution has not been, the age distribution is shown as provisional. Distributions of this type should be used with caution when studying trends over a period of years though their utility for studying age structure for the specified year is probably unimpaired.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Population by age and sex is shown for 139 countries or areas. Of these distributions, 41 are census results, 2 are estimates based on results of sample surveys, and 96 are other types of estimates.

Data are presented by urban/rural residence for 62 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Population by age, sex and urban/rural residence has been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. Data included in this table update the series for each available year since 1948 shown in table 3 of the *Historical Supplement*. For information on additional years covered, readers should consult the index.

Table 8

Table 8 presents population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants for the latest available year.

Description of variables: Since the way in which cities are delimited differs from one country or area to another, efforts have been made to include in the table not

only data for the so-called city proper but also those for the urban agglomeration, if such exists.

City proper is defined as a locality with legally fixed boundaries and an administratively recognized urban status which is usually characterized by some form of local government.

Urban agglomeration has been defined as comprising the city or town proper and also the suburban fringe or thickly settled territory lying outside of, but adjacent to, the city boundaries.

In addition, for some countries or areas, the data relate to entire administrative divisions known, for example, as *shi* or *municipios* which are composed of a populated centre and adjoining territory, some of which may contain other quite separate urban localities or be distinctively rural in character. For this group of countries or areas the type of civil division is given in a footnote, and the figures have been centred in the two columns as an indication that they refer to units which may extend beyond an integrated urban locality but which are not necessarily urban agglomerations.

City names are presented in the original language of the country or area in which the cities are located. In cases where the original names are not in the Roman alphabet, they have been Romanized. Cities are listed in English alphabetical order.

Capital cities are shown in the table regardless of their population size. The names of the capital cities are printed in capital letters. The designation of any specific city as a capital city is done solely on the basis of the designation as reported by the country or area.

For other cities, the table covers those with a population of 100 000 and more. The 100 000 limit refers to the urban agglomeration, and not to the city proper, which may be smaller.

The reference date of each population figure appears in the stub of the table. Data from national censuses are further identified by a "(C)" following the date. Estimates based on results of sample surveys and city censuses as well as those derived from other sources are identified by footnote.

Reliability of data: Specific information is generally not available on the method of constructing population estimates or their reliability for cities or urban agglomerations presented in this table. Nevertheless, the principles used in determining the reliability of the data are the same as those used for the total population figures.

Data from population censuses, sample surveys and city censuses are considered to be reliable and, therefore, set in roman type. Other estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1980 estimate of the total mid-year population. The criteria for reliability are explained in detail in the Technical Notes for table 3 and in section 3.2.1 of the Technical Notes. In brief, mid-year population estimates are considered reliable if they are based on a complete census (or a sample survey), and have been adjusted by a

continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths, and migration.

Limitations: Statistics on the population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general as discussed in section 3 of the Technical Notes.

International comparability of data on city population is limited to a great extent by variations in national concepts. Although an effort is made to reduce the sources of non-comparability somewhat by presenting the data in the table in terms of both city proper and urban agglomeration, many serious problems of comparability remain.

Data presented in the "city proper" column for some countries represent an urban administrative area legally distinguished from surrounding rural territory, while for other countries these data represent a *commune* or similar small administrative unit. In still other countries such administrative units may be relatively extensive and thereby include considerable territory beyond the urban centre itself.

City data are also especially affected by whether the data are expressed in terms of the *de facto* or *de jure* population of the city as well as variations among countries in how each of these concepts is applied. With reference to the total population, the difference between the *de facto* and *de jure* population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Data on city populations based on intercensal estimates present even more problems than census data. Comparability is impaired by the different methods used in making the estimates and by the lack of precision possible in applying any given method. For example, it is far more difficult to apply the component method of estimating population growth to cities than it is to entire countries.

Births and deaths occurring in the cities do not all originate in the population present in, or resident of, that area. Therefore, the use of natural increase to estimate the probable size of the city population is a potential source of error. Internal migration is a second estimating component which cannot be measured with accuracy in many areas. Because of these factors, estimates in this table may be untrustworthy in general and especially limited for purposes of international comparison.

City data, even when set in roman type, are often not as reliable as estimates for the total population of the country or area.

Furthermore, because the sources of these data include censuses (national or city), surveys and estimates, the years to which they refer vary widely. In addition, because city boundaries may alter over time, comparisons of data for different years should be carried out with caution.

Coverage: Cities are shown for 194 countries or areas. Of these 109 show the capital only while 85 show the

capital and one or more cities which, according to the latest census or estimate, had a population of 100 000 or more.

Earlier data: Population of capital cities and cities with a population of 100 000 or more have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 9

Table 9 presents live births and crude live-birth rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1976 and 1980.

Description of variables: *Live birth* is defined as the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.²⁶

Statistics on the number of live births are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on live births are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more) the birth rates shown have been calculated on the basis of registered live births. However, for countries or areas where civil registration of live births is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered births. These estimated rates are identified by a foot-note. Officially estimated rates using well-defined estimation procedures and sources whether based on census or sample survey data are given first priority. If such estimates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude live-birth rates are the annual number of live births per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of live births, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of live births in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births are identified by the symbol “ ”.

²⁶ *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*, para. 46(1).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

In addition some rates have been obtained from sample surveys, from analysis of consecutive population census results, and from the application of the “reverse-survival” method, which consists of increasing the number of children of a given age group recorded in a census or sample survey, by a life-table survival coefficient, so as to estimate the number of births from which these children are survivors. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a foot-note.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the live births recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes **C**, **U** and . . . that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the live births occurring each year, while **U** indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the live births occurring each year. The code . . . indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded **U** or . . .) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol . . . is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on live births are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (*). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live-birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live-birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are foot-noted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the foot-notes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

The rates estimated from the results of sample surveys are subject to possibilities of considerable error as a result of omissions in reporting of births, or as a result of erroneous reporting of events which occurred outside the reference period. However, rates estimated from sample surveys do have an outstanding advantage, and that is the availability of a built-in and strictly corresponding population base. The accuracy of the birth rates estimated by the "reverse-survival" method is affected by several factors, the most important of which are the accuracy of the count of children in the age groups used and errors in the survival coefficients.

It should be emphasized that crude birth rates—like crude death, marriage and divorce rates—may be seriously affected by the age-sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level of and changes in natality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connexion with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live births are shown for 125 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 41 countries or areas.

Crude live-birth rates are shown for 194 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 21 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Live births and crude live-birth rates have been shown in each issue of the *Demographic Yearbook*. Five-year average annual crude birth rates have also appeared in the *Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 10

Table 10 presents live births by age of mother, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: *Age* is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 45-49 years, 50 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of live-birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on live births by age of mother are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live-birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live-birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are foot-noted.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connexion with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a birth) but, in general, the same errors can be observed.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

On the other hand, large frequencies in the unknown-age category may indicate that a large proportion of the births are illegitimate, the records for which tend to be incomplete in so far as characteristics of the parents are concerned.

Another limitation of age reporting may result from calculating age of mother at birth of child (or at time of registration) from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in foot-notes when known.

When birth statistics are tabulated by date of registration rather than by date of occurrence, the age of the mother will almost always refer to the date of registration rather than to the date of birth of the child. Hence, in those countries or areas where registration of births is delayed, possibly for years, statistics on births by age of mother should be used with caution.

In a few countries, data by age refer to confinements (deliveries) rather than to live births causing under-estimation in the event of a multiple birth. This practice leads to lack of strict comparability, both among countries or areas relying on this practice and between data shown in this table and tables 9 and 10. A foot-note indicates the countries in which this practice occurs.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Live births by age of mother are shown for 109 countries or areas. Cross-classification by sex of child is shown for 81 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 35 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Live births by age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the *Yearbook*. Data included in this table update the series for each available year since 1948 in Table 5 of the *Historical Supplement*. In addition, issues, including those featuring natality, have presented data covering a period of years as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|--------------|----------------------|
| Historical | |
| Supplement | 1948-1977 |
| 1975 | 1966-1974 |
| 1969 | 1963-1968 |
| 1965 | 1955-1964 |
| 1959 | 1949-1958 |
| 1954 | 1936-1953 |

The sex-of-child variable was introduced in the 1965 issue where data for the latest available year were shown; this variable was shown again in 1967 and in each subsequent issue.

Data have been presented by urban/rural residence in each regular issue of the *Yearbook* since the 1965 issue.

Table 11

Table 11 presents live-birth rates specific for age of mother and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 20 years, 5-year age groups through 40-44 years, and 45 years and over.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Live-birth rates specific for age of mother are the annual number of births in each age group (as shown in table 10) per 1 000 female population in the same age group.

Birth rates by age of mother and urban/rural residence are the annual number of live births that occurred in a specific age-urban/rural group (as shown in table 10) per 1 000 females in the corresponding age-urban/rural group.

Since relatively few births occur to women below 15 or above 50 years of age, birth rates for women under 20 years of age and for those 45 years of age and over are computed on the female population aged 15-19 and 45-49, respectively. Similarly, the rate for women of "All ages" is based on all live births irrespective of age of

mother, and is computed on the female population aged 15-49 years. This rate for "All ages" is known as the general fertility rate.

Births to mothers of unknown age have been distributed proportionately in accordance with births to mothers of known age by the Statistical Office of the United Nations prior to calculating the rates. However, distributions in which 10 per cent or more of the births were in the unknown-age category before allocation are identified in foot-notes.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions of females by age. First priority was given to an estimate for the mid-point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the births referred, and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 live births in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer births are identified by the symbol "◇".

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of live-birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 10.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age of mother and the quality of the reported information relating to age of mother. In addition, some rates are based on births tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†). The effect of including delayed registration on the distribution of births by age of mother may be noted in the age-specific fertility rates for women at older ages. In some cases, high age-specific rates for women aged 45 years and over may reflect age of mother at registration of birth and not fertility at these older ages.

The method of distributing the unknown ages is open to some criticism because of the fact that the age-of-mother distribution for legitimate births is known to differ from that for illegitimate births and that the proportion of births for which age of mother is unknown is higher among illegitimate births than it is among legitimate births.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connexion with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live-birth rates specific for age of mother are shown for 90 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 22 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Live-birth rates specific for age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the *Yearbook*. In addition, issues, including those featuring natality, have presented data covering a period of years as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|--------------|----------------------|
| Historical | |
| Supplement | 1948-1977 |
| 1975 | 1966-1974 |
| 1969 | 1963-1968 |
| 1965 | 1955-1964 |
| 1959 | 1949-1958 |
| 1954 | 1936-1953 |

Rates have been presented by urban/rural residence in the 1965, 1969 and 1975-1980 issues.

Table 12

Table 12 presents marriages and crude marriage rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1976 and 1980.

Description of variables: *Marriage* is defined as the act, ceremony or process by which the legal relationship

*of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious or other means as recognized by the laws of each country.*²⁷

Marriage statistics in this table, therefore, include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation. These statistics refer to the number of marriages performed, and not to the number of persons marrying.

Statistics shown are obtained from civil registers of marriage. Exceptions, such as data from church registers, are identified in the foot-notes.

The urban/rural classification of marriages is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude marriage rates are the annual number of marriages per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of marriages, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. Moreover, rates based on 30 or fewer marriages are identified by the symbol "◇".

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the marriages recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes **C**, **U** and . . . that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the marriages occurring each year while **U** indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the marriages occurring each year. The code . . . indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded **U** or . . .) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

²⁷ *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*, para. 46 (4).

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As indicators of family formation, the statistics on the number of marriages presented in this table are bound to be deficient to the extent that they do not include either customary unions, which are not registered even though they are considered legal and binding under customary law, or consensual unions (also known as extra-legal or *de facto* unions). In general, low marriage rates over a period of years are an indication of high incidence of customary or consensual unions. This is particularly evident in Africa and Latin America.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population, have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the foot-notes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

As will be seen from the foot-notes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, marriages among civilian and military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the marriages are drawn, to decrease them, but, in most cases, it is probably negligible. The potential size of the effect may be judged from the rate series for Gibraltar.

It should be emphasized that crude marriage rates—like crude birth, death and divorce rates—may be seriously affected by age-sex structure of the populations to which they relate. Like crude divorce rates they are also affected by the existing distribution of population by marital status. Nevertheless crude marriage rates do pro-

vide a simple measure of the level and changes in marriage.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, marriage rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating marriage rates, different definitions of urban are used in connexion with the vital events and the population data, and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the marriage rates would be biased. Urban/rural differentials in marriage rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Marriages are shown for 118 countries or areas. Data are presented for urban/rural residence for 23 countries or areas.

Crude marriage rates are shown for 106 countries or areas. Rates are presented for urban/rural residence for 14 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Marriages and crude marriage rates have been shown in each issue of the *Demographic Yearbook*. Five-year average annual crude marriage rates have also appeared in the *Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 13

Table 13 presents marriages by age of groom and age of bride for the latest available year.

Description of variables: *Marriages*²⁸ include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation.

²⁸ For definition, see Section 4.1.1.4 of the Technical Notes.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 55-59 years, 60 years and over, and age unknown. The same classification is used for both grooms and brides.

To aid in the interpretation of data this table also provides information on the legal minimum age for marriage for grooms and the corresponding age for brides. This is the "age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority" with the clarification that attainment of the legal age does not automatically confer the right to marry without consent of parent or guardian. In most countries or areas, persons between the legal age and a more advanced age (usually 21 years) can be married only with the consent of their parents or guardians. In some countries or areas, provision is made under certain circumstances for the minimum age requirement to be waived by a competent authority; in other countries or areas there is no provision for dispensation or waiver.

Reliability of data: Data from civil registers of marriages which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 12 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of marriage registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages by age of groom and age of bride are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connexion with section 3.1.3 of the Technical Notes. It is probable that biases are less pronounced in marriage statistics because information is obtained from the persons concerned, and since marriage is a legal act, the participants are likely to give correct information. However, in some countries or areas, there appears to be an abnormal concentration of marriages at the legal minimum age for marriage and at the age at which valid marriage may be contracted without parental consent, indicating perhaps an overstatement in some cases to comply with the law.

Aside from the possibility of age misreporting, it should be noted that marriage patterns at younger ages, that is, for ages up to 24 years, are indeed influenced to a large extent by laws regarding the minimum age for marriage. Information on legal minimum age for both grooms and brides is included in this table. The concentration of marriages at the legal minimum age for marriage can be studied in more detail in table 27 of the *Demographic Yearbook 1976*, which presents first marriages by single year of age for ages below 25 years.

Factors which may influence age reporting particularly at older ages include an inclination to understate the age of the bride in order that it may be equal to or less than that of the groom.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

Another age-reporting factor which must be kept in mind in using these data is the variation which may result from calculating age at marriage from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in foot-notes when known.

Coverage: Marriages by age of groom and age of bride are shown for 82 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Marriages by age of groom and age of bride have been shown for the latest available year in most issues of the *Yearbook*. In addition, issues, including those featuring marriage and divorce statistics, have presented data covering a period of years as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|--------------|----------------------|
| 1976 | 1966-1975 |
| 1968 | 1958-1967 |
| 1958 | 1948-1957 |
| 1949/50 | 1936-1949 |
| 1948 | 1936-1947 |

Table 14

Table 14 presents divorces and crude divorce rates for as many years as possible between 1976 and 1980.

Description of variables: *Divorce is defined as a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.*²⁹

Unless otherwise noted, divorce statistics exclude legal separations which do not allow remarriage. These statistics refer to the number of divorces granted, and not to the number of persons divorcing.

Divorce statistics are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

Rate computation: Crude divorce rates are the annual number of divorces per 1 000 mid-year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 divorces in a given year.

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the divorces recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes **C**, **U** and . . . that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the divorces occurring each year, while **U** indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the divorces occurring each year. The code . . . indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded **U** or . . .) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on divorces are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and divorce statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Divorce, like marriage, is a legal event, and this has implications for international comparability of data. Divorce has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. The laws pertaining to divorce vary considerably from one country

²⁹ *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*, para. 46 (5).

or area to another. This variation in the legal provision for divorce also affects the incidence of divorce, which is relatively low in countries or areas where divorce decrees are difficult to obtain.

Since divorces are granted by courts and statistics on divorce refer to the actual divorce decree, effective as of the date of the decree, marked year to year fluctuations may reflect court delays and clearances rather than trends in the incidence of divorce. The comparability of divorce statistics may also be affected by tabulation procedures. In some countries or areas annulments and/or legal separations may be included. This practice is more common for countries or areas in which the number of divorces is small. Information on this practice is given in the foot-notes when known.

Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As noted briefly above, the incidence of divorce is affected by the relative ease or difficulty of obtaining a divorce according to the laws of individual countries or areas. The incidence of divorce is also affected by the ability of individuals to meet financial and other costs of the court procedures. Connected with this aspect is the influence of certain religious faiths on the incidence of divorce. For all these reasons, divorce statistics are not strictly comparable as measures of family dissolution by legal means. Furthermore, family dissolution by other than legal means, such as separation, is not measured in statistics for divorce.

For certain countries or areas there is or was no legal provision for divorce in the sense used here, and therefore no data for these countries or areas appear on this table. These include the following: Argentina, Brazil, Chile, Colombia, Ireland, Malta, Paraguay, Philippines, Saint Lucia and Spain. It should be noted, however, that divorce became legal in Italy as of 1971 and became legal in Colombia as of 1976.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population, have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the foot-notes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

As will be seen from the foot-notes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, divorces among civilian and military segments of the population

may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the divorces are drawn, to decrease them but, in most cases, it is probably negligible.

As mentioned above data for some countries or areas may include annulments and/or legal separations. This practice will affect the comparability of the crude divorce rates. For example, inclusion of annulments in the numerator of the rates produces a negligible effect on the rates, but inclusion of legal separations may have a measurable effect on the level.

It should be emphasized that crude divorce rates—like crude birth, death and marriage rates—may be seriously affected by age-sex structure of the populations to which they relate. Like crude marriage rates they are also affected by the existing distribution of population by marital status. Nevertheless crude divorce rates do provide a simple measure of the level and changes in divorce.

Coverage: Divorces are shown for 89 countries or areas. Crude divorce rates are shown for 73 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Divorces and crude divorce rates have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 15

Table 15 presents legally induced abortions for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: *Abortion* appears in the International Classification of Diseases, 1965 Revision,³⁰ in two places: (a) as a disease or cause of death of a woman³¹ and (b) as a cause of death of the foetus.³² It is defined, with reference to the woman, as *any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus*.³³ There are two major categories of abortion: *spontaneous* and *induced*. *Induced abortions* are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as *spontaneous*.³⁴

The induction of abortion is subject to governmental regulation in most, if not all, countries or areas. This

³⁰ The definition of legally induced abortion was not altered in the *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision*. For further information about the International Classification of Diseases see section 4.3 of the Technical Notes.

³¹ World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision*, vol. I (Geneva, 1967), p. 243.

³² *Ibid.*, p. 298.

³³ *Ibid.*, p. 243.

³⁴ *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*, para. 46(3).

regulation varies from complete prohibition in some countries or areas to abortion on request, with services provided by governmental health authorities, in others. More generally, governments have attempted to define the conditions under which pregnancy may lawfully be terminated, and have established procedures for authorizing abortion in individual cases.³⁵

Legally induced abortions are further classified according to the legal grounds on which induced abortion may be performed. A code shown next to the country or area name indicates the grounds on which induced abortion is legal in that particular country or area, the meanings of which are shown below:

- a *Continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.*
- b *Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the physical health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.*
- c *Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.*
- d *Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were terminated.*
- e *There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped.*
- f *Other.*

The focus of the present table is on abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record-keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been *induced*, the table minimizes any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under *legal* auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information.³⁶ This obviously implies that most cases which have no

contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

Coverage: Legally induced abortions are shown for 28 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions have been shown previously in all issues of the *Demographic Yearbook* since the 1971 issue. In addition, issues have presented data covering a period of years as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|--------------|-----------------------|
| 1980 | 1971-1979 |
| 1979 | 1969-1978 |
| 1978 | 1968-1977 |
| 1977 | 1967-1976 |
| 1976 | 1966-1975 |
| 1975 | 1965-1974 |
| 1974 | 1965-1974 |
| 1973 | 1965-1973 |
| 1972 | 1964-1972 |
| 1971 | latest available year |

Table 16

Table 16 presents legally induced abortions by age and number of previous live births of women for the latest available year.

Description of variables: *Abortion* appears in the International Classification of Diseases, 1965 revision,³⁷ in two places: (a) as a disease or cause of death of a woman³⁸ and (b) as a cause of death of the foetus.³⁹ It is defined, with reference to the woman, as *any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus*.⁴⁰ There are two major categories of abortion: *spontaneous* and *induced*. *Induced abortions* are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as *spontaneous*.⁴¹ The Technical Notes for Table 15 provide more detailed information on the classification of legally induced abortion.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 45-49 years, 50 years and over, and age unknown.

Except where otherwise indicated, eight categories are used in classifying the number of previous live births: 0

³⁷ The definition of legally induced abortion was not altered in the *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision*. For further information about the International Classification of Diseases see section 4.3 of the Technical Notes.

³⁸ World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision*, vol. I (Geneva, 1967), p. 243.

³⁹ *Ibid.*, p. 298.

⁴⁰ *Ibid.*, p. 243.

⁴¹ *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*, para. 46(3).

³⁵ *Ibid.*

³⁶ World Health Organization, *World Health Statistics Report*, vol. 22, No. 1 (Geneva, 1969), pp. 38-42.

through 5, 6 or more live births, and, if required, number of live births unknown.

The focus of the present table is on abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record-keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been *induced*, the table avoids any distortion arising either from differences in definition, or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under *legal* auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information.⁴² This obviously implies that most cases which have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present tables are limited to legally induced abortions which, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

In addition, deficiencies in reporting of age and number of previous live births of the woman, differences in the method used for obtaining the age of the woman, and the proportion of abortions for which age or previous live births of the woman are unknown must all be taken into account in using these data.

Coverage: Legally induced abortions by age and number of previous live births of women are shown for 23 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions by age and number of previous live births of women have been shown previously in most issues of the *Demographic Yearbook* since the 1971 issue.

Table 17

Table 17 presents late foetal deaths and late foetal-death ratios by urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: *Late foetal deaths* are foetal deaths^{42a} of 28 or more completed weeks of gestation. Foetal deaths of unknown gestational age are included with those of 28 or more weeks.

⁴² World Health Organization, *World Health Statistics Report*, vol. 22, No. 1 (Geneva, 1969), pp. 38-42.

^{42a} For definition, see section 4.1.1.3 of the Technical Notes.

Statistics on the number of late foetal deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted.

The urban/rural classification of late foetal deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Ratio computation: Late foetal-death ratios are the annual number of late foetal deaths per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year. The live-birth base was adopted because it is assumed to be more comparable from one country or area to another than the combination of live births and foetal deaths.

Ratios by urban/rural residence are the annual number of late foetal deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 9).

Ratios presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. Moreover, ratios specific for individual sub-categories based on 30 or fewer late foetal deaths are identified by the symbol "◇".

These ratios have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the late foetal deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes, **C**, **U** and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year, while **U** indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year. The code ... indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded **U** or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate ratios, the ratios also appear in italics.

For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on late foetal deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and foetal-death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is a very important factor. Of all vital statistics, the registration of foetal deaths is probably the most incomplete.

Variation in the definition of foetal deaths, and in particular late foetal deaths, also limits international comparability. The criterion of 28 or more completed weeks of gestation to distinguish late foetal deaths is not universally used; some countries or areas use different dura-

tions of gestation or other criteria such as size of the foetus. In addition, the difficulty of accurately determining gestational age further reduces comparability. However, to promote comparability, late foetal deaths shown in this table are restricted to those of at least 28 or more completed weeks of gestation. Wherever this is not possible a foot-note is provided. Data shown in this table may differ from those included in previous issues of the *Demographic Yearbook*.

Another factor introducing variation in the definition of late foetal deaths is the practice by some countries or areas of including in late foetal-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus overestimating the total number of late foetal deaths. Statistics of this type are foot-noted.

In addition, late foetal-death ratios are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

Regarding the computation of the ratios, it must be pointed out that when late foetal deaths and live births are both underregistered, the resulting ratios may be of quite reasonable magnitude. As a matter of fact, for the countries or areas where live-birth registration is poorest, the late foetal-death ratios may be the largest, effectively masking the incompleteness of the base data. For this reason, possible variations in birth-registration completeness—as well as the reported completeness of late foetal deaths—must always be borne in mind in evaluating late foetal-death ratios.

In addition to the indirect effect of live-birth under-registration, late foetal-death ratios may be seriously affected by date-of-registration tabulation of live births. When the annual number of live births registered and reported fluctuates over a wide range due to changes in legislation or to special needs for proof of birth on the part of large segments of the population, then the late foetal-death ratios will fluctuate also, but inversely. Because of these effects, data for countries or areas known to tabulate live births by date of registration should be used with caution unless it is also known that statistics by date of registration approximate those by date of occurrence.

Finally, it may be noted that the counting of live-born infants as late foetal deaths, because they died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, has the effect of inflating the late foetal-death ratios unduly by decreasing the birth denominator and increasing the foetal-death numerator. This factor should not be overlooked in using data from this table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given

country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in late foetal-death ratios may also be affected by whether the late foetal deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Late foetal deaths are shown for 101 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 45 countries or areas.

Late foetal-death ratios are shown for 30 countries or areas. Ratios are presented by urban/rural residence for 15 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Late foetal deaths and late foetal-death ratios have been shown in each issue of the *Demographic Yearbook* beginning with the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 18

Table 18 presents foetal deaths and foetal death ratios by gestational age for as many years as possible between 1971-1979.

Description of variables: Gestational age for foetal deaths⁴³ is defined as the interval, in completed weeks, between the first day of the last menstrual period of the mother and the day, month and year of delivery.⁴⁴

The gestational age classification used in this table is the following: Under 20 weeks, 20-27 weeks, 28-31 weeks, 32-35 weeks, 36 weeks, 37-39 weeks, 40 weeks and over and unknown gestational age. Data tabulated for alternative length of gestation categories are indicated by foot-note. Where age is reported in months—either calendar or lunar—it is converted to gestational weeks according to the following scale:

Under 20 weeks = 1-4 months
 20-23 weeks = 5 months
 24-27 weeks = 6 months
 28-31 weeks = 7 months
 32-35 weeks = 8 months
 36-39 weeks = 9 months
 40 weeks and over = 10 months
 Unknown

⁴³ For definition see Section 4.1.1.3 of the Technical Notes.

⁴⁴ *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*, United Nations publication, Sales No. E.73.XVII.9 para. 138.

The three major categories of foetal death are: *early foetal death at less than 20 completed weeks of gestation; intermediate foetal death at 20 but less than 28 weeks; and late foetal death at 28 weeks or more.*⁴⁵ Three dots (. . .) in lower age groups indicate that only intermediate and/or late foetal deaths are available.

Ratio computation: Foetal death ratios by gestational age are the number of foetal deaths which occurred in each gestational age group during the year per 1 000 total live births which occurred during the same year. The live-birth base was adopted because it is assumed to be more comparable over time from one country or area to another than the combination of live births and foetal deaths.

All ratios were computed in the Statistical Office of the United Nations using live births shown in table 9.

Foetal deaths of unknown gestational age have not been distributed proportionately. They are included only in the total foetal death ratio.

Ratios presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 foetal deaths in a given year. Moreover, ratios specific for individual sub-categories based on 30 or fewer foetal deaths shown in this table are identified by the symbol "◇". These ratios have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded **U** or . . .) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate ratios, the ratios also appear in italics.

For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes. For more detailed information on the completeness of late foetal death registration, see table 17 and accompanying text of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on foetal deaths by gestational age are subject to the same qualifications which have been set forth for Vital Statistics in general and foetal death statistics in particular as discussed in Section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is a very important factor. Of all vital statistics, the registration of foetal deaths is probably the most incomplete.

Variation in the definition of foetal deaths, and in particular late foetal deaths, also limits international comparability. The criterion of 28 or more completed weeks of gestational age to distinguish late foetal deaths is not universally used; some countries or areas use different lengths of gestation or other criteria such as length of the foetus. In addition, the difficulty of accurately determining gestational age further reduces comparability.

Another factor introducing variation in the definition of late foetal deaths is the practice by some countries or

areas of including in late foetal death statistics infants who were born alive but died before registration of birth or within the first 24 hours after birth thus overestimating the total number of late foetal deaths. Statistics of this type are foot-noted.

The principal factor limiting comparability of data from this table is the variation in national requirements for registration of foetal deaths. In some countries or areas, registration is required for all foetal deaths regardless of length of gestation. In other countries or areas, registration of foetal deaths is only required following a minimum length of gestation. In the latter case the minimum varies; both twenty and twenty-eight weeks are common lengths of gestation after which a foetal death must be registered.

Completeness of registration further limits the comparability of foetal deaths and foetal death ratios. Incomplete registration may occur even when the minimum gestation for registration is twenty or twenty-eight weeks. Under-reporting is a more serious problem at the early stages of pregnancy when it is not always possible to determine whether or not a pregnancy has occurred.

The estimation and recording of gestational age itself are subject to considerable uncertainty. In many cases, gestational age is estimated from the woman's recollection of the date of onset of the last menstrual period or medical records of this date, while in other cases gestational age is inferred from the weight or other characteristics of the foetus or from other information about the probable time of conception. Moreover, gestational age can only be determined by inference for those conceptions which occur during post-partum amenorrhea, and there is considerable variation between countries in the proportion of conceptions occurring in this period. However, even where it is possible to use the date of onset of last menstrual period to estimate gestational age, memory errors and errors arising in the conversion of this date to the gestational age of the foetus may introduce biases into tabulations by gestational age.

In addition, late foetal-death ratios are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9 and table 17.

Coverage: Foetal deaths are shown for 45 countries or areas; and foetal death ratios by gestational age are shown for 25 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Foetal deaths and foetal death ratios by gestational age have been shown previously in issues of the *Demographic Yearbook*. In addition, issues, including those featuring mortality, have presented data covering a period of years as follows:

⁴⁵ *Ibid.*, para. 46(3).

| <i>Issues:</i> | <i>Years covered:</i> |
|----------------|---------------------------------------|
| 1975 | 1966-1974 |
| 1974 | 1965-1973 |
| 1969 | 1963-1968 |
| 1966 | 1956-1965 |
| 1965 | 1955-1964 |
| | (for the five latest available years) |
| 1961 | 1952-1960 |
| 1959 | 1949-1958 |
| 1957 | 1950-1956 |

Table 19

Table 19 presents perinatal deaths and perinatal death ratios by urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: *Perinatal* is defined as the period of prenatal existence after viability is reached, the duration of labour, and the early part of extra-uterine life.⁴⁶ The Conference for the eighth revision of the International Classification of Diseases⁴⁷ endorsed this recommendation; more recently the recommendations of the ninth revision⁴⁸ altered the definition for the purposes of national collection of perinatal deaths. Nevertheless, for computation purposes perinatal deaths shown in this table, are the sum of late foetal deaths (as shown in table 17) and infant deaths within the first week of life (as shown in table 21). Unlike other statistics shown in these tables the number of perinatal deaths are calculated by the United Nations because late foetal deaths are not universally defined as foetal deaths occurring after twenty-eight weeks of gestation.

The urban/rural classification of perinatal deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Ratio computation: Perinatal mortality ratios are the annual number of late foetal deaths plus infant deaths within the first week of life per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year. These ratios, therefore, will be the sum of the late foetal-death ratios shown in table 17 and the under-7-day mortality rates shown in table 22.

Ratios by urban/rural residence are the annual number of perinatal deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 9).

⁴⁶ This is the definition agreed upon by the Study Group on Perinatal Mortality set up by the World Health Organization Regional Office for Europe, at its first meeting in Brussels, 17-23 September 1953 (Document MH/EUR/74-54, Geneva, 1954, 84 pp., mimeo).

⁴⁷ World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision* vol. I (Geneva, 1967), p. XXVII.

⁴⁸ World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision* vol. I (Geneva, 1977), p. 765.

Ratios presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 perinatal deaths in a given year. Moreover, ratios specific for individual sub-categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol "◇".

These ratios have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: Perinatal deaths and death ratios, a composite measure of the risks associated with pregnancy and birth, were designed in part to overcome incomplete registration and differences in the definition of vital events between countries or areas. A death that occurs before the registration of a birth may be reported as a foetal death rather than a live birth and an infant death. It was hoped that a combination of these two categories would be free of the limitations associated with each one separately.

The quality of statistics on perinatal death, the combination of two separate vital events, is not assessed by the individual countries or areas. A combined quality code is calculated from the national assessments of infant and foetal mortality. Since foetal deaths are less completely registered than infant deaths, it may be assumed that the reliability of perinatal deaths is equal to or better than the quality of foetal death registration. The national assessments of foetal death registration are indicated by the quality codes, **C**, **U** and . . . that appear in the first column of this table. **C** indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the foetal deaths occurring each year, while **U** indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the foetal deaths occurring each year. The code . . . indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded **U** or . . .) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol . . . is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on perinatal deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes. For a discussion of the limitations of foetal and infant death statistics see the Technical Notes of Table 17 and Table 20, respectively.⁴⁹

⁴⁹ A more detailed treatment may be found in *Foetal, Infant and Early Childhood Mortality*, 2 vols. (United Nations publication, Sales No. 1954.IV.8).

As indicated above, statistics on perinatal deaths are primarily limited by the quality of statistics on foetal deaths. Variation in the definition of foetal deaths, and in particular late foetal deaths, also limits international comparability. The criterion of 28 or more completed weeks of gestation to distinguish late foetal deaths is not universally used; some countries or areas use different durations of gestation or other criteria such as size of the foetus. In addition, the difficulty of accurately determining gestational age further reduces comparability. However, to promote comparability, late foetal deaths shown in this table are restricted to those of at least 28 or more completed weeks of gestation. Wherever this is not possible a foot-note is provided. Data shown in this table may differ from those shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*.

The varying degrees of completeness with which foetal deaths are registered in different countries or areas are perhaps the most important limitation on international comparability of perinatal deaths. The completeness of live birth registration also limits the comparability of perinatal mortality ratios, in that an underestimate of births used in the denominator of the perinatal mortality ratio will artificially inflate it.

Likewise, live births tabulated by date of registration rather than by date of occurrence can have an exaggerating effect on the ratios. Moreover, the exclusion from live birth statistics of those live-born infants who die shortly after birth and are therefore registered as foetal deaths, can also artificially exaggerate the perinatal death ratios since the denominator is under-estimated.⁶⁰

Coverage: Perinatal deaths are shown for 83 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 6 countries or areas.

Perinatal-death ratios are shown for 54 countries or areas. Ratios are presented by urban/rural residence for 4 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Perinatal deaths and perinatal death ratios have been shown previously in the following issues of the *Demographic Yearbook*:

| <i>Issues:</i> | <i>Years covered:</i> |
|----------------|-----------------------|
| 1974 | 1965-1973 |
| 1966 | 1956-1965 |
| 1961 | 1952-1960 |

Table 20

Table 20 presents infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1980.

⁶⁰ Shapiro, Sam. "A perspective of infant and foetal mortality in the developed countries: 1950-1970". *World Health Statistics Report* 29 (1976): 96-101.

Description of variables: Infant deaths are deaths of live-born infants under one year of age.

Statistics on the number of infant deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. Infant mortality rates are, in most instances, calculated from data on registered infant deaths and registered live births. Rates derived in any other way are indicated by a foot-note.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

Rates by urban/rural residence are the annual number of infant deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 9).

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol "◇".

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

In addition, some rates for isolated years have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the infant deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes **C**, **U** and . . . that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the infant deaths occurring each year, while **U** indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the infant deaths occurring each year. The code . . . indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded **U** or . . .) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol . . is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant-death registrations are delayed, infant-death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are foot-noted.

The method of reckoning age at death for infants may also introduce non-comparability. If year alone, rather than completed minutes, hours, days and months elapsed since birth, is used to calculate age at time of death, many of the infants who died during the eleventh month of life and some of those who died at younger ages will be classified as having completed one year of age and thus be excluded from the data. The effect would be to underestimate the number of infant deaths. Information on this factor is given in foot-notes when known. Reckoning of infant age is discussed in greater detail in the Technical Notes for table 21.

In addition, infant mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

Because the two components of the infant mortality rate, infant deaths in the numerator and live births in the denominator, are both obtained from systems of civil registration, the limitations which affect live-birth statistics are very similar to those which have been mentioned above in connexion with the infant-death statistics. It is important to consider the reliability of the data (the completeness of registration) and the method of tabulation (by date of occurrence or by date of registration) of live-birth statistics as well as infant-death statistics, both of which are used to calculate infant mortality rates. The quality code and use of italics to indicate unreliable data presented in this table refer only to infant deaths. Similarly, the indication of the basis of tabulation (the use of the symbol (†) to indicate data tabulated by date of registration) presented in this table also refers only to infant deaths. Table 9 provides the corresponding information for live births.

If the registration of infant deaths is more complete than the registration of live births, then infant mortality rates would be biased upwards. If, however, the registration of live births is more complete than registration of infant deaths, infant mortality rates would be biased downwards. If both infant deaths and live births are tab-

ulated by date of registration, it should be noted that deaths tend to be more promptly reported than births.

Infant mortality rates may be seriously affected by the practice of some countries or areas not to consider infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life as a live birth and subsequent infant death. Although this practice results in both the number of infant deaths in the numerator and the number of live births in the denominator being underestimated, its impact is greater on the numerator of the infant mortality rate. As a result this practice causes infant mortality rates to be biased downwards.

Infant mortality rates will also be underestimated if the method of reckoning age at death results in an underestimation of the number of infant deaths. This point has been discussed above.

Because all of these factors are important, care should be taken in comparing and rank ordering infant mortality rates.

With respect to the method of calculating infant mortality rates used in this table, it should be noted that no adjustment was made to take account of the fact that a proportion of the infant deaths which occur during a given year are deaths of infants who were born during the preceding year and hence are not taken from the universe of births used to compute the rates. However, unless the number of live births or infant deaths is changing rapidly, the error involved is not important.⁵¹

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting infant deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do have the advantage of having a "built-in" and corresponding base.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

⁵¹ For a more detailed discussion of this problem, see W. P. D. Logan, "The measurement of infant mortality", *Population Bulletin of the United Nations*, No. 2 (United Nations publication, Sales No. 53.XII.8), pp. 30-67.

Coverage: Infant deaths are shown for 145 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 47 countries or areas.

Infant mortality rates are shown for 96 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 33 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 21

Table 21 presents infant deaths by age, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: Age is defined as hours, days and months of life completed, based on the difference between the hour, day, month and year of birth and the hour, day, month and year of death. The age classification used in this table is in single days, weeks and months of age.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of infant deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 20 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of infant death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant death registrations are delayed, infant death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are foot-noted. In this table in particular, this practice may contribute to the lack of comparability among deaths under one year, under 28 days, under one week and under one day.

Variation in the method of reckoning age at the time of death introduces limitations on comparability. Although it is to some degree a limiting factor throughout the age span, it is an especially important consideration with respect to deaths at ages under one day and under one week (semanatal deaths) and under 28 days (neonatal deaths). As noted above, the recommended method of reckoning infant age at death is to calculate duration of life in minutes, hours and days, as appropriate. This gives age in completed units of time. In some countries or areas, however, infant age is calculated to the nearest day only, that is, age at death for an infant is the difference between the day, month and year of birth and the day, month and year of death. The result of this procedure is to classify as deaths at age one day many deaths of infants dying before they have completed 24 hours of life. The under-one-day class is thus understated while the frequency in the 1-6-day age group is inflated.

A special limitation on comparability of neonatal (under 28 days) deaths is the variation in the classification of infant age used. It is evident from the foot-notes in the tables that some countries or areas continue to report infant age in calendar, rather than lunar-month (4-week or 28-day) periods.

Failure to tabulate infant deaths under 4 weeks of age in terms of completed days introduces another source of variation between countries or areas. Deaths classified as occurring under one month usually connote deaths within any one calendar month; these frequencies are not strictly comparable with those referring to deaths within 4 weeks or 27 completed days. Other differences in age classification will be evident from the table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Infant deaths by age and sex are shown for 101 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 6 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths by age and sex have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 22

Table 22 presents infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: Age is defined as hours, days and months of life completed, based on the difference between the hour, day, month and year of birth and the hour, day, month and year of death. The age classification used in this table is the following: under 1 day, 1-6 days, 7-27 days, 28 days-5 months, and 6-11 months.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates by age and sex are the annual number of deaths of infants under one year of age by age and sex per 1 000 live births by sex (as shown in table 10) in the same year.

Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of infant deaths that occurred in a specific age-sex-urban/rural group per 1 000 live births in the corresponding sex-urban/rural group (as shown in table 10).

The denominator for all of these rates, regardless of age of infant at death, is the number of live births by sex (and by urban/rural residence if appropriate).

Infant deaths of unknown age are included only in the rate for age under one year. Deaths of unstated sex are included in the rate for both sexes and hence these rates, shown in the first column of the table, should agree with the infant mortality rates shown in table 20. Discrepancies are explained in foot-notes.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol "◇".

Reliability of data: Data from civil registers of infant deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 20 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of infant death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness

estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant death registrations are delayed, infant death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are foot-noted. In this table in particular, this practice may contribute to the lack of comparability among deaths under one year, under 28 days, under 1 week and under 1 day.

Variation in the method of reckoning age at the time of death introduces limitations on comparability. Although it is to some degree a limiting factor throughout the age span, it is an especially important consideration with respect to deaths at ages under one day and under one week (semanatal deaths) and under 28 days (neonatal deaths). As noted above, the recommended method of reckoning infant age at death is to calculate duration of life in minutes, hours and days, as appropriate. This gives age in completed units of time. In some countries or areas, however, infant age is calculated to the nearest day only, that is, age at death for an infant is the difference between the day, month and year of birth and the day, month and year of death. The result of this procedure is to classify as deaths at age one day many deaths of infants dying before they have completed 24 hours of life. The under-one-day class is thus understated while the frequency in the 1-6 day-age group is inflated.

A special limitation on comparability of neonatal (under 28 days) deaths is the variation in the classification of infant age used. It is evident from the foot-notes in the tables that some countries or areas continue to report infant age in calendar, rather than lunar-month (4-week or 28-day) periods.

Failure to tabulate infant deaths under 4 weeks of age in terms of completed days introduces another source of variation between countries or areas. Deaths classified as occurring under one month usually connote deaths within any one calendar month; these frequencies are not strictly comparable with those referring to deaths within 4 weeks or 27 completed days. Other differences in age classification will be evident from the table.

In addition, infant mortality rates by age and sex are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for tables 9 and 10. These limitations have also been discussed in the Technical Notes for table 20.

In addition, it should be noted that infant mortality rates by age are affected by the problems related to the practice of excluding infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life from both infant-death and live-birth statistics and the problems related to the reckoning of infant age at death. These factors, which have been described above, may affect certain age groups more than others. In so far as the number of infant deaths for the various age groups are under (or over) estimated, the corresponding rates for the various age groups will also be under (or over) estimated. The younger age groups are more likely to be underestimated than other age groups; the youngest age group (under one day) is likely to be the most seriously affected.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Infant mortality rates by age and sex are shown for 60 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 4 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates by age and sex have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 23

Table 23 presents infant deaths by calendar month of occurrence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: Infant deaths are deaths of live-born infants under one year of age. Month of infant death is the calendar month when infant death occurred, rather than the month when the event was registered. When infant death statistics are reported according to month of registration, the practice is indicated by footnote. Statistics on the number of infant deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 20 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths by month are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, infant death statistics for any given time period may be seriously affected.

It should be noted that this is a particularly important consideration with respect to monthly data because of the variation in the length of the statutory time period allowed for registering a death. Also, some of the data shown in this table are provisional and thus have probably been compiled on the basis of date of registration rather than date of infant death.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are foot-noted.

Finally it may be pointed out that these frequencies are by month of death and have not therefore been adjusted for variation in the number of days in the different calendar months, an adjustment which must be made before seasonal patterns and variation in mortality can be determined. Moreover, when infant death statistics are reported by month of registration rather than occurrence, the seasonal variation may be further obscured by any seasonal differences in the delay of registering the infant death.

Coverage: Infant deaths by month are shown for 99 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths by month have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook* as follows:

| Issues | Years covered: |
|--------|----------------|
| 1974 | 1965-1973 |
| 1967 | 1962-1966 |

Table 24

Table 24 presents maternal deaths and maternal mortality rates for as many years as possible between 1970 and 1979.

Description of variables: *Maternal deaths* are defined for the purposes of the *Demographic Yearbook* as those caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. These deaths are those classified as B40 and B41 in the "Abbreviated list of 50 causes for tabulation of mortality"^{51a} in the International Classification of Diseases, 1965 (eighth) revision, or as AM42, AM43 and AM44 in the Adapted mortality list of 55 causes derived from the International Classification of Diseases 1975 (ninth) revision.^{51b}

Maternal deaths classified according to the 1965 and 1975 are essentially identical since cause B40 from the 1965 revision and AM42 from the 1975 revision are both deaths from abortion and cause B41 from the 1965 revision was divided into two parts AM43 and AM44 in the 1975 revision. Nevertheless, because the data in this table cover a period of years in which most countries or areas used the 1965 revision, the symbol (I) has been used to separate the earlier data which correspond to the 1965 definition from the later data corresponding to the 1975 definition.

For further information on the definitions of maternal mortality from the 1965 and 1975 revisions see section 4.3 of the Technical Notes.

Statistics on maternal death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that cause-of-death statistics are either classified by, or convertible to, the 1965 or 1975 Lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution, the total number of deaths classified as due to ill-defined causes as shown in the table in section 4.3 does not exceed 25 per cent of deaths from all causes.

^{51a} WHO, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death* vol. I, (1965 revision) 1967, pp. 445-446.

^{51b} The Adapted Mortality List is derived from the Basic Tabulation List shown in WHO, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death* vol. I, (1975 revision) 1977, pp. 745-755.

Following recommendations made by the World Health Organization, maternal deaths and maternal death rates, coded according to the eighth revision, shown in table 24 of the current issue of the *Demographic Yearbook* have been revised; thus maternal deaths and maternal mortality rates are higher than those shown for corresponding years in previous issues of the *Demographic Yearbook*.

Rate computation: Maternal mortality rates are the annual number of maternal deaths per 100 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill-defined causes. In certain cases maternal mortality rates have not been calculated because the data on live births needed for the denominator either are not available or cannot be identified conceptually. This situation may arise where cause-of-death statistics are available for a limited portion of the country or area and it is not possible to identify births occurring within that area. The same situation arises when data on deaths by cause are limited to medically certified deaths and those medically certified deaths do not comprise a substantial portion of all deaths for the country or area. Data of this type are foot-noted. Moreover, rates based on 30 or fewer maternal deaths shown in this table are identified by the symbol "◇".

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general the quality code for deaths shown in table 25 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 25 does not correspond with the type face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a foot-note.

Limitations: Statistics on material deaths are subject to the same qualifications that have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these

have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and the date of registration is prolonged and a large proportion of the death registrations are, therefore, delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In addition, maternal-death statistics are subject to all the qualifications relating to cause-of-death statistics. These have been set forth in section 4 of the Technical Notes. Comparability of maternal-death statistics over the 10-year period shown in this table is somewhat limited by the change in the definition of maternal mortality.

Although cause of death statistics may be reported in terms of the 1965 revision for some years and in terms of the 1975 revision for other years, comparability of maternal death statistics is not affected because deaths due to abortion (B40 and AM42) are identical and other complications (B41) are equivalent to AM43 and AM44 combined.

Maternal mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

The calculation of the maternal mortality rates based on the total number of live births approximates the risk of dying from complications of pregnancy, childbirth or puerperium. Ideally this rate should be based on the number of women exposed to the risk of pregnancy, in other words, the number of women conceiving. Since it is impossible to know how many women have conceived, the total number of live births is used in calculating this rate.

Coverage: Maternal deaths are shown for 68 countries or areas and maternal mortality rates are shown for 57 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Maternal deaths and maternal mortality rates have been shown previously in issues of the *Demographic Yearbook* as follows:

| Issue | Years covered |
|-------|---------------|
| 1979 | 1969-1978 |
| 1978 | 1968-1977 |
| 1977 | 1967-1976 |
| 1976 | 1966-1975 |
| 1975 | 1966-1974 |

Previous issues of the *Demographic Yearbook* have shown maternal deaths and maternal death rates. In issues prior to 1975, these rates were calculated using the female population rather than live births. Therefore maternal mortality rates published since 1975 are not comparable to the earlier maternal death rates.

Maternal mortality rates based on the number of live births were published in the table summarizing vital statistics rates in the 1958 *Yearbook*.

Table 25

Table 25 presents deaths and crude death rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1980.

Description of variables: *Death* is defined as the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post-natal cessation of vital functions without capability of resuscitation).⁵²

Statistics on the number of deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on deaths are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more) the death rates shown have been calculated on the basis of registered deaths. However, for countries or areas where civil registration of deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered deaths. These estimated rates are identified by a footnote. Officially estimated rates using well-defined estimation procedures and sources whether based on census or sample survey data are given first priority. If such estimates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude death rates are the annual number of deaths per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of deaths in a given year. However, rates based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol "◇".

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Office of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes, **C**, **U** and . . . that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the deaths occurring each year, while **U** indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less

⁵² *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*, para. 46(2).

than 90 per cent of the deaths occurring each year. The code . . . indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (code **U** or . . .) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol . . . is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

International comparability in mortality statistics may also be affected by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life. Statistics of this type are foot-noted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population, have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the foot-notes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However such rates do have the advantage of having a "built-in" and corresponding base.

It should be emphasized that crude death rates—like crude birth, marriage and divorce rates—may be seriously affected by the age-sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level and changes in mortality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connexion with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Deaths are shown for 145 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 56 countries or areas.

Crude death rates are shown for 198 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 39 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths and crude death rates have been shown in each issue of the *Demographic Yearbook*. Five-year average annual crude death rates have also appeared in the *Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 26

Table 26 presents deaths by age, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in

completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year age groups through 80-84 years, 85 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are foot-noted.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connexion with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a death) but, in general, the same errors can be observed.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

International comparability of statistics on deaths by age is also affected by the use of different methods to

determine age at death. If age is obtained from an item that simply requests age at death in completed years or is derived from information on year of birth and death rather than from information on complete date (day, month and year) of birth and death, the number of deaths classified in the under one-year age group will tend to be reduced and the number of deaths in the next age group will tend to be somewhat increased. A similar bias may affect other age groups but its impact is usually negligible. Information on this factor is given in the foot-notes when known.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Deaths by age and sex are shown for 119 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 38 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths by age and sex have been shown for the latest available year in each issue of the *Yearbook* since the 1955 issue. In addition, issues, including those featuring mortality, have presented data covering a period of years as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|--------------|----------------------|
| Historical | |
| Supplement | 1948-1977 |
| 1974 | 1965-1973 |
| 1966 | 1961-1965 |
| 1961 | 1955-1960 |
| 1957 | 1948-1956 |
| 1951 | 1936-1950 |
| 1948 | 1936-1947 |

Data have been presented by urban/rural residence in each regular issue of the *Yearbook* since the 1967 issue.

Table 27

Table 27 presents death rates specific for age, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth

and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year age groups through 80-84, and 85 years and over.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Death rates specific for age and sex are the annual number of deaths in each age-sex group (as shown in table 26) per 1 000 population in the same age-sex group.

Death rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of deaths that occurred in a specific age-sex-urban/rural group (as shown in table 26) per 1 000 population in the corresponding age-sex-urban/rural group.

Deaths at unknown age and the population of unknown age were disregarded except as they formed part of the death rate for all ages combined.

It should be noted that the death rates for infants under one year of age in this table differ from the infant mortality rates shown elsewhere, because the latter are computed per 1 000 live births rather than per 1 000 population.

The population used in computing the rates are estimated or enumerated distributions by age and sex. First priority was given to an estimate for the mid-point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the deaths referred and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol "◇".

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 26.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age at death and the quality of the reported information re-

lating to age at death. In addition, some rates are based on deaths tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†).

The problem of obtaining precise correspondence between deaths (numerator) and population (denominator) as regards the inclusion or exclusion of armed forces, refugees, displaced persons, and other special groups is particularly difficult where age-specific death rates are concerned. In cases where it was not possible to achieve strict correspondence, the differences in coverage are noted. Male rates in the age range 20 to 40 years may be especially affected by this non-correspondence, and care should be exercised in using these rates for comparative purposes.

It should be added that even when deaths and population do correspond conceptually, comparability of the rates may be affected by abnormal conditions such as absence from the country or area of large numbers of young men in the military forces or working abroad as temporary workers. Death rates may appear high in the younger ages, simply because a large section of the able-bodied members of the age-group, whose death rates under normal conditions might be less than the average for persons of their age, is not included.

Also, in a number of cases the rates shown here for all ages combined differ from crude death rates shown elsewhere, because in this table they are computed on the population for which an appropriate age-sex distribution was available, while the crude death rates shown elsewhere may utilize a different total population. The population by age and sex might refer to a census date within the year rather than to the mid-point, or it might be more or less inclusive as regards ethnic groups, armed forces and so forth. In a few instances, the difference is attributable to the fact that the rates in this table were computed on the mean population whereas the corresponding rates in other tables were computed on an estimate for 1 July. Differences of these types are insignificant but, for convenience, they are noted in the table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connexion with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connexion with the vital events and the population data and if this

results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Death rates specific for age and sex are shown for 67 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 18 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Death rates specific for age and sex have been shown for the latest available year in many of the issues of the *Yearbook* since the 1955 issue. In addition, issues, including those featuring mortality, have presented data covering a period of years as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|-----------------------|----------------------|
| Historical Supplement | 1948-1977 |
| 1974 | 1965-1973 |
| 1966 | 1950-1960 |
| 1961 | 1952-1960 |
| 1957 | 1948-1956 |
| 1954 | 1946-1953 |
| 1953 | 1940-1952 |
| 1952 | 1936-1951 |
| 1951 | 1936-1950 |
| 1949/50 | 1936-1949 |
| 1948 | 1935-1947 |

Rates have been presented by urban/rural residence in the 1967, 1972, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978 and 1979 issues.

Table 28

Table 28 presents deaths by marital status, age and sex for the latest available year.

Description of variables: *Marital status* is defined as *the personal status of each individual in relation to the marriage laws and customs of the country.*⁵³

The marital status classification used in this table is the following: single (never married), married, widowed (but not remarried) and divorced (but not remarried). Additional categories appear for certain countries or areas when data are available. These include: consensually married, separated and marital status unknown. Unless otherwise specified, when the categories of "consensually married" and "separated" are not shown separately, it can be assumed that persons in these categories are shown as "married".

⁵³ *Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses* (United Nations publication, Sales No. E.80.XVII.8), paras. 2.97-2.104.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the reference date of the age distribution expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year groups through 20-24 years, 10-year age groups from 25 through 84, 85 years and over and age unknown. Data for some countries or areas deviate from this standard age classification.

It will be noted that data for the under 15 category are sometimes shown as not available (...). This indicates that the tabulation of deaths by marital status is not made for persons under 15 years of age. The same classification is used for both males and females.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths by marital status, age and sex are subject to the same qualifications which have been set forth for vital statistics in general as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Comparability is also affected by the accuracy of the response to the questions on marital status. Divorced or separated persons may erroneously be reported as single, while those in consensual unions may be reported as married. Also, persons that are divorced may report themselves as single, married or widowed.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connexion with section 3.1.3 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are foot-noted.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

International comparability of statistics on deaths by age is also affected by the use of different methods to determine age at death. If age is obtained from an item that simply requests age at death in completed years or is derived from information on year of birth and death rather than from information on complete date (day, month and year) of birth and death, the number of deaths classified in the under one-year age group will tend to be reduced and the number of deaths in the next age group will tend to be somewhat increased. A similar bias may affect other age groups but its impact is usually negligible. Information on this factor is given in the foot-notes when known.

Coverage: Deaths by marital status, age and sex are shown for 77 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths by marital status, age and sex have been shown for the latest available year in previous issues of the *Demographic Yearbook*. In addition, issues including those featuring mortality have presented data covering a period of years as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|--------------|-----------------------|
| 1974 | latest available year |
| 1967 | latest available year |
| 1961 | latest available year |
| 1959 | latest available year |

Table 29

Table 29 presents death rates specific for marital status, age, and sex for the latest available year.

Description of variables: *Marital status* is defined as *the personal status of each individual in relation to the marriage laws or customs of the country.*⁵⁴

The marital status classification used in this table is the following: single (never married), married, widowed (but not remarried) and divorced (but not remarried). Additional classifications appear for certain countries or areas when data are available. These include: consensually married, separated and marital status unknown. Unless otherwise specified, when the categories of "consensually married" and "separated" are not shown separately, it can be assumed that persons in these categories are shown as "married".

⁵⁴ *Ibid.*

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the reference date of the age distribution expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year groups through 20-24 years, 10-year age groups from 25 through 84, 85 years and over and age unknown.

It will be noted that data for the under 15 category are sometimes shown as not available (...). This indicates that the tabulation of deaths by marital status is not made for persons under 15 years of age. The same classification is used for both males and females.

Rate computation: *Rates* are the number of deaths in each age/sex/marital status group per 1 000 population in the same group. Deaths at unknown age or of unknown marital status are not distributed nor are rates computed for them.

The population used in computing the rates are estimated or enumerated distributions by age and sex. First priority was given to an estimate for the mid-point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the deaths referred, and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol "◇".

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Because these rates specific for marital status, age and sex are based on frequencies similar to those set forth in table 28, they are subject to the same limitations of comparability as are described in connexion with table 28.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age at death and the quality of the reported information relating to marital status and age at death. In addition, some rates are based on deaths tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†).

The problem of obtaining precise correspondence between deaths (numerator) and population (denominator)

as regards the inclusion or exclusion of armed forces, refugees, displaced persons, and other special groups is particularly difficult where age-specific death rates are concerned. In cases where it was not possible to achieve strict correspondence, the differences in coverage are noted. Male rates in the age range 20 to 40 years may be especially affected by this non-correspondence, and care should be exercised in using these rates for comparative purposes.

It should be added that even when deaths and population do correspond conceptually, comparability of the rates may be affected by abnormal conditions such as absence from the country or area of large numbers of young men in the military forces or working abroad as temporary workers. Death rates may appear high in the younger ages, simply because a large section of the able-bodied members of the age-group, whose death rates under normal conditions might be less than the average for persons of their age, is not included.

In obtaining estimates for the denominator, comparability is also affected by the accuracy of the response to the questions on marital status. Divorced or separated persons may erroneously be reported as single, while those in consensual unions may be reported as married. Also, persons that are divorced may report themselves as single, married or widowed.

The number of divorced persons reported at the census is usually too small in relation to the number of divorces granted and the frequency of remarriage in the intercensal period. Similarly, married males who are separated from their spouses seem to report themselves as single, while their wives appear to report themselves correctly as married. Another type of response error is the possibility that a single woman with an illegitimate child will report herself married, while the father of the child is reported correctly.

Unless persons in consensual unions are tabulated separately in countries or areas where these unions are relatively numerous, comparability of data on marital status is limited. Evidence seems to indicate that parties in consensual unions are more likely to report themselves as married rather than single.

Similarly, the category "separated" may be of uncertain composition. It may contain persons whose marriage has been suspended by legal process, or it may include as well married persons who are simply living apart and who may or may not intend to remain apart. Since laws and practices with regard to legal separation differ within and among countries or areas, genuine comparability for this group is probably impossible. Because of this, separated persons may be included in the category "married".

Because these rates are also classified according to age they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connexion with section 3.1.3 of the Technical Notes.

In addition, in this particular table comparability for the age groups 15 years of age and over, under 15 years and 15-19 years may be limited because data on marital status may be collected at the time of a census only for persons above a certain minimum age. As noted above, when this age is other than 15 years, these minimums have been indicated in the foot-notes for the appropriate age groups. The assumption (which may be reflected in the tabulations) that no individual below this minimum age in a given country or area is married may be incorrect because the census includes not only persons whose marriage took place in the country or area concerned but also those who were married in other countries or areas, where legal age limits might be lower. When no data have been provided for the age category of under 15 years, only the total population for this age group, irrespective of marital status, has been shown.

Coverage: Death rates specific for marital status, age and sex are shown for 45 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Death rates specific for marital status, age and sex have been shown for the latest available year in previous issues of the *Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 30

Table 30 presents deaths by month of occurrence for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: Month of death is the calendar month when death occurred, rather than the month when the event was registered.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths by month are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence;

these have been indicated by a (†). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given time period may be seriously affected.

It should be noted that this is a particularly important consideration with respect to monthly data because of the variation in the length of the statutory time period allowed for registering a death. Also some of the data shown in this table are provisional and thus have probably been compiled on the basis of date of registration rather than date of death.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are foot-noted.

Finally it may be pointed out that these frequencies are by month of death and have not therefore been adjusted for variation in the number of days in the different calendar months, an adjustment which must be made before seasonal patterns and variation in mortality can be determined. Moreover, when death statistics are reported by month of registration rather than occurrence, the seasonal variation may be further obscured by any seasonal differences in the delay of registering the death.

Coverage: Deaths by month are shown for 118 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths by month have been shown in previous issues of the *Yearbook* as follows:

| <i>Issue</i> | <i>Years covered</i> |
|--------------|----------------------|
| 1974 | 1965-1973 |
| 1967 | 1962-1966 |

Table 31

Table 31 presents deaths and death rates by cause, and percentage medically certified for as many years as possible between 1971 and 1979.

Description of variables: Causes of death are all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death and the circumstances

of the accident or violence which produced any such injuries.⁵⁵

The underlying cause of death, rather than the direct or intermediate antecedent cause, is the one recommended as the main cause for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) *the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or* (b) *the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury.*⁵⁶

Medically certified deaths are those which are reported to have been recorded or certified by a medical attendant. Causes for which type of certification is unknown are assumed to have been certified by a lay person. Hence the per cent of medically certified deaths is calculated by dividing medically certified deaths by total deaths.

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows deaths and death rates classified according to the "Abbreviated list of 50 causes for tabulation of mortality", recommended by the International Lists of Diseases and Causes of Death.⁵⁷ The 1965 (eighth) revision is known or assumed to have been used by all of the countries or areas for which data are included in part A. Part B is devoted to data classified according to the "Adapted Mortality List" derived from the 1975 (ninth) revision.⁵⁸ The two-part presentation is used because the ninth revision does not provide a classification which conforms directly to the eighth revision. The use of the ninth revision began during 1979 in a limited number of countries. Only 23 countries or areas included in this table report cause of death for 1979 according to the ninth revision. For the years between 1971 and 1978, all countries report cause of death statistics according to the eighth revision. The classification of cause of death shown in the stub of this table is referred to only in terms of the list numbers due to space limitations.

The full titles of each of the 50 causes of death from the eighth revision and the 55 causes of death used in the ninth revision (and the corresponding numbers referring to the 3 and 4 digit codes from the International Classification of Diseases) appear in the table shown in section 4.3 of the Technical Notes. This section discusses the International Classification of Diseases with particular reference to the similarities and differences between the eighth and ninth revisions.

Statistics on cause of death presented in this table have been limited to countries or areas where statistics

⁵⁵ The definition recommended for cause of death is identical in World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision* vol. I (Geneva, 1967) p. 469 and in World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision* vol. I (Geneva, 1977), p. 763.

⁵⁶ *Ibid.*

⁵⁷ *Ibid.*, pp. 445-446.

⁵⁸ World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision* vol. I (Geneva, 1977).

are either classified by, or convertible to, the 1965 or 1975 Lists mentioned above. Death Rates by cause are calculated only where 1 000 or more deaths have occurred and where fewer than twenty-five per cent of deaths are classified as due to ill-defined causes. Deaths due to ill-defined causes are classified in the eighth revision as B45 and in the ninth revision as AM48. The limitation on the rates is based on the premise that if 25 per cent of the deaths have been coded as due to ill-defined causes, deaths in the other cause groups in the classification must be understated to a marked degree, leading to bias in death rates by cause. The limit has been placed deliberately high to exclude all poor data. Moreover, it must be admitted that this criterion fails to consider the equally indicative percentages in the residual category, all other diseases (B46 in the eighth revision or AM49) which often accounts for an inordinately large proportion of the whole.

Rate computation: In part A, for cause groups B1 through B38, B42 and B45 through BE50, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid-year population. For the other cause groups, populations which more nearly approximates the population at risk of death are used, as specified in below. Rates for B39 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over, rates for B40 (Abortion) are computed per 100 000 total live births, rates for B41 (Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium and delivery without mention of complication) are computed per 100 000 total live births in the same year, and rates for B43 (Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic condition) and B44 (Other causes of perinatal mortality) are computed per 100 000 total live births in the same year.

In part B, for cause groups AM through AM16, AM19 through AM40, AM45 and AM48 through AM55, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid-year population. The other cause groups, for which the population more nearly approximates the population at risk, are specified below. Rates for AM17 and AM18 (Malignant neoplasm of female breast and Malignant neoplasm of cervix uteri) are computed per 100 000 female population 15 years and over; rates for AM41 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; rates for AM42 (Abortion), AM43-AM44 (Direct and Indirect obstetric causes), rates for AM46 (Birth trauma) and AM47 (Other conditions originating in the perinatal period) are computed per 100 000 total live births in the same year.

Rates presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill-defined causes (B45 or AM48). In certain cases death rates by cause have not been calculated because the population data needed for the denominator are not available. This may arise in either of two situations. First, no data on population at

risk are available. Second, cause-of-death statistics are available for only a limited portion of the country and it is not possible to identify births or population at risk for that limited geographic area. The same situation arises when data on deaths by cause are limited to medically certified deaths and when those medically certified deaths do not comprise a substantial portion of all deaths for the country or area, in which case no rates are calculated. Moreover, rates based on 30 or fewer deaths shown in this table are identified by the symbol "◇".

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general, the quality code for deaths shown in table 25 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly than the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 25 does not correspond with the type face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on deaths by cause are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (†). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In considering cause of death statistics it is important to take account of the differences among countries or areas in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices. In most countries or areas, when a death is registered and reported for statistical purposes, the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered; (2) If an autopsy is not performed but the decedent was treated prior to death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive; (3) If, on the other hand, the

decedent has died without medical attendance, his body may be examined (without autopsy) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death; (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis; (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning. These five possible sources of information on cause of death constitute in general five degrees of decreasing accuracy in reporting.

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered.⁵⁹

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country or area, but they are particularly troublesome between different languages. They arise even in connexion with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in cause of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the *International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death*. Lack of uniformity between countries or areas in these interpretations and in adapting rules to national needs result in lack of comparability which can be observed in the statistics. They are particularly evident in causes which are coded differently according to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country or area. Hence, large increases or decreases in deaths reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

Further limitations of statistics by cause of death result from the periodic revision of the *International Classification of Diseases*. Each country or area reporting cause-of-death statistics in this table used either the 1965 or 1975 revision, a comparison of which is shown in Section 4.3 of the Technical Notes. In addition to the qualifications explained in foot-notes, particular care must be taken in using distributions with relatively large numbers of deaths attributed to ill-defined causes (B45 or AM48) or the all-other-causes group (B46 or AM49). Large frequencies in the two categories may indicate that cause of death among whole segments of the popu-

lation has been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole.

The possibility of error being introduced by the exclusion of deaths of infants, who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, should not be overlooked. These infant deaths are incorrectly classified as late foetal deaths. In several countries or areas, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo late foetal deaths from true late foetal deaths and to incorporate them into the total deaths, but even in these cases there is no way of knowing the cause of death. Such distributions are foot-noted.

For a further detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see chapter II of the *Demographic Yearbook 1951*.

Coverage: Deaths and death rates by cause are shown for 128 countries or areas (105 in part A and 23 in part B).

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths and death rates by cause have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 32

Table 32 presents deaths and death rates by cause, specific for sex, for the latest available year.

Description of variables: *Causes of death are all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries.*⁶⁰

The underlying cause of death, rather than the direct or intermediate antecedent cause, is the one recommended as the main cause for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) *the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or* (b) *the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury.*⁶¹

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows deaths and death rates classified according to the "Abbreviated list of 50 causes for tabulation of mortality", recommended by the International Lists of Diseases and Causes of Death.⁶² The 1965 (eighth) revision is

⁶⁰ The definition recommended for cause of death is identical in World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death*, 1965 Revision vol. I (Geneva, 1967) p. 469 and in World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death*, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977), p. 763.

⁶¹ *Ibid.*

⁶² *Ibid.*, pp. 445-446.

⁵⁹ World Health Organization, *Bulletin*, Supp. 4, Comparability of Statistics of Causes of Death According to the Fifth and Sixth Revisions of the International List (Geneva, 1952).

known or assumed to have been used by all of the countries or areas for which data are included in part A. Part B is devoted to data classified according to the "Adapted Mortality List" derived from the 1975 (ninth) revision.⁶⁸ The two-part presentation is used because the ninth revision does not provide a classification which conforms directly to the eighth revision. The use of the ninth revision began during 1979 in a limited number of countries. Only 22 countries or areas included in this table report cause of death for 1979 according to the ninth revision. For the years between 1971 and 1978, all countries report cause of death statistics according to the eighth revision. The classification of cause of death shown in the stub of this table is referred to only in terms of the list numbers due to space limitations.

The full titles of each of the 50 causes of death from the eighth revision and the 55 causes of death used in the ninth revision (and the corresponding numbers referring to the 3 and 4 digit codes from the International Classification of Diseases) appear in the table shown in section 4.3 of the Technical Notes. This section discusses the International Classification of Diseases with particular reference to the similarities and differences between the eighth and ninth revisions.

Statistics on cause of death presented in this table have been limited to countries or areas where statistics are either classified by, or convertible to, the 1965 or 1975 Lists mentioned above. Death Rates by cause are calculated only where 1 000 or more deaths have occurred and where fewer than twenty-five per cent of deaths are classified as due to ill-defined causes. Deaths due to ill-defined causes are classified in the eighth revision as B45 and in the ninth revision as AM48. The limitation on the rates is based on the premise that if 25 per cent of the deaths have been coded as due to ill-defined causes, deaths in the other cause groups in the Classification must be understated to a marked degree, leading to bias in death rates by cause. The limit has been placed deliberately high to exclude all poor data. Moreover, it must be admitted that this criterion fails to consider the equally indicative percentages in the residual category, all other diseases (B46 in the eighth revision or AM49) which often accounts for an inordinately large proportion of the whole.

Sex: Deaths and death rates by cause are shown for males and females separately.

Rate computation: In part A, for cause groups B1 through B38, B42 and B45 through BE50, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid-year population. For the other cause groups, populations which more nearly approximate the population at risk of death are used, as specified below. Rates for B39 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; rates for B40 (Abortion) are computed per 100 000 total live births; rates for B41 (Other complications of pregnancy, childbirth

and the puerperium and delivery without mention of complication) are computed per 100 000 total live births in the same year; and rates for B43 (Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic condition) and B44 (Other causes of perinatal mortality) are computed per 100 000 male or female live births in the same year.

In part B, for cause groups AM through AM16, AM19 through AM40, AM45 and AM48 through AM55, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid-year population. The other cause groups, for which the population more nearly approximates the population at risk, are specified below. Rates for AM17 and AM18 (Malignant neoplasm of female breast and Malignant neoplasm of cervix uteri) are computed per 100 000 female population 15 years and over; rates for AM41 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; rates for AM42 (Abortion), AM43-AM44 (Direct and Indirect obstetric causes), are computed per 100 000 total live births in the same year; and rates for AM46 (Birth trauma) and AM47 (Other conditions originating in the perinatal period) are computed per 100 000 male or female live births in the same year.

Rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill-defined causes (B45 or AM48). In certain cases death rates by cause have not been calculated because the population data needed for the denominator are not available. This may arise in either of two situations. First, no data on population at risk are available. Second, cause-of-death statistics are available for only a limited portion of the country and it is not possible to identify births or population at risk for that limited geographical area. The same situation arises when data on deaths by cause are limited to medically certified deaths and those medically certified deaths do not comprise a substantial portion of all deaths for the country or area, in which case no rates are calculated. Moreover, rates based on 30 or fewer deaths shown in this table are identified by the symbol "◇".

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general, the quality code for deaths shown in table 25 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of complete-

⁶⁸ World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision* vol. I (Geneva, 1977).

ness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 25 does not correspond with the type face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on deaths by cause are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In considering cause-of-death statistics it is important to take account of the differences among countries or areas in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices. In most countries or areas, when a death is registered and reported for statistical purposes, the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered; (2) If an autopsy is not performed but the decedent was treated prior to death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive; (3) If, on the other hand, the decedent has died without medical attendance, his body may be examined (without autopsy) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death; (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis; (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning. These five possible sources of information on cause of death constitute in general five degrees of decreasing accuracy in reporting.

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate, and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered.⁶⁴

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country or area, but they are par-

ticularly troublesome between different languages. They arise even in connexion with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in cause of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the *International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death*. Lack of uniformity between countries or areas in these interpretations and in adapting rules to national needs result in lack of comparability which can be observed in the statistics. They are particularly evident in causes which are coded differently according to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country or area. Hence, large increases or decreases in deaths reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

Further limitations of statistics by cause of death result from the periodic revision of the *International Classification of Diseases*. Each country or area reporting cause-of-death statistics in this table used either the 1965 or 1975 revision, a comparison of which is shown in Section 4.3 of the Technical Notes. In addition to the qualifications explained in foot-notes, particular care must be taken in using distributions with relatively large numbers of deaths attributed to ill-defined causes (B45 or AM48) or the all-other-causes group (B46 or AM49). Large frequencies in the two categories may indicate that cause of death among whole segments of the population has been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole.

The possibility of error being introduced by the exclusion of deaths of infants, who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, should not be overlooked. These infant deaths are incorrectly classified as late foetal deaths. In several countries or areas, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo late foetal deaths from true late foetal deaths and to incorporate them into the total deaths, but even in these cases there is no way of knowing the cause of death. Such distributions are foot-noted.

For a further detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see chapter II of the *Demographic Year 1951*.

Coverage: Deaths and death rates by cause specific for sex are shown for 107 countries or areas (85 in part A and 22 in part B).

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

⁶⁴ World Health Organization, *Bulletin*, Supp. 4, Comparability of Statistics of Causes of Death According to the Fifth and Sixth Revisions of the International List (Geneva, 1952).

Earlier data: Deaths and death rates by cause specific for sex have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 33

Table 33 presents deaths by cause, age and sex, for the latest year available.

Description of variables: *Causes of death are all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries.*⁶⁵

The underlying cause of death, rather than the direct or intermediate antecedent cause, is the one recommended as the main cause for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) *the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or* (b) *the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury.*⁶⁶

Age is age at last birthday, or completed years, as defined for other tables showing this characteristic.

Sex: Data by cause and age are shown for males and females separately.

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows deaths and death rates classified according to the "Abbreviated list of 50 causes for tabulation of mortality", recommended by the International Lists of Diseases and Causes of Death.⁶⁷ The 1965 (eighth) revision is known or assumed to have been used by all of the countries or areas for which data are included in part A. Part B is devoted to data classified according to the "Adapted Mortality List" derived from the 1975 (ninth) revision.⁶⁸ The two-part presentation is used because the ninth revision does not provide a classification which conforms directly to the eighth revision. The use of the ninth revision began during 1979 in a limited number of countries. Only 10 countries or areas included in this table report cause of death for 1979 according to the ninth revision. For the years 1971 and 1978, all countries report cause-of-death statistics according to the eighth revision. The classification of cause of death shown in the stub of this table is referred to only in terms of the list numbers due to space limitations.

The full titles of each of the 50 causes of death from the eighth revision and the 55 causes of death used in the ninth revision (and the corresponding numbers re-

⁶⁵ The definition recommended for cause of death is identical in World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision* vol. I (Geneva, 1967) p. 469 and in World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision* vol. I (Geneva, 1977), p. 763.

⁶⁶ *Ibid.*

⁶⁷ *Ibid.*, pp. 445-446.

⁶⁸ World Health Organization, *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision* vol. I (Geneva, 1977), pp. 381-382.

ferring to the 3 and 4 digit codes from the International Classification of Diseases) appear in the table shown in section 4.3 of the Technical Notes. This section discusses the International Classification of Diseases with particular reference to the similarities and differences between the eighth and ninth revisions.

Statistics on cause of death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following criteria: first, that statistics are either classified by, or convertible to, the 1965 or 1975 Lists mentioned above; and secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 25 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general, the quality code for deaths shown in table 25 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 25 does not correspond with the type face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on deaths by cause are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In considering cause-of-death statistics it is important to take account of the differences among countries or areas in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices. In most countries or areas, when a death is registered and reported for statistical purposes, the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered; (2) If an autopsy is not performed

but the decedent was treated prior to death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive; (3) If, on the other hand, the decedent has died without medical attendance, his body may be examined (without autopsy) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death; (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis; (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning. These five possible sources of information on cause of death constitute in general five degrees of decreasing accuracy in reporting.

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate, and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered.⁶⁹

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country or area, but they are particularly troublesome between different languages. They arise even in connexion with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in cause of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the *International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death*. Lack of uniformity between countries or areas in these interpretations and in adapting rules to national needs results in lack of comparability which can be observed in the statistics. They are particularly evident in causes which are coded differently accordingly to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country or area. Hence, large increases or decreases in deaths reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

Further limitations of statistics by cause of death result from the periodic revision of the *International Classification of Diseases*. Each country or area reporting cause of death statistics in this table used either the 1965 or 1975 revision, a comparison of which is shown in Section 4.3 of the Technical Notes. In addition to the qualifications explained in foot-notes, particular care must be taken in using distributions with relatively large

numbers of deaths attributed to ill-defined causes (B45 or AM48) or the all-other-causes group (B46 or AM49). Large frequencies in the two categories may indicate that cause of death among whole segments of the population has been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole.

The possibility of error being introduced by the exclusion of deaths of infants, who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, should not be overlooked. These infant deaths are incorrectly classified as late foetal deaths. In several countries or areas, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo late foetal deaths from true foetal deaths and to incorporate them into the total deaths, but even in these cases there is no way of knowing the cause of death. Such distributions are foot-noted.

For a further detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see chapter II of the *Demographic Yearbook 1951*.

Coverage: Deaths by cause, age and sex are shown for 62 countries or areas (52 in part A and 10 in part B).

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths by cause, age and sex have been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 34

Table 34 presents expectation of life at specified ages for each sex for the two latest available years since 1970.

Description of variables: *Expectation of life* is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows life expectancy according to an abridged life table as reported by the country. Part B shows life expectancy at selected ages according to a complete life as reported by the country. Values from complete life tables are shown in this table only when an abridged life table was not available.

Male and female expectations are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and proceeding with ages 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

Life expectancy is shown with two decimals regardless of the number of digits provided in the original computation.

⁶⁹ World Health Organization, *Bulletin*, Supp. 4, Comparability of Statistics of Causes of Death According to the Fifth and Sixth Revisions of the International List (Geneva, 1952).

The data come mainly from the official life tables of the countries or areas concerned. Where official data are lacking or where the official life tables refer to the early 1970's, estimates of life expectancy at birth, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, are included. These estimates have been prepared by use of the techniques described in the United Nations manual *Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data*⁷⁰ and the application of assumed rates of gain in life expectancy based on model life tables⁷¹ and other information. United Nations estimates are identified in the table by foot-notes.

Life table computation: From the demographic point of view, a life table is regarded as a theoretical model of a population which is continuously replenished by births and depleted by deaths. The model gives a complete picture of the mortality experience of a population based on the assumption that the theoretical cohort is subject, throughout its existence, to the age specific mortality rates observed at a particular time. Thus levels of mortality prevailing at the time the life table is constructed are assumed to remain unchanged into the future until all members of the cohort have died.

The starting point for the calculation of life-table values is usually the computation of death rates for the various age groups. From these rates other functions are derived, and from the latter functions survival ratios are derived, expressing the proportion of persons, among those who survive to a given age, who live on and attain the next age level.

The functions of the life table are calculated in the following sequence: (1) m_x , the death rate for persons of a given age, x ; (2) q_x , the probability of dying within a given age interval; (3) 1_x , the number of survivors to a specified age from an assumed initial number of births; (4) L_x , the number of years lived collectively by those survivors within the given age interval; (5) T_x , the collective number of years yet to be lived by the survivors to a given age; and (6) e_x , the expectation of life of an individual of given age.

In all these symbols, the suffix "x" denotes age. It denotes either the lower limit of an age group or the entire age group, depending on the nature of the function. In standard usage a subscript "n" precedes each of these functions. In a complete life table n is 1 and is frequently omitted. In an abridged life table by five-year age groups, "n" becomes 5.

The life-table death rate, q_x , expresses the probability that an individual about to enter an age group will die before reaching the upper limit of that age group. The value shown in table 35 is $1\ 000q_x$. For a complete life table, $1\ 000q_0 = 63.0$ is interpreted to mean that of

1 000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table $1\ 000q_{10} = 63$ is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, only 63 die before their fifteenth birthday.

The number of survivors to the given exact age is symbolized by 1_x , where the suffix "x" indicates the lower limit of each age group. In most life tables, 100 000 births are assumed and the 1_x function shows how many of the 100 000 reach each age.

Expectation of life, e_x , is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.⁷²

Reliability of data: Since the values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations, they are all considered to be reliable. With regard to the values taken from official life tables, it is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life tables.

Limitations: Expectation-of-life values are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and death statistics in particular, as discussed in sections 3 and 4, respectively, of the Technical Notes.

Perhaps the most important specific qualifications which can be set forth in connexion with expectation of life values is that they must be interpreted strictly in terms of the underlying assumption that surviving cohorts are subjected to the age-specific mortality rates of the period to which the life table refers. Thus, in interpreting e^{50} in the 1973-1976 life table for Iran it may be said that, if males reaching age 50 were to experience for the rest of their lives the same age-specific mortality rates that were calculated on the basis of mortality during the period 1973-1976, they would, on the average, live 23 years past the age of 50 or to 73 years of age. Experience during the past decades has indicated, however, that an assumption of unchanging mortality in fact understates the expectation of life, mortality rates are decreasing almost universally.

Coverage: Expectation of life at specified ages for each sex is shown for 158 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Expectation of life at specified ages for each sex has been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. Data included in this table update the series for each available year since 1948 shown in table 8 of the *Historical Supplement*.

⁷⁰ *Manuals on Methods of Estimating Population. Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data* (United Nations publication, Sales No. 67.XIII.2).

⁷¹ *Manuals on Methods of Estimating Population. Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex* (United Nations publication, Sales No. 56.XII.3); Coale, A. J. and Demeny, Paul, *Regional Model Life Tables and Stable Population* (Princeton, Princeton University Press, 1966).

⁷² For further information on the construction and interpretation of life tables refer to *Manuals on Methods of Estimating Population Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex* (United Nations publications, Sales No. 56.XIII.3).

Table 35

Table 35 presents life-table mortality rates by age and sex for the two latest available years since 1970.

Description of variables: The life-table mortality rate (q_x) is the basic function of the life table. It identifies the probability of dying within the specified age interval. The values shown in this table are expressed as $1\ 000q_x$, that is the number of persons dying during the age interval among 1 000 who reach the beginning of the age interval.

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows life table mortality rates according to an abridged life table as reported by the country. Part B shows life mortality rates at selected ages according to a complete life as reported by the country. Values from complete life tables are shown in this table only when an abridged life table was not available.

Male and female mortality rates are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and proceeding with ages, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

Life table computation: From the demographic point of view, a life table is regarded as a theoretical model of a population which is continuously replenished by births and depleted by deaths. The model gives a complete picture of the mortality experience of a population based on the assumption that the theoretical cohort is subject, throughout its existence, to the age specific mortality rates observed at a particular time. Thus levels of mortality prevailing at the time the life table is constructed are assumed to remain unchanged into the future until all members of the cohort have died.

The starting point for the calculation of life-table values is usually the computation of death rates for the various age groups. From these rates other functions are derived, and from the latter functions survival ratios are derived, expressing the proportion of persons, among those who survive to a given age, who live on and attain the next age level.

The functions of the life table are calculated in the following sequence: (1) m_x , the death rate for persons of a given age, x ; (2) q_x , the probability of dying within a given age interval; (3) 1_x , the number of survivors to a specified age from an assumed initial number of births; (4) L_x , the number of years lived collectively by those survivors within the given age interval; (5) T_x , the collective number of years yet to be lived by the survivors to a given age; and (6) e^o_x , the expectation of life of an individual of given age.

In all these symbols, the suffix "x" denotes age. It denotes either the lower limit of an age group or the entire age group, depending on the nature of the function. In standard usage a subscript "n" precedes each of these functions. In a complete life table n is 1 and is frequently omitted. In an abridged life table by five-year age groups, "n" becomes 5.

The life-table death rate, q_x expresses the probability that an individual about to enter an age group will die before reaching the upper limit of that age group. The value shown in table 35 is $1\ 000q_x$. For a complete life table, $1\ 000q^{10} = 63.0$ is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table $1\ 000q_{10} = 63$ would be interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, only 63 would die before their fifteenth birthday.

The survivors to the given exact age is symbolized by 1_x , where the suffix "x" indicates the lower limit of each age group. In most life tables, 100 000 births are assumed and the 1_x function shows how many of the 100 000 reach each age.

Expectation of life, e_x , is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.⁷³

Reliability of data: The values shown in this table come from official life tables and they are all considered to be reliable. It is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life table.

Limitations: Life-table mortality values are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and death statistics in particular, as discussed in sections 3 and 4, respectively, of the Technical Notes.

Special problems arise in deriving q_x values for the very young ages and for the end of life. For the young ages, q_x values are frequently obtained by using the statistics of births occurring in the proximate years and estimating from them the number of persons at risk of dying in the period to which the life table relates. At the older ages, data are frequently so scanty or unreliable that they have to be subjected to considerable manipulation if a reasonable series of q_x values is to be derived from them. In many cases, the life-table q_x values at the older ages do not depend in any way on the registered deaths at those ages, but have been estimated on the basis of q_x figures for younger ages.

Although the aberrations due to age reporting are usually "smoothed out" to obtain a succession of reasonable values from age to age, comparability may be impaired by differences in methods of adjustment.

Coverage: Life table mortality rates are shown for 56 countries or areas. Lack of reliable base data restricts the number of areas for which life tables can be constructed but, even so, the coverage has increased notably in the last few years.

⁷³ For further information on the construction and interpretation of life tables refer to *Manuals on Methods of Estimating Population Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex* (United Nations publications, Sales No. 56.XIII.3).

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Life-table mortality values at specified ages for each sex has been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 36

Table 36 presents life-table survival values for males and females at various ages for two latest available years since 1970.

Description of variables: Life-table survival values (l_x) are derived from the q_x of the life table. The survival value represents the number of persons surviving to each successive age from a cohort born alive and subjected thereafter to the mortality rates of the given life table. In other words, these values are the number of persons born alive who may be expected to survive to any given age x under the mortality conditions assumed. The radix of the life tables (the initial cohort) is usually 100 000, although in some cases shown in table 36, it is 10 000 or 1 000.

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows life table survival values according to an abridged life table as reported by the country. Part B shows life table survival values at selected ages according to a complete life as reported by the country. Values from complete life tables are shown in this table only when an abridged life table was not available.

Survivors are shown for males and females separately and for ages beginning with zero and proceeding with 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

Life table computation: From the demographic point of view, a life table is regarded as a theoretical model of a population which is continuously replenished by births and depleted by deaths. The model gives a complete picture of the mortality experience of a population based on the assumption that the theoretical cohort is subject, throughout its existence, to the age specific mortality rates observed at a particular time. Thus levels of mortality prevailing at the time the life table is constructed are assumed to remain unchanged into the future until all members of the cohort have died.

The starting point for the calculation of life-table values is usually the computation of death rates for the various age groups. From these rates other functions are derived, and from the latter functions survival ratios are derived, expressing the proportion of persons, among those who survive to a given age, who live on and attain the next age level.

The functions of the life table are calculated in the following sequence: (1) m_x , the death rate for persons of a given age, x ; (2) q_x , the probability of dying within a given age interval; (3) l_x , the number of survivors

to a specified age from an assumed initial number of births; (4) L_x , the number of years lived collectively by those survivors within the given age interval; (5) T_x , the collective number of years yet to be lived by the survivors to a given age; and (6) e^o_x , the expectation of life of an individual of given age.

In all these symbols, the suffix "x" denotes age. It denotes either the lower limit of an age group or the entire age group, depending on the nature of the function. In standard usage a subscript "n" precedes each of these functions. In a complete life table n is 1 and is frequently omitted. In an abridged life table by five-year age groups, "n" becomes 5.

The life-table death rate, q_x , expresses the probability that an individual about to enter an age group will die before reaching the upper limit of that age group. The value shown in table 35 is $1\ 000q_x$. For a complete life table, $1\ 000q^{10} = 63.0$ is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table $1\ 000q^{10} = 63$ would be interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, only 63 would die before their fifteenth birthday.

The number of survivors to the given exact age is symbolized by l_x , where the suffix "x" indicates the lower limit of each age group. In most life tables, 100 000 births are assumed and the l_x functions shows how many of the 100 000 reach each age.

Expectation of life, e_x , is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.⁷⁴

Reliability of data: The values shown in this table come from official life tables and they are all considered to be reliable. It is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life table.

Limitations: Life-table survival values are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and death statistics in particular, as discussed in sections 3 and 4, respectively, of the Technical Notes.

Coverage: Life-table survival values at specified ages for each sex is shown for 63 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Life-table survival values at specified ages for each sex has been shown in previous issues of the *Demographic Yearbook*. For information on specific years covered, readers should consult the index.

⁷⁴ For further information on the construction and interpretation of life tables refer to *Manuals on Methods of Estimating Population Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex* (United Nations publications, Sales No. 56.XIII.3).

NOTES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES

1. REMARQUES D'ORDRE GÉNÉRAL

1.1 Ordonnance des Notes techniques

Les Notes techniques ont pour but de donner au lecteur tous les renseignements dont il a besoin pour se servir des tableaux statistiques. Les renseignements qui concernent l'*Annuaire* en général sont présentés dans des sections portant sur diverses considérations géographiques, sur la population et sur les statistiques de natalité et de mortalité. Dans la section suivante, les tableaux sont commentés chacun séparément, et, à propos de chacun d'eux, on trouvera une description des variables ainsi que des indications sur la fiabilité, les insuffisances et la portée des données, et sur les données publiées antérieurement. Des détails sont fournis également, le cas échéant, sur le mode de calcul des taux, quotients ou pourcentages.

1.2 Ordonnance des tableaux

Les tableaux sont présentés en deux groupes : les tableaux généraux et les tableaux portant sur le sujet spécial, qui, dans la présente édition, concerne les statistiques de la mortalité. Dans chaque groupe, les tableaux sont présentés par sujet et figurent dans la table des matières sous les rubriques correspondantes. Comme la numérotation des tableaux ne correspond pas exactement à celle des éditions précédentes, il est recommandé au lecteur de se reporter à l'index qui figure à la fin du présent ouvrage pour trouver les données publiées dans les précédentes éditions.

1.3 Origine des données

Sauf indication contraire, les statistiques présentées dans l'*Annuaire démographique* sont des données officielles. Elles sont fournies essentiellement par des questionnaires qui sont envoyés, annuellement ou mensuellement, à environ 220 services nationaux de statistique et

autres services gouvernementaux compétents. Les données communiquées en réponse à ces questionnaires sont complétées, dans toute la mesure possible, par des données tirées de publications nationales officielles et des renseignements communiqués par les services nationaux de statistique dans leur correspondance avec l'ONU. Pour que les données soient comparables, les taux, rapports et pourcentages ont été calculés au Bureau de statistique de l'ONU, excepté les paramètres des tables de mortalité et quelques cas dans les tableaux relatifs aux taux, qui ont été dûment signalés en note. Les méthodes suivies par le Bureau de statistique pour le calcul des taux et rapports sont décrites dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Les chiffres de population utilisés pour ces calculs sont ceux qui figurent dans la présente édition de l'*Annuaire* ou qui ont paru dans des éditions antérieures.

Chaque fois que l'on constatera des différences entre les données du présent volume et celles des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*, ou de certaines publications apparentées, on pourra en conclure que les statistiques publiées cette année sont des chiffres révisés communiqués au Bureau de statistique avant le 31 mars 1981. On notera en particulier que les chiffres présentés comme provisoires pourront être révisés eux aussi.

1.4 Modifications introduites dans la présente édition

1.4.1 Présentation des données

On trouvera dans la section 2.3.2 des informations sur les changements récemment apportés aux noms de divers pays ou zones.

2. CONSIDÉRATIONS GÉOGRAPHIQUES

2.1 Portée

La portée géographique des tableaux du présent *Annuaire* est aussi complète que possible. Des données sont présentées sur tous les pays ou zones qui en ont communiquées. Le tableau 3, le plus complet, contient des données sur la population et la superficie de chaque pays ou zone ayant une population d'au moins 50 habitants. Ces pays ou zones ne figurent pas tous dans les tableaux suivants. Dans bien des cas, les données requises pour un tableau particulier n'étaient pas disponibles. En général, le nombre de pays ou zones qui peuvent fournir des données est d'autant plus petit que les données demandées sont plus détaillées.

De plus, sauf dans trois tableaux, les taux et rapports ne sont présentés que pour les pays ou zones ayant communiqué des chiffres correspondant à un nombre minimal de faits considérés. Les minimums sont indiqués dans les Notes techniques relatives à chacun des tableaux. Les trois tableaux faisant exception, où les taux pour les pays ou zones sont présentés quel que soit le nombre de faits sur lequel ils se fondent, sont les tableaux 4, 9 et 25, où figurent respectivement des données récapitulatives sur les taux démographiques, les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

A l'exception des données récapitulatives présentées dans les tableaux 1 et 2 pour le monde, les grandes

régions et les régions, toutes les données se rapportent aux pays. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des statistiques partielles portant sur des groupes ethniques particuliers ou sur certaines composantes géographiques d'un pays ou d'une zone, et on a signalé ces cas en note au bas des tableaux. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

2.2 Composition territoriale

Autant que possible, toutes les données, y compris les séries chronologiques, se rapportent au territoire de 1980. Les exceptions à cette règle sont signalées en note au bas des tableaux. De plus, les changements intervenus récemment et d'autres précisions intéressantes figurent au tableau 3.

Les données relatives à la République populaire de Chine comprennent en général celles de la province de Taiwan concernant la population, la superficie, les ressources naturelles, les conditions naturelles telles que le climat, etc. Dans d'autres domaines statistiques, elles ne comprennent pas les données relatives à la province de Taiwan, sauf indication contraire. Dans la présente publication, les données figurant sous la rubrique "Chine" comprennent donc les données relatives à la province de Taiwan.

2.3 Nomenclature

Pour gagner de la place, on a jugé commode de nommer en général dans les tableaux les pays ou zones par les désignations abrégées couramment utilisées par les Nations Unies au 31 mars 1981¹, les désignations complètes n'étant utilisées que lorsqu'il n'existait pas de forme abrégée. Toutefois, on a fait figurer dans le tableau 3 les désignations officielles complètes pour les pays suivant : Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Etats-Unis d'Amérique, Union des Républiques socialistes soviétiques, République socialiste soviétique de Biélorussie et République socialiste soviétique d'Ukraine.

2.3.1 Ordre de présentation

Les pays ou zones sont classés dans l'ordre alphabétique anglais et regroupés par continent comme ci-après : Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie, Europe, Océanie et URSS.

Les appellations employées dans la présente édition et la présentation des données qui y figurent n'ont d'autre objet que de donner un cadre géographique commode aux séries statistiques. La même observation vaut pour toutes les notes et précisions fournies sur les unités géographiques pour lesquelles des données sont présentées.

¹ Pour une liste de la plupart d'entre eux, voir "Names of countries and adjectives of nationality" (document des Nations Unies ST/CS/SER.F/317 et Corr.1 et 2).

2.3.2 Récents changements d'appellation

Le changement suivant dans l'appellation d'un pays figure pour la première fois dans la présente édition de l'*Annuaire* :

| <i>Appellation antérieure</i> | <i>Nouvelle appellation</i> |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Nouvelles-Hébrides | Vanuatu |

En outre, la transcription en caractères latins des noms des villes de Chine figurant au tableau 8 a été révisée.

2.4 Superficie

Les données relatives à la superficie qui figurent dans les tableaux 1 et 3 représentent la superficie totale, c'est-à-dire qu'elles englobent les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et des îles inhabitées. Les données relatives à la superficie correspondent aux chiffres estimatifs les plus récents. Les superficies sont toutes exprimées en kilomètres carrés; les chiffres qui avaient été communiqués en miles carrés ont été convertis à l'aide d'un coefficient de 2,589988.

2.4.1 Comparabilité dans le temps

La comparabilité dans le temps des estimations relatives à la superficie d'un pays ou d'une zone données peut être affectée par la révision des estimations antérieures de la superficie, par des augmentations effectives de la superficie terrestre — dues par exemple à des travaux d'assèchement —, par des rectifications de frontières, par des changements d'interprétation du concept de "terres émergées", ou par l'utilisation de nouvelles unités de mesure. Dans la plupart des cas, il a été possible de déterminer la raison de ces révisions; toutefois, lorsqu'on n'a pas pu le faire, on a néanmoins remplacé les anciens chiffres par les nouveaux et on a généralement admis que ce sont ces derniers qui sont exacts. Quelques légers changements dans les chiffres de superficie par rapport à ceux qui ont été publiés précédemment proviennent également de l'emploi du coefficient de conversion indiqué plus haut (2,589988) que le Bureau de statistique de l'ONU a adopté en 1965 en remplacement du coefficient de 2,589998.

2.4.2 Comparabilité internationale

Le défaut de comparabilité internationale entre les données relatives à la superficie est dû essentiellement à des différences de définition. En particulier, la définition des golfes, baies et criques, lacs et cours d'eau varie sensiblement d'un pays à l'autre. La diversité des méthodes employées pour estimer les superficies nuit elle aussi à la comparabilité internationale. Certaines données proviennent de levés effectués selon des méthodes scientifiques modernes; d'autres ne représentent que des conjectures reposant sur diverses catégories de ren-

seignements. Certains chiffres sont récents, d'autres pas. Comme ni la méthode de calcul de la superficie ni la composition du territoire et la date à laquelle se rapportent les données ne sont connues avec précision

pour tous les pays ou zones, les estimations figurant au tableau 3 ne doivent pas être considérées comme rigoureusement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre.

3. POPULATION

Les statistiques de la population, c'est-à-dire celles qui se rapportent à la dimension, à la répartition géographique et aux caractéristiques démographiques de la population, sont présentées dans un certain nombre de tableaux de l'*Annuaire démographique*.

Les données concernant les pays ou les zones représentent les résultats de recensements de population, des estimations fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage (s'il n'y a pas eu recensement), des estimations postcensitaires ou intercensitaires, ou des estimations établies à partir de données tirées des registres de population permanents. Dans la présente édition de l'*Annuaire*, le tableau 3 présente pour chaque pays ou zone le chiffre le plus récent de la population totale au dernier recensement et des estimations établies au milieu de l'année 1975 et de l'année 1980. Le tableau 5 contient des estimations de la population totale au milieu de chaque année pendant 10 ans, et le tableau 6 des estimations de la population urbaine et de la population totale, par sexe, au milieu de chaque année pendant 10 ans. Les dernières données disponibles sur la répartition de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans le tableau 7. Les derniers chiffres disponibles sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus sont présentés dans le tableau 8.

Les tableaux 1 et 2 présentent respectivement des estimations récapitulatives de la population du monde, des grandes régions et des régions en milieu d'année, pour diverses années, ainsi que des estimations récapitulatives, pour 1980, de cette population répartie selon l'âge et le sexe.

On a utilisé pour le calcul des taux les statistiques de la population totale et de la population répartie selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale). Les taux démographiques selon l'âge et le sexe ont été calculés à partir des données qui figurent dans le tableau 7 de la présente édition ou dans les tableaux correspondants de précédentes éditions de l'*Annuaire démographique*.

3.1 Sources de variation des données

Plusieurs facteurs influent sur la comparabilité des données : 1) la définition de la population totale, 2) les définitions utilisées pour distinguer entre population urbaine et population rurale, 3) les difficultés liées aux déclarations d'âge, 4) l'étendue du surdénombrement ou du sous-dénombrement dans le recensement le plus récent ou dans une autre source de statistiques de référence sur la population, et 5) la qualité des estimations relatives à la population. Ces cinq facteurs sont analysés en quelque détail dans les sections 3.1.1 à

3.2.4 ci-après. D'autres questions seront traitées dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Pour plus de précisions concernant, notamment, les concepts fondamentaux de dimension, de répartition et de caractéristiques de la population qui ont été élaborés par les Nations Unies, le lecteur est prié de se reporter aux *Principes et recommandations concernant les recensements de la population et l'habitation*².

3.1.1 Population totale

Le facteur qui fait le plus obstacle à la comparabilité des données relatives à la population totale est la différence qui existe entre population de fait et population de droit. La population de fait comprend toutes les personnes présentes dans le pays ou la zone à la date de référence, tandis que la population de droit comprend toutes les personnes qui résident habituellement dans le pays ou la zone, qu'elles y aient été ou non présentes à la date de référence. La population totale de fait et la population totale de droit ne sont donc pas rigoureusement comparables entre elles par définition.

Même lorsqu'on veut comparer deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de fait ou deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de droit, on risque souvent de faire des erreurs pour cette raison que, aussi simples que ces concepts puissent paraître, il est rare qu'ils soient appliqués strictement. Pour citer quelques exemples, certains comptages qui sont censés porter sur la population de fait ne tiennent pas compte du personnel militaire, naval et diplomatique étranger en fonction dans le pays ou la zone, ni des membres de leurs familles et de leurs domestiques les accompagnant; certains autres ne comprennent pas les visiteurs étrangers de passage dans le pays ou la zone ni les personnes à bord de navires ancrés dans les ports. En revanche, il arrive que l'on compte des personnes, inscrits maritimes et marins-pêcheurs par exemple, qui, en raison de leur activité professionnelle, se trouvent hors du pays ou de la zone de recensement.

Les risques de disparités sont encore plus grands quand il s'agit de comparer des populations de droit, car ces comparaisons dépendent au premier chef de la définition de la "résidence habituelle", qui varie d'un pays ou d'une zone à l'autre et qu'il est, de toute façon, difficile d'appliquer uniformément pour le dénombrement lors d'un recensement ou d'une enquête. Par exemple, les civils étrangers qui se trouvent temporairement dans un pays ou une zone comme travailleurs à court terme peuvent officiellement être considérés comme résidents après un séjour d'une durée déterminée, mais

² Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.80.XVII.8.

ils peuvent aussi être considérés comme non-résidents pendant toute la durée de leur séjour; ailleurs, ces mêmes personnes peuvent être considérées officiellement comme résidents ou comme non-résidents du pays ou de la zone d'où ils viennent, selon la durée et, éventuellement, la raison de leur absence. Qui plus est, quel que soit son statut officiel, chacun des recensés peut, au moment de l'enquête, interpréter à sa façon la notion de résidence. De plus, les autorités nationales ou de zones ne savent pas toutes avec la même précision combien de leurs résidents se trouvent temporairement à l'étranger.

Les chiffres de population présentés dans les tableaux de l'*Annuaire* représentent, autant qu'il a été possible, la population de fait. Sauf indication contraire, on peut supposer que les chiffres présentés ont été communiqués par les pays ou les zones comme se rapportant à la population de fait. Les chiffres qui ont été communiqués comme se rapportant à la population de droit sont identifiés comme tels. Lorsqu'on savait que les données avaient été recueillies selon une définition de la population de fait ou de la population de droit qui s'écarterait sensiblement de celle indiquée plus haut, on l'a signalé en note, de manière à compenser dans toute la mesure du possible les conséquences de cette divergence. Il ne faut pas oublier néanmoins qu'on ne disposait pas toujours de renseignements détaillés à ce sujet. On ne peut donc partir du principe que les chiffres qui ne sont pas accompagnés d'une note signalant une divergence correspondent exactement aux définitions de la population de fait ou de la population de droit.

Il peut y avoir hétérogénéité dans les statistiques d'un même pays ou d'une même zone dans le cas des pays ou zones qui, bien qu'ils recueillent des données sur la population de droit et sur la population de fait à l'occasion d'un recensement, par exemple, ne font une exploitation statistique détaillée des données que pour la population de droit. Ainsi, tandis que les chiffres relatifs à la population totale qui figurent au tableau 3 se rapportent à la population de fait, ceux des tableaux qui présentent des données sur diverses caractéristiques de la population — résidence (urbaine/rurale), âge et sexe, par exemple — peuvent ne se rapporter qu'à la population de droit. Lorsqu'on savait que les chiffres se rapportaient à la population de droit, on l'a signalé en note.

3.1.2 Résidence (urbaine/rurale)

L'hétérogénéité des définitions nationales du terme "urbain" nuit sérieusement à la comparabilité internationale des données concernant la répartition selon la résidence. Les définitions utilisées par les différents pays ou zones sont reproduites à la fin du tableau 6, et leurs incidences sont examinées dans les Notes techniques relatives à ce même tableau.

3.1.3 Répartition par âge

La répartition de la population selon l'âge est un paramètre fondamental de la plupart des analyses, estimations et projections relatives aux statistiques de la population. Malheureusement, ces données sont sujettes

à un certain nombre d'erreurs et difficilement comparables. C'est pourquoi pratiquement tous les utilisateurs de ces statistiques doivent considérer ces répartitions avec la plus grande circonspection.

3.1.3.1 Collecte et exploitation des données sur l'âge

L'âge est l'intervalle de temps déterminé par calcul ou par estimation qui sépare la date de naissance de la date du recensement et qui est exprimé en années solaires révolues³. Les données sur l'âge peuvent être recueillies selon deux méthodes : la première consiste à obtenir la date de naissance de chaque personne à l'occasion d'un recensement ou d'un sondage, puis à calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de celle du dénombrement⁴, la deuxième consiste à enregistrer l'âge en années révolues au moment du recensement, c'est-à-dire l'âge au dernier anniversaire. Les faits tendent à prouver que la première méthode permet d'obtenir des données plus précises, mais, dans bien des pays ou zones, que ce soit pour des raisons d'ordre social ou culturel, on ne considère pas la date de naissance.

La méthode recommandée consiste à calculer l'âge au dernier anniversaire en soustrayant la date exacte de la naissance de la date du recensement. Toutefois, on n'a pas toujours recours à cette méthode; certains pays ou zones calculent l'âge en faisant la différence entre l'année du recensement et l'année de la naissance. Lorsque les données sur l'âge ont été établies de cette façon, on l'a chaque fois que possible signalé en note au bas des tableaux. On peut d'ailleurs s'en rendre compte dans une certaine mesure, car les chiffres dans la catégorie des moins d'un an sont plus faibles qu'ils ne devraient l'être. Cependant, un nombre irrégulier de naissances d'une année à l'autre ou l'omission de certains âges parmi les moins d'un an peut fausser les chiffres de la population de moins d'un an.

3.1.3.2 Erreurs dans les données sur l'âge

Les causes d'erreurs dans les données sur l'âge sont diverses : on peut citer notamment l'ignorance de l'âge exact, la déclaration d'années d'âge correspondant à un calendrier différent de celui des années solaires révolues depuis la naissance⁵, la négligence dans les déclarations

³ *Principes et recommandations*... par. 2.88.

⁴ Lorsqu'on utilise un registre de la population, on peut également calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de chaque personne inscrite sur le registre de la date de référence à laquelle se rapportent les données sur l'âge.

⁵ L'emploi de méthodes différentes de calcul de l'âge, par exemple la méthode occidentale et la méthode orientale, ou, comme on les désigne plus communément, la méthode anglaise et la méthode chinoise, représente une cause de non-comparabilité. Selon la méthode chinoise, on considère que l'enfant est âgé d'un an à sa naissance et qu'il avance d'un an à chaque nouvelle année chinoise. Les répercussions de cette méthode sont très apparentes dans les données pour le premier âge : les données concernant les enfants de moins d'un an sont nettement inférieures à la réalité. Les effets sur les chiffres relatifs aux groupes d'âge suivants sont moins visibles. Les séries ainsi établies sont souvent ajustées avant d'être publiées, mais il ne faut pas exclure la possibilité d'aberrations de ce genre lorsqu'on compare des données censitaires sur l'âge.

et dans la façon dont elles sont consignées, la tendance générale à déclarer des âges se terminant par certains chiffres tels que 0, 2, 5 ou 8, la tendance, pour les personnes âgées, à exagérer leur âge, une aversion subconsciente pour certains nombres, et les fausses déclarations faites délibérément pour des motifs d'ordre économique, social, politique ou simplement personnel. Les causes d'erreurs mentionnées ci-dessus, communes à la plupart des enquêtes sur l'âge et à la plupart des pays ou zones, peuvent nuire sensiblement à la comparabilité.

A cause des difficultés indiquées ci-dessus, les répartitions par âge et par sexe de la population d'un grand nombre de pays ou de zones comportent des irrégularités qui sont notamment les suivantes : 1) erreurs par défaut dans les groupes d'âge correspondant aux enfants de moins d'un an et aux jeunes enfants; 2) polarisation des déclarations sur les âges se terminant par les chiffres 0 ou 5 (c'est-à-dire 5, 10, 15, 20...); 3) prépondérance des âges pairs (par exemple 10, 12, 14...) au détriment des âges impairs (par exemple 11, 13, 15...); 4) écart considérable et surprenant entre le rapport masculin/féminin à certains âges; 5) différences importantes et difficilement explicables entre les données concernant des groupes d'âge voisins. En comparant les statistiques fournies par des recensements successifs pour des cohortes identiques d'âge et de sexe et en étudiant la répartition par âge et par sexe de la population à chaque recensement, on peut déceler l'existence de ces incohérences et de quelques autres, un certain nombre d'entre elles se retrouvant à des degrés divers même dans les recensements les plus modernes.

3.1.3.3 Evaluation de l'exactitude

Pour déterminer, sur la base des anomalies relevées dans les groupes d'âge quinquennaux, le degré d'exactitude des statistiques par âge, on avait mis au point un indice spécial⁶ pour l'*Annuaire démographique 1949-1950*. Cet indice était sensible à l'influence des différents facteurs qui limitent l'exactitude des données et il n'échappait pas non plus à celle des véritables fluctuations démographiques du passé. On ne pouvait donc l'appliquer indistinctement à tous les types de données à moins d'effectuer les ajustements nécessaires et de faire preuve de prudence dans l'interprétation des résultats.

⁶ Dans cet indice, on déterminait les différences à partir des rapports prévus de masculinité dans un groupe d'âge et dans les groupes d'âge adjacents. Il fallait pour cela tenir compte de l'influence de facteurs tels que les mouvements passés des taux de natalité, les pertes de guerre élevées et, le cas échéant, le faible effectif de la population. On trouvera dans le *Bulletin démographique* n° 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 52.XIII.4), p. 64-87, un exposé détaillé sur cet indice ainsi que les résultats de son application aux données présentées dans les éditions de 1949-1950 et de 1951 de l'*Annuaire démographique*. On a fait les mêmes calculs sur les statistiques publiées dans l'*Annuaire démographique 1952* et les résultats obtenus sont indiqués dans cette édition de l'*Annuaire*, qui, comme celles de 1953 et de 1954, donne de brèves explications sur l'indice en question.

La publication dans l'*Annuaire démographique 1955* de statistiques de la population par année d'âge a permis d'utiliser un indice simple, mais très sensible, connu sous le nom d'indice de Whipple ou indice de concentration⁷, dont l'interprétation échappe pratiquement à l'influence des facteurs sans rapport avec l'exactitude des déclarations d'âge. Il existe des méthodes plus perfectionnées pour évaluer l'exactitude des répartitions de population par année d'âge, mais on a décidé de se servir ici de cet indice à cause de sa simplicité et de la large utilisation dont il a déjà fait l'objet dans d'autres publications.

L'indice de Whipple "s'obtient en additionnant les déclarations d'âge comprises entre 23 et 62 ans inclusivement et en calculant le pourcentage des âges déclarés se terminant par 0 ou 5 par rapport au cinquième du nombre total de déclarations. Les résultats varient entre un minimum de 100, s'il n'y a aucune concentration, et un maximum de 500, si aucun âge déclaré ne se termine par un chiffre autre que 0 et 5"⁸.

Cet indice est applicable à toutes les répartitions par âge pour lesquelles les années d'âge sont données au moins jusqu'à 62 ans, sauf dans les cas suivants : 1) lorsque les données présentées ont déjà fait l'objet d'un ajustement, l'indice de Whipple ne révèle aucune irrégularité bien que des inexactitudes d'un type différent puissent fausser ces données; 2) lorsque les statistiques relatives à l'âge sont établies sur la base de l'année de naissance et que la tendance à arrondir l'année de naissance se traduit par une fréquence excessive des âges impairs, on ne peut utiliser la méthode reposant sur les déclarations d'âge se terminant par 5 et 0 pour évaluer l'exactitude des données recueillies.

L'indice de Whipple a été appliqué à un certain nombre de répartitions de la population par année d'âge, établies à partir des données fournies par les recensements effectués entre 1945 et 1954; l'édition de 1960 de l'*Annuaire démographique* (p. 65 et 66) ainsi que les éditions de 1955 et de 1956 donnent une évaluation de l'exactitude des déclarations d'âge pour 91 séries.

On a également calculé cet indice pour les données par année d'âge fondées sur les recensements effectués entre 1955 et 1962. Les résultats de cet essai d'appréciation de 62 répartitions pour l'ensemble des deux sexes ont été publiés dans l'*Annuaire démographique 1963*, p. 79.

L'indice de Whipple a été également appliqué pour les données par année d'âge fondées sur les recensements effectués entre 1962 et 1973. Les résultats de cet essai d'appréciation de 113 répartitions pour l'ensemble des deux sexes ont été publiés dans l'*Annuaire démographique 1973*, p. 45-46.

⁷ United States Bureau of the Census, *Thirteenth Census...*, vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), p. 291-292.

⁸ J. T. Marten, *Census of India, 1921*, vol. I, partie I (Calcutta, 1924), p. 126-127.

On a appliqué en dernier lieu l'indice de Whipple pour les données par année d'âge obtenues par recensement entre 1970 et 1979. Les résultats de cet essai d'appréciation de l'exactitude des distributions selon l'âge correspondant à 80 séries, fournies par les recensements de certaines années, ont été publiés dans l'*Annuaire démographique 1979*⁹.

3.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques publiées

On a cherché dans toute la mesure possible à donner au lecteur une indication du degré de fiabilité des statistiques publiées dans l'*Annuaire démographique*. On a, pour ce faire, procédé de diverses façons. Chaque fois que l'on savait, grâce par exemple à une enquête post-censitaire, qu'il y avait eu sous-dénombrement ou sur-dénombrement, on l'a signalé en note au bas du tableau 3¹⁰. Ainsi qu'on l'a indiqué dans la section 2.1 sous la rubrique "Considérations géographiques", chaque fois que les données ne portaient pas sur la totalité du pays, on l'a également signalé en note. De plus, les services nationaux de statistique ont été priés de fournir une évaluation des estimations de la population totale qu'ils communiquaient au Bureau de statistique de l'ONU.

3.2.1 Codage qualitatif des estimations de la population totale

Dès la deuxième édition de l'*Annuaire*, c'est-à-dire dans l'*Annuaire démographique* de 1949-1950, on a introduit un code indiquant la manière dont les estimations de la population totale sont établies. Ce code a, par la suite, été modifié et développé. Le code actuel, établi en 1958, est conçu de manière à tenir compte de quatre éléments dont on a admis qu'ils influent sur la fiabilité des estimations de la population : 1) la nature du chiffre de population qui sert de base; 2) le temps écoulé depuis qu'il a été établi; 3) la méthode d'ajustement chronologique ayant servi à mettre à jour le chiffre de base; 4) la qualité de l'ajustement chronologique. Le code révisé se compose donc de quatre éléments, à savoir la nature des données de base, leur âge, la méthode d'ajustement chronologique et la qualité de cet ajustement¹¹. Voici quels sont les signes conventionnels du code :

Premier élément. Nature des données de base (lettre majuscule)

- A Recensement complet.
- B Enquête par sondage.
- C Recensement ou enregistrement partiel.
- D Estimations conjecturales.

... Nature des données de base inconnue.

Deuxième élément. Age des données de base (indice numérique accompagnant la majuscule)

Dans chaque cas, l'indice représente le nombre d'années écoulées depuis l'établissement des données de base.

⁹ Publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.80.XIII.1., p. 82.

¹⁰ Pour plus de détails, voir l'*Annuaire démographique 1962* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 63.XIII.1.), chap. premier.

¹¹ On trouvera des explications plus complètes du contenu de chaque catégorie du code dans l'*Annuaire démographique 1964* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 65.XIII.1.), p. 52-54.

Troisième élément. Méthode d'ajustement chronologique (lettre minuscule)

- a Ajustement d'après un registre de population permanent.
- b Ajustement d'après l'équation de concordance (balance des naissances, des décès et de la migration nette).
- c Ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population.
- d Pas d'ajustement : base constante pour au moins deux années consécutives.

... Méthode d'ajustement inconnue.

Quatrième élément. Qualité de l'ajustement pour les types a et b (chiffres accompagnant la lettre a ou b)

- 1. Balance démographique sûre.
- 2. Balance démographique de qualité inconnue mais supposée sûre.
- 3. Balance démographique non sûre.

Qualité de l'ajustement pour le type c (chiffre accompagnant la lettre c)

- 1. Au moins deux recensements, à intervalle de dix ans ou moins.
- 2. Au moins deux recensements, l'intervalle entre les deux derniers étant de plus de dix ans.
- 3. Un ou aucun recensement.

En plus de ces quatre éléments, il eut été souhaitable d'étudier la probabilité d'erreur dans le chiffre de population pris pour base. Cela n'a toutefois pas été possible, car il est rare que l'on dispose d'indications à ce sujet.

3.2.2 Traitement des estimations de la population totale

Se fondant sur les évaluations de la qualité des données, le Bureau de statistique de l'ONU classe les dernières estimations officielles de la population totale comme "sûres" ou "moins sûres". Les données "sûres" sont imprimées en caractères romains alors que les données "moins sûres" sont imprimées en italique. Deux critères permettent de déterminer la fiabilité des estimations.

Tout d'abord, les estimations sûres peuvent être définies du point de vue de la "nature des données de base". On peut définir comme sûres les estimations fondées sur un recensement de population (codées A); celles qui reposent sur une enquête par sondage représentant la majorité de la population (codées B); et, à condition que la population totale soit inférieure à 1 000, celles qui résultent d'un comptage administratif annuel de la population (codées C).

Un deuxième critère de fiabilité est la "méthode d'ajustement chronologique". L'ajustement chronologique d'après un registre de population (codé a) ou d'après l'équation de concordance (codé b) est jugé "sûr" à condition toutefois qu'il ait été dûment tenu compte des composantes du facteur d'ajustement. On considère qu'il n'en est ainsi que lorsque les lettres a et b sont combinées avec les chiffres 1 ou 2. L'ajustement chronologique est jugé "moins sûr" dans les cas suivants : ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population (codé c), pas d'ajustement (codé d) et méthode d'ajustement inconnue (codé ...).

Les estimations de la population qui sont considérées comme sûres sont celles qui sont classées comme telles

selon la nature des données de base et qui sont en outre considérées comme sûres d'après la méthode d'ajustement chronologique. Ces estimations sont imprimées en caractères romains. Les estimations considérées moins sûres sont imprimées en italiques.

3.2.3 Traitement des séries chronologiques d'estimations de la population

En ce qui concerne les séries d'estimations de la population en milieu d'année, on considère que la qualité de la série tout entière est la même que celle de la dernière estimation. La qualité de la série est indiquée par le caractère d'imprimerie utilisé.

On n'a pas cherché à subdiviser les séries, mais il est évident que les données qui sont jugées sûres actuellement n'ont pas toutes le même degré de fiabilité et que, pour les premières années, nombre d'entre elles étaient peut-être bien moins sûres que la classification actuelle ne semble l'indiquer. Ainsi, il apparaît clairement que cette méthode tend, dans bien des cas, à surestimer la fiabilité probable des séries chronologiques. Elle peut aussi sous-estimer la fiabilité des estimations pour les années qui précèdent ou qui suivent immédiatement un recensement.

3.2.4 Traitement des séries estimatives selon l'âge et d'autres caractéristiques démographiques

Des estimations de la répartition de la population par âge et par sexe peuvent être obtenues selon deux méthodes principales : 1) en appliquant les composantes spécifiques du mouvement de la population, pour chaque groupe d'âge et pour chaque sexe, à la population dénombrée lors du recensement; et 2) en répartissant proportionnellement le chiffre total estimé pour une année postcensitaire d'après la composition par âge et par sexe au moment du recensement. Les estimations obtenues par la seconde méthode ne sont pas publiées dans l'*Annuaire démographique*.

Les séries estimatives selon l'âge et le sexe qui sont publiées sont classées en deux catégories, "sûres" ou "moins sûres", selon la méthode retenue pour le plus récent calcul estimatif de la population totale en milieu d'année. Ainsi, l'appréciation de la qualité du chiffre total, telle qu'elle ressort des signes de code, est censée s'appliquer aussi à l'ensemble de la répartition par âge et par sexe, et c'est sur cette seule base que l'on décide si les données figureront en caractères italiques ou romains. On n'a pas encore procédé à une évaluation plus poussée des données détaillées concernant la composition par âge.

4. STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

Aux fins de l'*Annuaire démographique*, on entend par statistiques de l'état civil les statistiques des naissances vivantes, des décès, des morts fœtales, des mariages et des divorces.

Dans la présente édition de l'*Annuaire*, les tableaux de statistiques de l'état civil de base concernent la natalité, la nuptialité et la divortialité. Les tableaux de la deuxième partie de l'*Annuaire*, consacrée au thème spécial de la mortalité, contiennent des données détaillées sur les avortements, la mortalité fœtale, la mortalité périnatale, la mortalité infantile et la mortalité liée à la maternité. On y trouve également des tableaux généraux de mortalité indiquant la mortalité totale, les taux bruts de mortalité et les taux de mortalité spécifiques, d'une part selon l'âge, le sexe et le lieu de résidence, urbaine ou rurale, d'autre part selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe. La deuxième partie contient également des tableaux de la mortalité et des taux de mortalité selon la cause de décès et par sexe, ainsi que de la mortalité selon la cause de décès, par âge et par sexe. Enfin, trois tableaux présentent les paramètres suivants des tables de mortalité actuarielle pour les deux dernières années au sujet desquelles on dispose de chiffres : a) espérance de vie (en années), b) taux de mortalité et c) nombre de survivants.

4.1 Sources de variations des données

La plupart des statistiques de l'état civil publiées dans le présent *Annuaire* sont fournies par les systèmes na-

tionaux d'enregistrement des faits d'état civil. Le degré d'exhaustivité et d'exactitude de ces données varie d'un pays ou d'une zone à l'autre¹².

Il n'existe pas partout de système national d'enregistrement des faits d'état civil et, dans quelques cas, seuls certains faits sont enregistrés. Par exemple, dans certains pays ou zones, seuls les naissances et les décès sont enregistrés. Il existe également des différences quant au degré d'efficacité avec lequel les lois relatives à l'enregistrement des faits d'état civil sont appliquées dans les divers pays ou zones. La fiabilité des statistiques tirées des registres d'état civil dépend des modalités d'application de la loi et de la mesure dans laquelle le public s'y soumet.

Il est à signaler qu'en certains cas les statistiques de la nuptialité et de la divortialité sont tirées d'autres sources que les registres d'état civil. Dans certains pays ou zones, par exemple, les seules données disponibles sur la nuptialité sont tirées des registres des églises. Les statistiques de la divortialité sont en outre, suivant la pratique suivie par chaque pays, tirées des actes des tribunaux et/ou des registres d'état civil. L'officier de l'état civil, le service national de statistique ou d'autres administrations publiques peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

¹² Pour une analyse des statistiques régionales disponibles sur la natalité et la mortalité, voir le *Bulletin démographique des Nations Unies*, n° 6 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 62.XIII.2), et le *Bulletin démographique des Nations Unies*, n° 7 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 64.XIII.2).

Les autres facteurs qui influent sur la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil sont à peu près les mêmes que ceux qu'il convient de prendre en considération pour interpréter les variations observées dans les statistiques de la population. La définition des faits d'état civil aux fins de statistique, la portée des données du point de vue géographique et ethnique ainsi que les méthodes d'exploitation des données sont autant d'éléments qui peuvent influencer sur la comparabilité.

En plus des statistiques tirées des registres d'état civil, l'*Annuaire* présente des statistiques de l'état civil qui sont des estimations officielles, fondées souvent sur les résultats de sondages. Aussi leur comparabilité varie-t-elle en fonction du degré d'exhaustivité des déclarations recueillies lors d'enquêtes sur les ménages, des erreurs d'échantillonnage ou autres, et des distorsions d'origines diverses. Dans certains cas, les données officielles ont été complétées par des estimations établies par la Division de la population du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies. Les estimations officielles et celles établies par l'ONU sont signalées en note au bas des tableaux où elles figurent.

Pour plus de précisions au sujet des normes applicables aux statistiques de l'état civil, le lecteur pourra se reporter aux *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*¹³. Le *Manuel de statistique de l'état civil*¹⁴, établi en rapport avec l'édition de 1953 des *Principes directeurs*¹⁵, donne des précisions sur les sources d'erreurs dans les statistiques de l'état civil et sur l'application des recommandations aux systèmes nationaux.

Pour un exposé des effets des erreurs d'échantillonnage et des erreurs qui se glissent dans les réponses lors d'enquêtes par interrogatoires directs, le lecteur pourra consulter la publication intitulée *Methodology of Demographic Sample Surveys*¹⁶.

4.1.1 Définition des faits d'état civil aux fins de la statistique

Une cause importante d'hétérogénéité dans les données est le manque d'uniformité des définitions des différents faits d'état civil. Aux fins de l'*Annuaire démographique*, il est recommandé de recueillir les données relatives aux faits d'état civil en utilisant les définitions établies au paragraphe 46 des *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*. Ces définitions sont les suivantes :

4.1.1.1 La **NAISSANCE VIVANTE** est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou mani-

¹³ Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9.

¹⁴ Publication des Nations Unies, numéro de vente : 55.XVII.1. Les nouveaux principes et recommandations sont examinés plus en détail dans la version révisée du *Manuel* qui doit paraître bientôt.

¹⁵ *Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil : recommandations pour l'amélioration et la normalisation des statistiques de l'état civil* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 53.XVII.8).

¹⁶ Publication des Nations Unies, numéro de vente : E.71.XVII.11, chap. VII et p. 94 à 142.

feste tout autre signe de vie, tel que battement de cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant".

4.1.1.2 Le **DECES** est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts fœtales.

4.1.1.3 La **MORT FŒTALE** est le décès d'un produit de la conception lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le fœtus ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie, tel que le battement de cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté. Les morts fœtales tardives sont celles qui sont survenues après 28 semaines de gestation ou plus. Il n'y a aucune différence entre ces "morts fœtales tardives" et les faits dont l'ensemble était désigné, avant 1950, par le terme *mortinatalité*.

Par référence à la femme, l'**AVORTEMENT** se définit comme "toute interruption de grossesse qui est survenue avant 28 semaines de gestation et dont le produit est un fœtus mort". Il existe deux grandes catégories d'avortement : l'avortement spontané et l'avortement provoqué. L'avortement provoqué a pour origine une action délibérée entreprise dans le but d'interrompre une grossesse. Tout autre avortement est considéré comme spontané.

4.1.1.4 Le **MARIAGE** est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

4.1.1.5 Le **DIVORCE** est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

4.1.2 Problèmes posés par les définitions établies

Les variations par rapport aux définitions établies des faits d'état civil sont le facteur essentiel qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil. Un exemple en est fourni par le cas des naissances vivantes et celui des morts fœtales¹⁷. Dans certains pays ou zones, il faut que le nouveau-né ait vécu 24 heures pour pouvoir être inscrit sur le registre des naissances

¹⁷ Pour plus de précisions au sujet des considérations historiques et juridiques auxquelles se rattachent les différentes définitions utilisées des naissances vivantes et des morts fœtales, pour une comparaison des définitions utilisées depuis le 1^{er} janvier 1950 et pour une évaluation des effets de ces différences de définition sur le calcul de divers taux, voir le *Manuel de statistique de l'état civil*, chap. IV.

vivantes. Les décès d'enfants qui surviennent avant l'expiration des 24 heures sont classés parmi les morts fœtales tardives et, en l'absence de méthodes spéciales d'exploitation des données, ne sont comptés ni dans les naissances vivantes ni dans les décès. De même, dans plusieurs autres pays ou zones, les décès d'enfants nés vivants et décédés avant l'enregistrement de leur naissance sont également comptés dans les morts fœtales tardives.

A moins que des méthodes spéciales aient été adoptées pour l'exploitation de ces données, les statistiques des naissances vivantes et des décès ne tiendront pas compte de ces cas, qui viendront en revanche accroître d'autant le nombre des morts fœtales tardives. Le résultat le plus important est que le taux de mortalité infantile s'en trouvera sous-estimé. Bien que les éléments constitutifs du taux (décès d'enfants de moins d'un an et naissances vivantes) accusent exactement la même insuffisance en valeur absolue, les lacunes sont proportionnellement plus fortes pour les décès de moins d'un an, ce qui cause des erreurs plus importantes dans les taux de mortalité infantile.

En plus cette pratique augmente les rapports de mortinatalité. Quelques pays ou zones effectuent, au stade de la mise en tableau, les ajustements nécessaires pour corriger ce défaut (du moins dans les fréquences totales). Lorsqu'il n'a pas été effectué d'ajustement, les notes l'indiquent chaque fois que possible.

Les définitions du mariage et du divorce posent aussi un problème du point de vue de la comparabilité internationale. Contrairement à la naissance et au décès, qui sont des faits biologiques, le mariage et le divorce sont uniquement déterminés par la législation et la coutume et, de ce fait, il est moins facile d'en donner une définition statistique qui ait une application universelle. A des fins statistiques, ces concepts ont donc été définis de manière générale par référence à la législation de chaque pays ou zone. La législation relative au mariage, et en particulier au divorce, varie d'un pays ou d'une zone à l'autre. En ce qui concerne le mariage, l'âge de nubilité est la condition la plus fréquemment requise mais il arrive souvent que d'autres conditions soient exigées. Les lois et règlements relatifs à la dissolution du mariage par le divorce vont de l'interdiction absolue, en passant par diverses conditions requises pour l'obtention du divorce, jusqu'à la simple déclaration, par l'époux, de son désir ou de son intention de divorcer, requise par la loi islamique en vigueur dans certains pays ou zones.

4.1.3 Portée géographique ou ethnique restreinte

En principe, les statistiques de l'état civil devraient s'étendre à l'ensemble du pays ou de la zone auxquels elles se rapportent et englober tous les groupes ethniques. En fait, il n'est pas rare que les données soient fragmentaires. Dans certains pays ou zones, l'enregistrement n'est obligatoire que pour une petite partie de la population, certains groupes ethniques seulement, par exemple. Dans d'autres, il n'existe pas de disposition qui prescrive l'enregistrement obligatoire sur le plan national, mais seulement des règlements ou décrets des municipi-

palités ou des Etats, qui ne s'appliquent pas à l'ensemble du territoire. Il en est encore autrement dans d'autres pays ou zones où les autorités ont institué une zone d'enregistrement comprenant seulement une partie du territoire, le reste étant exclu en raison des difficultés d'accès ou parce qu'il est pratiquement impossible, pour des raisons d'ordre économique ou culturel, d'y procéder à un enregistrement régulier.

4.1.4 Exploitation des données

4.1.4.1 Selon le lieu de l'événement

Les statistiques de l'état civil qui sont présentées pour l'ensemble du territoire national se rapportent à la population de fait ou population présente. En conséquence, sauf indication contraire, les statistiques de l'état civil relatives à un pays ou zone donné portent sur tous les faits survenus dans l'ensemble de la population, à l'intérieur des frontières actuelles du pays ou de la zone en cause. On peut donc considérer qu'elles englobent les faits d'état civil survenus dans les tribus nomades et parmi les autochtones ainsi que parmi les ressortissants du pays et les étrangers. Des notes signalent les exceptions lorsque celles-ci sont connues.

Pour certains pays, les écarts entre les taux démographiques pour les zones urbaines et pour les zones rurales peuvent varier très sensiblement selon que les faits d'état civil ont été exploités sur la base du lieu de l'événement ou du lieu de résidence habituelle. Par exemple, si un nombre appréciable de femmes résidant dans des zones rurales à proximité de grands centres urbains vont accoucher dans les hôpitaux ou maternités d'une ville, les taux de fécondité ainsi que les taux de mortalité néo-natale et infantile seront généralement plus élevés pour les zones urbaines (et par conséquent plus faibles pour les zones rurales) si les faits sont exploités sur la base du lieu de l'événement et non du lieu de résidence habituelle. Le phénomène sera le même dans le cas de la mortalité générale si un bon nombre de personnes résidant dans des zones rurales font appel aux services de santé des villes lorsqu'elles sont gravement malades.

4.1.4.2 Selon la date de l'événement ou la date de l'enregistrement

Autant que possible, les statistiques de l'état civil figurant dans l'*Annuaire démographique* se rapportent aux faits survenus pendant l'année considérée et non aux faits enregistrés au cours de ladite année. Bon nombre de pays ou zones, toutefois, exploitent leurs statistiques de l'état civil selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement. Comme ces statistiques risquent d'induire gravement en erreur, les pays ou zones dont on sait qu'ils établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement, sont identifiés dans les tableaux par une dague (†). On ne dispose toutefois pas pour tous les pays ou zones de renseignements complets sur la méthode d'exploitation des statistiques de l'état civil et les données sont peut-être exploitées selon la date de l'enregistrement plus souvent que ne le laisserait supposer l'emploi des signes.

Etant donné que la qualité des données est inextricablement liée aux retards dans l'enregistrement, il faudra toujours considérer en même temps le code de qualité qui est décrit à la section 4.2.1 ci-après. Evidemment, si l'enregistrement des naissances est complet et effectué en temps voulu (code C), les effets perturbateurs de cette méthode seront pratiquement annulés. De même, en ce qui concerne les statistiques des décès, les effets de cette méthode pourront bien souvent être réduits au minimum dans les pays ou zones où le code sanitaire subordonne la délivrance du permis d'inhumer à l'enregistrement du décès, ce qui tend à hâter l'enregistrement. Quant aux morts fœtales, elles sont généralement déclarées immédiatement ou ne sont pas déclarées du tout. En conséquence, si l'enregistrement se fait dans un délai très court, la différence entre les statistiques établies selon la date de l'événement et celles qui sont établies selon la date de l'enregistrement peut être négligeable. Dans bien des cas, la durée des délais légaux accordés pour l'enregistrement des faits d'état civil est un facteur dont dépend dans une large mesure l'incidence sur la comparabilité de l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement.

En ce qui concerne le mariage et le divorce, la pratique consistant à exploiter les statistiques selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas de graves problèmes. Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier de l'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Comme dans de nombreux pays ou zones, le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal, l'enregistrement suit généralement de peu le jugement.

En revanche, si l'enregistrement n'a lieu qu'avec un certain retard, les statistiques de l'état civil établies selon la date de l'enregistrement ne sont pas comparables sur le plan international. Au mieux, les statistiques par date de l'enregistrement prendront surtout en considération des faits survenus au cours de l'année précédente; dans les pays ou zones où le système d'enregistrement n'est pas très développé, il y entrera des faits datant de plusieurs années. Il ressort des documents dont on dispose que des retards de 20 à 25 ans dans l'enregistrement des naissances ne sont pas rares, encore que dans la majorité des cas, les retards ne dépassent pas deux à quatre ans. Tant que l'enregistrement se fera avec retard, les statistiques fondées sur la date d'enregistrement ne seront comparables sur le plan international ni entre elles ni avec les statistiques établies selon la date de fait d'état civil.

Il convient également de noter que l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement ne nuit pas seulement à la comparabilité internationale des statistiques. Même à l'intérieur d'un pays ou d'une zone, le procédé qui consiste à compter les enregistrements et non les faits peut compromettre la comparabilité des

chiffres sur une longue période. Si le nombre des faits d'état civil enregistrés varie d'une année à l'autre (par suite de l'application de mesures destinées spécialement à encourager l'enregistrement ou par suite du fait que, tout d'un coup, il est devenu nécessaire, par exemple, de produire le certificat d'une naissance ou décès non enregistré pour l'accomplissement de certaines formalités), les statistiques de l'état civil établies d'après la date de l'enregistrement ne permettent pas de quantifier ni d'analyser l'état et l'évolution de la population. Tout au plus peuvent-elles montrer les fluctuations qui se sont produites dans les conditions d'exigibilité du certificat de naissance, de décès ou de mariage et dans le volume de travail des bureaux d'état civil. Les statistiques établies selon la date de l'enregistrement peuvent donc ne présenter qu'une utilité très réduite pour des études nationales ou internationales.

4.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques de l'état civil qui sont publiées

La qualité des statistiques de l'état civil peut être évaluée sur la base de plusieurs facteurs. Le facteur essentiel est la complétude du système d'enregistrement des faits d'état civil d'après lequel les statistiques sont établies. Dans certains cas, on constate que les données tirées de l'enregistrement ne sont pas complètes lorsqu'on les utilise pour le calcul des taux. Toutefois, cette observation est valable uniquement lorsque les statistiques présentent des lacunes évidentes, qu'elles sont exploitées d'après la date de l'événement et que l'estimation du chiffre de population pris pour base est exacte. L'exploitation des données d'après la date de l'enregistrement donne souvent des taux qui paraissent exacts, tout simplement parce que le numérateur est artificiellement gonflé par suite de l'inclusion d'un grand nombre d'enregistrements tardifs; inversement, il arrive que des taux paraissent vraisemblables parce que l'on a sous-évalué la population exposée au risque. Il ne faut pas oublier, en outre, que les renseignements dont on dispose sur les taux de fécondité, de mortalité et de nuptialité normaux dans un grand nombre de régions du monde sont extrêmement sommaires et que les cas limites, qui sont les plus difficiles à évaluer, sont fréquents.

4.2.1 Codage qualitatif des statistiques tirées des registres de l'état civil

Dans le "Questionnaire relatif au mouvement de la population" de l'*Annuaire démographique* qui leur est présenté chaque année, les services nationaux de statistique sont priés de donner leur propre évaluation du degré de complétude des données sur les naissances, les décès, les décès d'enfants de moins d'un an, les morts fœtales tardives, les mariages et les divorces figurant dans leurs registres d'état civil.

D'après les renseignements directement fournis par les gouvernements ou tirés des questionnaires ou de publications officielles pertinentes, il a été possible de classer les statistiques courantes de l'enregistrement des faits d'état civil (naissances, décès, décès d'enfants de

moins d'un an, morts fœtales tardives, mariages et divorces) en trois grandes catégories, selon leur qualité :

C : Données jugées pratiquement complètes, c'est-à-dire représentant au moins 90 p. 100 des faits d'état civil survenant chaque année.

U : Données jugées incomplètes, c'est-à-dire représentant moins de 90 p. 100 des faits survenant chaque année.

... : Données dont le degré de complétude ne fait pas l'objet de renseignements précis.

Ces codes de qualité figurent dans la première colonne des tableaux qui présentent, pour un nombre d'années déterminé, les chiffres absolus et les taux (ou rapports) bruts concernant les naissances vivantes (tableau 9), les décès (tableau 25), les décès d'enfants de moins d'un an (tableau 20), les morts fœtales tardives (tableau 17), les mariages (tableau 12) et les divorces (tableau 14).

La classification des pays ou zones selon ces codes de qualité peut ne pas être uniforme. On a estimé néanmoins que les services nationaux de statistique étaient les mieux placés pour juger de la qualité de leurs données. On a pensé que les catégories que l'on pouvait distinguer sur la base des renseignements disponibles, bien que très larges, donneraient cependant une indication utile de la qualité des statistiques de l'état civil publiées dans l'*Annuaire*.

Dans le passé, les bases sur lesquelles les pays évaluaient l'exhaustivité de leurs données n'étaient généralement pas connues. Pour l'*Annuaire démographique 1977*, les pays ont été priés, pour la première fois, de donner des indications à ce sujet. On leur a demandé d'indiquer si leurs estimations du degré d'exhaustivité des données d'enregistrement des naissances vivantes, des décès et de la mortalité infantile reposaient sur une analyse démographique, un double contrôle des registres, ou d'autres méthodes qu'ils devaient spécifier. Relativement peu de pays ou zones ont jusqu'à présent répondu à cette nouvelle question; on n'a donc pas cherché à réviser le système de codage qualitatif utilisé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'*Annuaire*. Il faut espérer qu'à l'avenir davantage de pays pourront fournir ces renseignements.

Sur les 88 pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des naissances vivantes (classé **C** dans le tableau 9), 32 ont fourni les indications ci-après touchant les bases sur lesquelles leur estimation reposait :

a) *Analyse démographique* — Canada, Chili, Etats-Unis, Guatemala, Ile de Man, Ile Maurice, Islande, Japon, Panama, Rodrigues, Singapour et Tchécoslovaquie;

b) *Double contrôle des registres* — Danemark, France, Guernesey, Irlande du Nord, Malaisie péninsulaire, Portugal, Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla, Sainte-Lucie, Singapour, Suède et Suisse;

c) *Autre méthode spécifiée* — Angleterre et Galles, Ascension, Egypte, Finlande, Groenland, Iles Féroé, Islande, Luxembourg et Tchécoslovaquie;

Sur les 86 pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès (classé **C** dans le tableau 25), 31 ont donné des indications touchant la base de cette estimation :

a) *Analyse démographique* — Canada, Chili, Etats-Unis, Guatemala, Ile de Man, Ile Maurice, Islande, Japon, Rodrigues, Singapour et Tchécoslovaquie;

b) *Double contrôle des registres* — Danemark, France, Groenland, Guernesey, Irlande du Nord, Malaisie péninsulaire, Portugal, Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla, Sainte-Lucie, Singapour, Suède et Suisse;

c) *Autre méthode spécifiée* — Angleterre et Galles, Ascension, Egypte, Finlande, Groenland, Iles Féroé, Islande, Luxembourg et Tchécoslovaquie.

Sur les 77 pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès à moins d'un (classé **C** dans le tableau 20), 28 ont donné des indications touchant la base de cette estimation :

a) *Analyse démographique* — Canada, Chili, Etats-Unis, Guatemala, Ile de Man, Ile Maurice, Islande, Japon, Rodrigues, Singapour et Tchécoslovaquie;

b) *Double contrôle des registres* — Danemark, France, Groenland, Guernesey, Irlande du Nord, Portugal, Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla, Sainte-Lucie, Singapour, Suède et Suisse;

c) *Autre méthode spécifiée* — Angleterre et Galles, Finlande, Iles Féroé, Islande, Luxembourg et Tchécoslovaquie.

4.2.2 Traitement des statistiques tirées des registres d'état civil

Dans tous les tableaux de l'*Annuaire*, on a indiqué le degré de fiabilité des statistiques de l'état civil en se fondant sur le codage qualitatif décrit ci-dessus. Les statistiques codées **C**, jugées sûres, sont imprimées en caractères romains. Celles qui sont codées **U** ou ..., jugées douteuses, sont reproduites en italiques. Bien que le codage qualitatif proprement dit n'apparaisse que dans certains tableaux, l'indication du degré de fiabilité (c'est-à-dire l'emploi des italiques pour désigner les données douteuses) se retrouve dans tous les tableaux présentant des statistiques de l'état civil.

En général, le code de qualité pour les décès indiqué au tableau 25 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données relatives aux décès apparaissent en caractères romains ou en italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italiques dans les tableaux 24, 31, 32 et 33 lorsqu'on sait que leur degré d'exhaustivité diffère grandement de celui du nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 25 ne correspond pas aux caractères utilisés dans les tableaux 24, 31, 32 et 33, les renseignements concernant l'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

On a utilisé la même indication de fiabilité dans les tableaux des taux démographiques et dans ceux des fréquences correspondantes. Par exemple, les taux de mortalité calculés d'après les décès figurant sur un registre incomplet ou d'exhaustivité indéterminée sont jugés douteux et apparaissent en italiques. Au sens strict, pour évaluer de façon plus précise les taux démographiques, il faudrait tenir compte de la précision des données sur la population figurant au dénominateur dans les taux. La qualité des données sur la population est étudiée à la section 3.2 des Notes techniques.

Il convient de noter que, pour les taux de mortalité infantile, les taux de mortalité liée à la maternité et les rapports de morts fœtales tardives (calculées en utilisant au dénominateur le nombre de naissances vivantes), les indications relatives à la fiabilité sont déterminées sur la base des codes de qualité utilisés pour les décès d'enfants de moins d'un an, les décès totaux et les morts fœtales tardives, respectivement. Pour évaluer ces taux et rapports de façon plus précise, il faudrait tenir compte de la qualité des données relatives aux naissances vivantes, utilisées au dénominateur dans leur calcul. Les codes de qualité pour les naissances vivantes figurent au tableau 9 et sont décrits plus en détail dans les Notes techniques se rapportant à ce tableau.

4.2.3 Traitement des séries chronologiques de statistiques tirées des registres d'état civil

Il est plus difficile de déterminer la qualité des séries chronologiques de statistiques de l'état civil que celle des données pour une seule année. Etant donné qu'une série chronologique de statistiques de l'état civil ne peut généralement avoir pour source qu'un système permanent d'enregistrement des faits d'état civil, on a arbitrairement supposé que le degré d'exactitude de la série tout entière était le même que celui de la dernière tranche annuelle de données tirées du registre d'état civil. La série tout entière est traitée de la manière décrite à la section 4.2.2 ci-dessus : lorsque le code de qualité relatif aux données d'enregistrement les plus récentes est C, les fréquences et les taux relatifs aux années antérieures sont eux aussi considérés comme sûrs et figurent en caractères romains. Inversement, si les données d'enregistrement les plus récentes sont codées U ou . . . , les données des années antérieures sont jugées douteuses et figurent en italiques. Cette méthode n'est certes pas entièrement satisfaisante, car les données des premières années de la série sont souvent beaucoup moins sûres que le code actuel ne l'indique.

4.2.4 Traitement des estimations fondées sur les statistiques de l'état civil

En plus des données provenant des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil, l'*Annuaire démographique* contient aussi des estimations — fréquences et taux. Les taux estimés sont soit officiels, soit calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ils sont en général calculés spécialement à partir des résultats d'un sondage ou par analyse démographique. Si des estimations — fréquences et taux — figurent

dans les tableaux, c'est parce que l'on considère qu'elles fournissent des renseignements plus exacts que les systèmes existants d'enregistrement des faits d'état civil. En conséquence, elles sont également jugées sûres et ne sont donc pas indiquées en italiques, et cela même si elles sont entrecoupées, dans une série chronologique, de données tirées des registres d'état civil.

Dans les tableaux qui indiquent le code de qualité, ce code ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série pour un pays ou une zone renferme à la fois des données tirées d'un registre d'état civil et des données estimatives, le code ne s'applique qu'aux données d'enregistrement. Si seules des données estimatives apparaissent, le symbole "." est utilisé.

4.3 Causes de décès

Plusieurs tableaux de l'*Annuaire démographique* présentent les décès classés par cause. Pour assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, l'Organisation mondiale de la Santé organise régulièrement des conférences internationales de révision de la Classification internationale des maladies (CIM) et veille ainsi à l'aligner, au fur et à mesure, sur les progrès les plus récents de la médecine clinique et de la statistique. Bien que ces révisions aboutissent à l'élaboration d'une version actualisée de la CIM, elle pose plusieurs problèmes de comparabilité des statistiques des causes de décès. Le premier de ces problèmes tient au manque de comparabilité dans le temps, qui accompagne inévitablement la mise en œuvre d'une classification nouvelle. Le deuxième est celui de la comparabilité entre pays ou zones, car les différents pays peuvent adopter la classification nouvelle à des époques différentes. Plus la classification se précise, plus il faut s'appuyer sur un diagnostic clinique compétent des causes de décès. Dans beaucoup de pays ou zones, il est rare que les décès se produisent en présence d'un témoin possédant une formation médicale, c'est-à-dire que le certificat de décès est le plus souvent établi par un témoin non qualifié médicalement. Comme la CIM offre de nombreux diagnostics qu'il est impossible de poser si l'on n'a pas de formation en médecine, elle ne favorise pas toujours la comparabilité internationale, notamment entre pays ou zones où la qualité des services médicaux est très différente.

Pour donner au lecteur une certaine idée de l'utilisation des statistiques établies selon la cause de décès, les paragraphes qui suivent donnent un aperçu de la Classification internationale des maladies (CIM), compare la Classification de 1975 (9e révision) avec celle de 1965 (8e révision), compare les tableaux présentés dans l'*Annuaire démographique* entre la huitième et la neuvième révision, et expose enfin un certain nombre de recommandations concernant la mortalité liée à la maternité, la mortalité périnatale et la déclaration des causes de décès par des personnes non qualifiées.

La Classification internationale des maladies remonte à celles qui ont été proposées par William Farr et Marc d'Espine. En 1855, ces deux auteurs ont proposé une

classification en 138 rubriques, adoptée ensuite par le premier Congrès international de statistique. Cette classification reposait essentiellement sur un regroupement des maladies selon leur site anatomique. Par la suite, Jacques Bertillon l'a modifiée en tenant compte des nomenclatures utilisées en Angleterre, Allemagne et Suisse. L'Institut international de statistique, qui avait succédé au Congrès international de statistique, a adopté la proposition de Bertillon en 1893 et en a vivement encouragé l'usage par les pays membres, afin d'assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès. Sous l'égide du Gouvernement français, la première Conférence internationale pour la révision de la Classification internationale des causes de décès, dite Classification Bertillon, s'est tenue à Paris en 1900. Ensuite, une conférence de révision a eu lieu tous les dix ans afin de mettre à jour la classification Bertillon.

Ces premiers travaux ont fait apparaître que la Classification internationale des maladies (CIM), nom qu'elle portait désormais, s'appuyait sur l'étiologie des maladies plutôt que sur leurs symptômes. Les buts principaux de la révision décennale de la CIM sont de favoriser la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, tout en conservant une classification qui s'appuie sur le niveau contemporain des connaissances médicales comme critère d'inclusion des codes ou de rubriques spécifiques dans la classification.

A la suite de plusieurs révisions, la Sixième conférence décennale de révision, qui s'est tenue en 1948 sous les auspices de l'Organisation mondiale de la santé — récemment chargée de réviser la classification — a marqué une étape historique dans la coopération internationale pour l'établissement des statistiques de l'état civil et de la santé, en définissant le concept de cause initiale du décès, en élargissant la classification à la morbidité, et en inaugurant un programme de coopération internationale dans le domaine des statistiques de l'état civil et de la santé. Bien que les révisions ultérieures aient modifié la CIM à bien des égards, les statistiques des causes de décès sont caractérisées, depuis la sixième révision, par leur continuité.

La neuvième révision, de 1975, est la dernière qu'ait connue la CIM. En général, les modifications qui y ont été introduites n'influencent pas profondément les statistiques des causes de décès qui figurent dans l'*Annuaire démographique*, et cela pour plusieurs raisons. En premier lieu, le cadre de la Classification est le même selon la huitième et la neuvième révision; en second lieu, la présentation statistique résultant de la neuvième révision a été conçue de façon à assurer une comparabilité maximale avec la liste B de la huitième révision^{17a}. Chacun de ces points est analysé ci-après.

Comme les révisions antérieures, la neuvième se fonde sur un code à trois chiffres qui n'a subi que des modifications limitées par rapport à celui de la huitième révision. Toutefois, afin d'aboutir à plus de précision, la neuvième révision donne plus de détails en ajoutant au code parfois un quatrième et parfois un cinquième

chiffre^{17b}. Comme précédemment, le code à trois chiffres se réfère à l'étiologie des maladies. Bien que les symptômes des maladies apparaissent quelquefois dans la neuvième révision pour la première fois, ils ne servent pas pour la codification des causes de décès. Le chapitre premier concerne les maladies infectieuses et contagieuses, le chapitre 2 l'ensemble des néoplasmes, et le chapitre 3 les maladies du système endocrinien, de la nutrition et du métabolisme, ainsi que les affections immunitaires. Enfin, les autres chapitres groupent les maladies selon leur site anatomique, à l'exception des dernières qui concernent les affections mentales, les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, les anomalies congénitales et les affections de la période périnatale. Enfin, un chapitre entier est consacré aux manifestations, symptômes et affections mal définis.

Dans le cadre de chacun des chapitres, par contre, les modifications peuvent être mineures ou importantes. Ainsi, dans les chapitres consacrés aux maladies infectieuses et parasitaires, aux maladies du sang et des organes hématopoïétiques, aux affections mentales, aux maladies du système digestif, aux maladies du tissu cutané et sous-cutané et aux anomalies congénitales, les modifications sont mineures. Les modifications importantes ont été apportées à la présentation des chapitres consacrés au système nerveux et aux organes sensoriels, aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, à certaines causes de morbidité et de mortalité périnatales et aux maladies du système ostéomusculaire et du tissu conjonctif.

Jusqu'en 1975, le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès contenait non seulement le système de classification utilisé pour coder les causes de décès, mais également des tables construites à partir de ce système. Comme une classification des causes de décès peut se révéler nécessaire à divers usages, le Manuel recommandait plusieurs présentations plus ou moins détaillées. Bien qu'on lui ait fréquemment reproché de manquer de flexibilité, l'utilisation de ces listes par de nombreux pays ou zones a permis de développer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès.

Il est exact que l'on s'est efforcé, dans la neuvième révision, de conserver aux chapitres la même structure, de façon à réduire au minimum les discontinuités résultant des révisions antérieures, mais les listes recommandées auparavant n'ont pas été adoptées. On a retenu, au contraire, la Liste de base (BTL) dans l'intention de permettre à chaque pays ou zone de l'adapter à ses besoins propres. Or, l'emploi de la Liste de base dans l'*Annuaire démographique* est limité pour une part du fait qu'elle ne contient pas de catégories exclusives. On n'y trouve donc pas de catégories résiduelles. Celles-ci ne peuvent être constituées qu'en retranchant du total la somme d'un groupe de catégories. Pour remédier à cette insuffisance, l'Organisation mondiale de la santé et l'Organisation des Nations Unies

^{17a} OMS, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*, vol. I, (révision 1965) 1967.

^{17b} D'autres innovations introduites dans la neuvième révision, et qui ne s'appliquent pas directement au codage des causes de décès, sont exposées dans : *Chronique de l'OMS*, n° 6, 1978.

ont collaboré à l'élaboration d'une liste abrégée de causes de mortalité, tirée de celle à trois chiffres de la neuvième révision. Cette liste, dite adaptée, avait surtout pour but d'assurer la plus grande comparabilité possible avec la liste B de la huitième révision. La Liste adaptée des causes de mortalité, composée de 56 catégories, est indiquée plus loin en regard de la liste B abrégée de la huitième révision.

La Liste adaptée des causes de mortalité, dérivée de la neuvième révision, ne diffère pas beaucoup de la liste B de la huitième révision, dès lors que ces deux révisions sont très semblables l'une à l'autre. On y a conservé un niveau semblable de détail dans le cas de certaines maladies infectieuses ou parasitaires telles que le choléra, la fièvre typhoïde, la coqueluche, les infections à méningocoques, la variole, la rougeole et le paludisme. On retrouve une même similarité entre les maladies suivantes, qui sont distinguées dans les deux révisions : pneumonie, grippe, bronchite, emphysème et asthme, ulcères de l'estomac et du duodénum, appendicite, hépatites chroniques et cirrhoses, néphrites, syndromes néphrotiques et néphroses, enfin hyperplasie de la prostate.

Toutefois, il faut agir avec circonspection lorsque l'on compare les tendances de la mortalité par cause de décès car, dans certains cas, le détail diffère d'une révision à l'autre. Les modifications du site des maladies infectieuses ou parasitaires, intervenues entre la huitième et la neuvième révision, peuvent nuire à la comparabilité de plusieurs catégories de causes de décès des tableaux 31, 32 et 33. Par exemple, les catégories à trois chiffres des décès par tuberculose (B5 et B6) dans la huitième révision diffèrent de la catégorie AM4 de la neuvième révision. Dans la huitième révision, ces catégories comprenaient les effets tardifs de la tuberculose, alors que dans la neuvième ces effets n'ont pas été attribués à la même cause. C'est pourquoi une comparaison des statistiques B5 et B6 avec celles de la catégorie AM4 amènerait fallacieusement à conclure que les effets tardifs de la tuberculose ont diminué d'incidence, tandis que certaines affections conduisant à un diagnostic de décès par tuberculose en vertu de la huitième révision seraient attribuées à d'autres causes dans le contexte de la neuvième révision.

Au surplus, les néoplasmes sont plus détaillés dans la neuvième révision que dans la huitième. Dans la neuvième révision, la leucémie et les tumeurs malignes de l'estomac, du côlon, du rectum, du canal anal et de l'anus, de la trachée, des bronches et du poumon, du sein et du col de l'utérus figurent séparément les uns des autres, tandis que, dans la huitième révision, toutes les tumeurs malignes étaient regroupées (B19). C'est pourquoi, pour obtenir des statistiques comparables des décès par tumeurs malignes dans un pays ou une zone qui présente ses statistiques à la fois selon la huitième et la neuvième révision, l'utilisateur peut faire la somme des causes AM13 à AM20 de la neuvième révision pour obtenir les causes comparables de la catégorie B19 de la huitième révision. Les carences nutritives font également l'objet, dans les deux révisions, d'un traitement différent. Les avitaminoses et les carences

nutritives (B22) de la huitième révision sont classées, dans la liste adaptée des causes de mortalité comme marasmes nutritionnels (AM22) et autres états de malnutrition protéo-caloriques (AM23). La catégorie des infections intestinales diverses a été créée par regroupement des dysenteries bacillaires et amibiases (B3) avec les entérites et autres maladies diarrhéiques (B4).

Il convient de veiller particulièrement à l'affectation des catégories résiduelles, qui peuvent être différentes dans les deux révisions. Par exemple, les maladies infectieuses et parasitaires, B18 et AM12 dans les huitième et neuvième révisions respectivement, ne sont pas les mêmes d'une révision à l'autre. Dans la neuvième, elles comprennent la peste, la diphtérie, la scarlatine, la poliomyélite, le typhus et la syphilis, qui apparaissent séparément dans la huitième révision.

Enfin, les manifestations, symptômes et affections mal définies apparaissent respectivement, dans la huitième et la neuvième révision, sous B45 et AM48. Si plus de 25 p. 100 des décès signalés dans un pays ou une zone sont codés sous la rubrique manifestations, symptômes et affections mal définies, les données sont considérées comme douteuses dans l'*Annuaire démographique*. Alors, les décès par cause figurent dans les tableaux 31, 32 et 33. Les taux des tableaux 31 et 32 ne sont calculés que pour les pays ou zones où moins de 25 p. 100 des causes de décès sont classées sous B45 ou AM48, car il n'est pas possible de déterminer si la répartition des causes connues est faussée par l'existence d'une catégorie "inconnue" aussi importante.

4.3.1 Mortalité maternelle

D'après la neuvième révision de la CIM, "la mortalité maternelle se définit comme le décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans un délai de 42 jours après sa terminaison, quelle qu'en soit la durée et la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite.

"Les morts maternelles se répartissent en deux groupes :

1. Décès par cause obstétricale directe... qui résultent de complications obstétricales (grossesse, travail et suites de couches), d'interventions, d'omissions, d'un traitement incorrect ou d'un enchaînement d'événements de l'un quelconque des facteurs ci-dessus.
2. Décès par cause obstétricale indirecte... qui résultent d'une maladie préexistante ou d'une affection apparue au cours de la grossesse, sans qu'elle soit due à des causes obstétricales directes, mais qui a été aggravée par les effets physiologiques de la grossesse."

Considérant la définition ci-dessus de la mortalité maternelle, l'*Annuaire démographique* y inclut les décès par avortement (B40) et les décès imputables à d'autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, sans mention de complications (B41) lorsque la cause de décès est classée selon la huitième révision. Sur la base de la neuvième révision, la mortalité

Comparaison entre les listes abrégées de mortalité de la huitième et de la neuvième révision de la classification internationale des maladies, employées pour classer les causes de décès.

**Liste B
Huitième révision^{17c}**

TOUTES CAUSES (000-E999)

- B 1 Choléra (000)
- B 2 Fièvre typhoïde (001)
- B 3 Dysenterie bacillaire et amibiase (004, 006)
- B 4 Entérites et autres maladies diarrhéiques (008, 009)
- B 5 Tuberculose de l'appareil respiratoire (010-012)
- B 6 Autres formes de tuberculose et leurs séquelles (013-019)
- B 7 Peste (020)
- B 8 Diphtérie (032)
- B 9 Coqueluche (033)
- B10 Angine à streptocoques et scarlatine (034)
- B11 Infections à méningocoques (036)
- B12 Poliomyélite aiguë (040-043)
- B13 Variole (050)
- B14 Rougeole (055)
- B15 Typhus et autres rickettsioses (080-083)
- B16 Paludisme (084)
- B17 Syphilis et ses séquelles (090-097)
- B18 Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires (le reste de 000-136)
- B19 Tumeurs malignes, y compris les tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (140-209)
- B20 Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée (210-239)
- B21 Diabète sucré (250)
- B22 Avitaminoses et autres états de carence (260-269)
- B23 Anémies (280-285)
- B24 Méningite (320)
- B25 Rhumatisme articulaire aigu (390-392)
- B26 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393-398)
- B27 Maladies hypertensives (400-404)
- B28 Maladies ischémiques du cœur (410-414)
- B29 Autres formes de cardiopathies (420-429)
- B30 Maladies cérébro-vasculaires (430-438)
- B31 Grippe (470-474)
- B32 Pneumonie (480-486)
- B33 Bronchite, emphysème et asthme (490-493)
- B34 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533)
- B35 Appendicite (540-543)
- B36 Occlusion intestinale et hernie (550-553, 560)
- B37 Cirrhose du foie (571)
- B38 Néphrite et néphrose (580-584)
- B39 Hypertrophie de la prostate (600)
- B40 Avortements (640-645)
- B41 Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Accouchement sans mention de complication (630-639, 650-678)
- B42 Anomalies congénitales (740-759)
- B43 Lésions obstétricales, accouchements dystociques et autres états anoxémiques et hypoxémiques (764-768, 772, 776)
- B44 Autres causes de mortalité périnatale (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)
- B45 Symptômes et états morbides mal définis (780-796)
- B46 Toutes autres maladies (le reste de 240-738)
- BE47 Accidents de véhicule à moteur (E810-E823)
- BE48 Tous autres accidents (E800-807, E825-E949)
- BE49 Suicide et lésions faites volontairement à soi-même (E950-E959)
- BE50 Toutes autres causes extérieures (E960-E999)

**Liste adaptée de causes de mortalité^{17d}
Neuvième révision**

TOUTES CAUSES (001-E999)

- AM 1 Choléra (001)
- AM 2 Fièvre typhoïde (002.0)
- AM 3 Autres maladies infectieuses intestinales (Restant de 001-009)
- AM 4 Tuberculose (010-018)
- AM 5 Coqueluche (033)
- AM 6 Infections à méningocoques (036)
- AM 7 Tétanos (037)
- AM 8 Septicémie (038)
- AM 9 Variole (050)
- AM10 Rougeole (055)
- AM11 Paludisme (084)
- AM12 Autres maladies infectieuses et parasitaires (Restant de 001-139^a)
- AM13 Tumeur maligne de l'estomac (151)
- AM14 Tumeur maligne du gros intestin (153)
- AM15 Tumeur maligne du rectum et du canal anal (154)
- AM16 Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du poumon (162)
- AM17 Tumeur maligne du sein (174)
- AM18 Tumeur maligne du col de l'utérus (180)
- AM19 Leucémie (204-208)
- AM20 Autres tumeurs malignes (Restant de 140-208^b)
- AM21 Diabète sucré (250)
- AM22 Marasme nutritionnel (261)
- AM23 Autres malnutritions protéo-caloriques (262, 263)
- AM24 Anémies (280-285)
- AM25 Méningites (320-322)
- AM26 Rhumatisme articulaire aigu (390-392)
- AM27 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393-398)
- AM28 Maladies hypertensives (401-405)
- AM29 Infarctus aigu du myocarde (410)
- AM30 Autres myocardiopathies ischémiques (411-414)
- AM31 Maladies cérébro-vasculaires (430-438)
- AM32 Athérosclérose (440)
- AM33 Maladies des autres parties de l'appareil circulatoire (Restant de 390-459)
- AM34 Pneumonie (480-486)
- AM35 Grippe (487)
- AM36 Bronchite, emphysème et asthme (490-493)
- AM37 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533)
- AM38 Appendicite (540-543)
- AM39 Maladies chroniques et cirrhose du foie (571)
- AM40 Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (580-589)
- AM41 Hyperplasie de la prostate (600)
- AM42 Avortements (630-639)
- AM43 Causes obstétricales directes (640-646, 651-676^c)
- AM44 Causes obstétricales indirectes (647, 648)
- AM45 Anomalies congénitales (740-759)
- AM46 Traumatisme obstétrical (767)
- AM47 Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (760-766, 768-779)
- AM48 Symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)
- AM49 Autres maladies (Restant de 001-799^d)
- AM50 Accident de véhicule à moteur sur la voie publique (E810-E819)
- AM51 Chute accidentelle (E880-E888)
- AM52 Autres accidents et effets adverses (Restant de E800-E949^e)
- AM53 Suicide (E950-E959)
- AM54 Homicide (E960-E969)
- AM55 Autres violences (E970-E999)

^{17c} Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965*, vol. I (Genève, 1967).

^{17d} Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*, vol. I (Genève, 1977).

maternelle constitue la somme des décès par avortement (AM42), des décès d'origine obstétricale directe (AM43) et des décès d'origine obstétricale indirecte (AM44).

La neuvième révision recommande également que les taux de mortalité maternelle soient exprimés sur la base de 1 000 naissances vivantes plutôt que sur celle de 1 000 femmes en âge de reproduire, afin d'aboutir à une évaluation plus exacte du risque de mortalité maternelle. Bien que les naissances ne permettent pas d'évaluer sans distorsion le nombre des femmes enceintes, leur nombre est plus sûr que d'autres estimations car il est impossible d'évaluer le nombre des femmes enceintes, et le nombre des naissances vivantes est plus exactement enregistré que celui des naissances vivantes et des morts fœtales.

4.3.2 Mortalité périnatale

La définition de la mortalité périnatale a été recommandée par le Groupe d'étude sur la mortalité périnatale, constitué par l'Organisation mondiale de la Santé. La Conférence internationale pour la huitième révision de la Classification internationale des maladies a adopté la recommandation selon laquelle la période périnatale devait être définie comme suit : "période comprise entre la vingt-huitième semaine de gestation et la septième journée de vie". Considérant que plusieurs pays comptaient comme mort fœtale tardive toute mort fœtale intervenue 20 semaines ou plus après le début de la gestation, la Conférence a décidé d'accepter aussi une définition plus large de la mortalité périnatale qui s'étend de la vingtième semaine de la gestation à la vingt-huitième journée de vie. Cette deuxième définition devait en principe permettre l'enregistrement plus complet des morts fœtales intervenues entre la vingt-huitième semaine de gestation et la fin des six premières journées de la vie. En 1975, la Conférence chargée de la neuvième révision a recommandé que les statistiques de la mortalité périnatale s'appuient sur un certificat de mortalité périnatale standardisé, fondé sur une définition qui non seulement prévoit une durée

minimale de gestation, mais également un minimum de poids et de taille.

Dans le tableau 19, comme dans les éditions antérieures de l'*Annuaire démographique* où figuraient des statistiques de la mortalité périnatale, la définition de cette mortalité s'appuie sur la somme des morts fœtales tardives (mortalité fœtale au terme de 28 semaines de gestation ou plus) et de la mortalité infantile dans la première semaine de vie. De plus, afin de normaliser la définition et d'éliminer les différences dues aux pratiques nationales, les chiffres de la mortalité périnatale sont calculés par le Bureau de statistique aux fins d'inclusion dans l'*Annuaire démographique*. Contrairement aux recommandations de la neuvième conférence de révision, le taux de mortalité périnatale est calculé sur 1 000 naissances vivantes, afin de minimiser l'effet des insuffisances d'enregistrement des morts fœtales sur le dénominateur de la fraction.

4.3.3 Certificats médicaux et déclarations de témoins non qualifiés

Dans bien des pays et zones, une bonne partie des décès sont déclarés par des personnes sans formation médicale. Afin d'améliorer la déclaration des causes de décès dans ces cas, la neuvième conférence de révision a recommandé que l'Organisation mondiale de la santé prenne "une part croissante à l'action entreprise par divers pays en voie de développement pour la collecte de données statistiques de morbidité et de mortalité par du personnel non professionnel ou paramédical", qu'elle organise "au niveau régional des réunions visant à faciliter un échange d'expériences entre les pays qui doivent actuellement faire face à ce problème, de manière à mettre au point des listes de classification appropriées, compte dûment tenu des différences de terminologie entre les pays" et qu'elle aide "les pays à mettre en place ou à développer le système de collecte de données de morbidité et de mortalité à l'aide d'un personnel non professionnel ou paramédical".^{17e}

^{17e} OMS, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*, vol. I, (révision 1975) 1977, p. XVIII.

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Tableau 1

Le tableau 1 donne, pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques, des estimations de l'ordre de grandeur de la population, les taux d'accroissement démographique, les taux bruts de natalité et de mortalité, la superficie et la densité de peuplement.

Description des variables : Des estimations de la population mondiale par "grandes régions" et par "régions géographiques" sont présentées à intervalle quinquennal de 1950 à 1975, ainsi que pour 1979 et 1980. Les taux annuels moyens d'accroissement de la population et les taux bruts de natalité et de mortalité portent sur la période

1975 à 1980. Les indications concernant la superficie exprimée en kilomètres carrés et l'ordre de grandeur de la densité de population se rapportent à 1979.

Toutes les estimations de population et les taux de natalité, taux de mortalité et taux annuels d'accroissement de la population qui sont présentés dans ce tableau ont été établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiés dans *World Population Trends and Prospects by Country, 1950-2000 : Summary Report of the 1978 Assessment* (Population mondiale : tendances et perspectives par pays, 1950-2000 : Rapport sommaire des estimations de 1978) [ST/ESA/SER.R/33].

Composition des grandes régions considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

AFRIQUE

Afrique occidentale

Bénin
Cap-Vert
Côte d'Ivoire
Gambie
Ghana
Guinée
Guinée-Bissau
Haute-Volta
Libéria
Mali
Mauritanie
Niger
Nigéria
Sainte-Hélène
Sénégal
Sierra Leone
Togo

Afrique orientale

Burundi
Comores
Djibouti
Ethiopie
Kenya
Madagascar
Malawi
Maurice
Mozambique
Ouganda
République-Unie de Tanzanie
Réunion
Rwanda
Seychelles
Somalie
Territoire britannique de l'océan Indien
Zambie
Zimbabwe

Afrique septentrionale

Algérie
Egypte
Jamahiriya arabe libyenne
Maroc
Sahara occidental
Soudan
Tunisie

Afrique centrale

Angola (y compris Cabinda)
Congo
Gabon
Guinée équatoriale
République centrafricaine
République-Unie du Cameroun
Sao Tomé-et-Principe
Tchad
Zaïre

Afrique australe

Afrique du Sud
Botswana
Lesotho
Namibie
Swaziland

AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE

Bermudes
Canada
Etats-Unis (y compris Hawaii)
Groenland
Saint-Pierre-et-Miquelon

AMÉRIQUE LATINE

Amérique du Sud tropicale

Bolivie
Brésil
Colombie
Equateur
Guyane
Guyane française
Paraguay
Pérou
Suriname
Venezuela

Amérique centrale (continentale)

Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Mexique
Nicaragua
Panama
Zone du Canal (Panama)

Amérique du Sud (zone tempérée)

Argentine
Chili
Iles Falkland (Malvinas)
Uruguay

Caraïbes

Antigua
Antilles néerlandaises
Bahamas
Barbade
Cuba
Dominique
Grenade
Guadeloupe
Haïti
Iles Caïmanes
Iles Turques et Caïques
Iles Vierges américaines
Iles Vierges britanniques
Jamaïque
Martinique
Montserrat
Porto Rico
République dominicaine
Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla
Sainte-Lucie
Saint-Vincent-et-Grenadines
Trinité-et-Tobago

ASIE ORIENTALE

Chine

Japon

Autres pays d'Asie orientale

Corée
République de Corée
République populaire démocratique de Corée
Hongkong
Macao
Mongolie

ASIE MÉRIDIONALE

Asie méridionale centrale

Afghanistan
Bangladesh
Bhoutan
Inde
Iran
Maldives
Népal
Pakistan
Sri Lanka

Asie méridionale orientale

Birmanie
Brunéi
Indonésie
Kampuchea démocratique
Malaisie
Philippines
République démocratique populaire lao
Singapour
Thaïlande
Timor oriental
Viet Nam

Asie méridionale occidentale

Arabie saoudite
Bahreïn
Chypre
Emirats arabes unis
Gaza (Palestine)
Iraq
Israël
Jordanie
Koweït
Liban
Oman
Qatar
République arabe syrienne
Turquie
Yémen
Yémen démocratique

EUROPE

Europe occidentale

Allemagne (Rép. féd. d')
Autriche
Belgique
France
Liechtenstein
Luxembourg
Monaco
Pays-Bas
Suisse

Europe méridionale

Albanie
Andorre
Espagne
Gibraltar
Grèce
Italie
Malte
Portugal
Saint-Marin
Saint-Siège
Yougoslavie

Europe orientale

Bulgarie
Hongrie
Pologne
République démocratique allemande
Roumanie
Tchécoslovaquie

Europe septentrionale

Danemark
Finlande
Ile de Man
Iles Anglo-Normandes
Iles Féroé
Irlande
Islande
Norvège
Royaume-Uni
Suède

Océanie

Australie et Nouvelle-Zélande

Australie
Nouvelle-Zélande

Mélanésie

Ile Norfolk
Nouvelle-Calédonie
Papouasie-Nouvelle-Guinée
Vanuatu

Micronésie—Polynésie :

Micronésie

Guam
Ile Christmas
Ile de Wake
Ile Johnston
Ile Pitcairn
Iles Canton et Enderbury
Iles des Cocos (Keeling)
Iles du Pacifique
Iles Midway
Kiribati
Nauru
Nioué
Tokélaou
Tuvalu

Polynésie

Fidji
Iles Cook
Iles Wallis et Futuna
Polynésie française
Samoa américaines
Samoa
Tonga

UNION DES RÉPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIÉTIQUES

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 79. Bien que l'on ait donné certains totaux pour les continents (tous les autres pouvant être calculés), on a réparti le monde en huit grandes régions qui ont été découpées de manière à obtenir une plus grande homogénéité du point de vue des dimensions de population, des types de situation démographique et de l'exactitude des statistiques démographiques.

Six de ces huit grandes régions ont été subdivisées en 22 régions. Celles-ci ont été classées à l'intérieur de chaque grande région selon l'ordre de grandeur de la population. Avec l'Amérique septentrionale et l'URSS, qui n'ont pas été subdivisées, on arrive à un total de 24 régions. En plus de ces 24 régions, pour l'Amérique et l'Asie, on a présenté des totaux pour la population, la superficie et la densité seulement. Les totaux de la population proviennent du Bureau de Statistique du Secrétariat de l'ONU et sont obtenus en additionnant les chiffres des grandes régions qui ont été estimés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La distinction entre l'Asie orientale et l'Asie méridionale parmi les grandes régions a été dictée principalement par la dimension de leurs populations. On a distingué comme grandes régions l'Amérique septentrionale et l'Amérique latine, au lieu des continents classiques (Amérique du Nord et Amérique du Sud), parce que les tendances démographiques dans la partie continentale de l'Amérique centrale et dans la région des Caraïbes se rapprochent davantage de celles de l'Amérique du Sud que de celles de l'Amérique au nord du Mexique. On obtient les données pour les continents traditionnels de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud en extrayant des données relatives à l'Amérique latine les données concernant l'Amérique centrale (continentale) et les Caraïbes, et en les regroupant avec celles relatives à l'Amérique septentrionale. L'Amérique latine ainsi définie a par conséquent des limites plus larges que celles des pays ou zones de langues espagnole, portugaise et française qui constituent l'Amérique latine au sens le plus strict du terme.

Les taux annuels moyens d'accroissement de la population ont été calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, qui a appliqué à cette fin un taux d'accroissement exponentiel.

Les taux bruts de natalité et de mortalité représentent respectivement le nombre annuel moyen de naissances et de décès par millier d'habitants. Ces taux sont estimatifs.

La superficie totale a été obtenue en faisant la somme des superficies des pays ou zones du tableau 3.

Calculs : La densité, calculée par le Bureau de statistique de l'ONU, est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1979 à la superficie totale exprimée en kilomètres carrés.

Aucun des autres taux figurant dans ce tableau n'a été calculé par le Bureau de statistique. Celui-ci avait, avant l'*Annuaire de 1978*, rectifié les taux annuels moyens d'accroissement de la population et les taux bruts de

natalité et de mortalité en fonction des données officielles publiées par certains pays ou pour certaines parties du monde. Il a fallu renoncer à cette méthode en raison des problèmes de méthodologie qu'elle posait.

Fiabilité des données : A l'exception des données concernant la superficie, toutes les données sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données : Les estimations concernant l'ordre de grandeur de la population et la superficie reposent en partie sur les données du tableau 3; elles appellent donc toutes les réserves fondamentales formulées à propos de ce tableau. Les taux d'accroissement et les indices de densité de la population se ressentent eux aussi des insuffisances inhérentes aux données de base. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

Vu leur caractère estimatif, un grand nombre des taux de natalité et de mortalité du tableau 1 doivent être considérés uniquement comme des ordres de grandeur et ne sont pas censés mesurer exactement le niveau de la natalité ou de la mortalité. On s'est fondé pour établir les taux de 1975-1980 sur les données dont on disposait en 1978, date à laquelle les nouvelles estimations ont été établies, et beaucoup d'éléments nouveaux sont alors intervenus dans le calcul de celles-ci. C'est pourquoi il se peut qu'elles s'écartent d'estimations antérieures portant sur ces mêmes années et publiées dans de précédentes éditions de l'*Annuaire*.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 2, 3, 4, 5, 9, 25 et 34 de la présente édition de l'*Annuaire*.

Les Notes techniques relatives au tableau 3 indiquent les insuffisances des données de superficie. Parce que les totaux des superficies ont été obtenus en additionnant les chiffres pour chaque pays ou zone, qui apparaissent dans le tableau 3, ils ne comprennent pas les lieux où la population est de moins de 50 personnes, tels que les régions polaires inhabitées.

Pour interpréter les valeurs de la densité de population, il faut tenir compte du fait qu'il existe dans certaines des régions de vastes étendues de terres inhabitables ou à peine habitables, et que les chiffres calculés selon la méthode indiquée ne tiennent compte ni de ce fait ni des différences de dispersion de la population selon le mode d'habitat.

Portée : Les données présentées concernent 24 régions.

Tableau 2

Ce tableau fournit, pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions, des estimations de la po-

pulation pour 1980 ainsi que sa répartition en pourcentage selon l'âge et le sexe, et le rapport de masculinité tous âges.

Description des variables : Toutes les données figurant dans ce tableau ont été établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiées dans *World Population and its Age-Sex Composition by Country, 1950-2000 : Demographic Estimation and Projection as Assessed in 1978* (ESA/P/WP.65).

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 79 et analysée en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 1.

Les groupes d'âge présentés dans ce tableau sont définis comme suit : moins de 15 ans, de 15 à 64 ans et 65 ans et plus.

Le rapport de masculinité représente le nombre d'individus de sexe masculin pour 100 individus de sexe féminin sans considération d'âge.

Les pourcentages et les rapports de masculinité qui sont présentés dans ce tableau ont été calculés par le Bureau de Statistique de l'ONU d'après des estimations établies par la Division de la population.

Fiabilité des données : Toutes les données figurant dans ce tableau sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données : Les données de ce tableau appartenant à la même série d'estimations, établie par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, que celles qui figurent au tableau 1 appellent également toutes les réserves formulées dans les Notes techniques relatives au tableau 1.

Sans entrer dans le détail, il convient de préciser que les données relatives à la répartition par grand groupe d'âge et par sexe doivent, en raison de leur caractère estimatif, être considérées uniquement comme des ordres de grandeur. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

En outre, les données figurant dans ce tableau présentent un caractère d'insuffisance en raison des facteurs influant sur les données par âge. Ces facteurs sont décrits dans les Notes techniques relatives au tableau 7. Ces problèmes sont cependant minimisés du fait de l'étendue des groupes d'âge présentés dans ce tableau.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 1, 3, 4, 5, 9, 25 et 34 de la présente édition de l'*Annuaire*.

Portée : Les données présentées concernent 24 régions.

Tableau 3

Ce tableau indique pour chaque pays ou zone du monde la population totale selon le sexe d'après les derniers recensements effectués, les estimations concernant la population totale au milieu de l'année 1975 et de l'année 1980, le taux d'accroissement annuel (positif ou négatif) pour la période allant de 1975 à 1980, ainsi que la superficie et la densité de population en 1980.

Description des variables : Sauf indication contraire, la population masculine et féminine totale est la population de fait ou population présente dénombrée lors du dernier recensement dont les résultats sont disponibles. La date de ce recensement est indiquée. Sauf indication contraire, les données de recensement fournies résultent d'un dénombrement de population à l'échelle nationale. S'il n'y a jamais eu de dénombrement général, ce sont les résultats d'une enquête par sondage à caractère essentiellement national qui sont indiqués. Il n'est pas présenté de résultats d'enquêtes portant sur moins de 50 p. 100 de l'ensemble du territoire ou de la population.

Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au 1^{er} juillet. Dans certains cas, le Bureau de statistique de l'ONU a obtenu ces estimations en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations de la population en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1^{er} juillet pour n'avoir pas à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU¹⁸, par exemple lorsque l'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées pour tenir compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations du Secrétariat de l'ONU, qui sont affectées du signe "x", sont fondées sur les données disponibles en 1978, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir pour 1975 et 1980 des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles non seulement avec les résultats de recensements ou d'enquêtes reproduits dans ce tableau, mais aussi avec les estimations relatives aux années précédentes qui figurent au tableau 5. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées, ainsi qu'aux résultats de recensements ou

¹⁸ Source : *World Population Trends and Prospects by Country, 1950-2000 : Summary Report of the 1978 Assessment* (Population mondiale, tendances et perspectives par pays, 1950-2000 : Rapport sommaire des estimations de 1978) [ST/ESA/SER.R/33].

d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

La superficie — exprimée en kilomètres carrés — représente la superficie totale, c'est-à-dire qu'elle englobe les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et de certaines îles inhabitées. Les exceptions à cette règle sont signalées en note. Les indications de superficie initialement fournies en miles carrés ont été transformées en kilomètres carrés au moyen d'un coefficient de conversion de 2, 589988.

Calculs : Le taux d'accroissement annuel est le taux annuel moyen de variation (en pourcentage) de la population entre 1975 et 1980, calculé à partir des estimations en milieu d'année (non arrondies) qui figurent dans le tableau et à l'aide de la formule ci-après :

$$r = \left(\sqrt[t]{\frac{P_t}{P_0}} - 1 \right) \times 100$$

où P_0 représente la population en 1975.

P_t représente la population en 1980.

t est égal à 5 (nombre d'années écoulées entre 1975 et 1980).

r est le taux annuel de variation (en pourcentage).

Cette formule est celle du taux d'accroissement géométrique, qui suppose que la population augmente ou diminue au même taux tout au long de chaque année. Le taux d'accroissement géométrique (analogue au taux d'intérêt "composé") diffère du taux de variation exponentielle, qui n'a pas été utilisé ici et qui suppose que le processus de "composition" est continu.

Bien que les estimations en milieu d'année ne soient exprimées qu'en milliers dans ce tableau, on a utilisé chaque fois qu'on le pouvait des chiffres non arrondis pour calculer les taux d'accroissement de la population. Il convient de signaler que toutes les estimations du Secrétariat de l'ONU qui ont servi à ces calculs ont été arrondies. Les taux ont été calculés à deux décimales près et arrondis à une décimale pour la présentation.

La *densité* est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1980 à la superficie totale, exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone de donner des indications sur la méthode utilisée pour établir les estimations officielles de la population en milieu d'année, telles qu'elles apparaissent dans ce tableau. Les indications concernant les estimations pour 1979 ont été codées et figurent dans la colonne intitulée "Type". Les quatre éléments de codage qualitatif qui apparaissent dans cette colonne concernent respectivement la nature des données de base, leur caractère plus ou moins récent, la méthode d'ajustement chronologique employée et la qualité de cet ajustement. Ce codage qualitatif est exposé en détail à la section 3.2.1 des Notes

techniques. Il faut toutefois signaler brièvement ici que les lettres de code "A" et "B" désignent respectivement des estimations établies sur la base de dénombrements complets et d'enquêtes par sondage. La lettre de code "C" désigne des estimations fondées sur un recensement partiel ou sur un enregistrement partiel des individus, tandis que la lettre de code "D" indique qu'il s'agit d'estimations conjecturales. Le chiffre qui constitue le deuxième élément du codage qualitatif représente le nombre d'années écoulées depuis l'année de référence des données de base.

Ce codage qualitatif est destiné à servir de base pour déterminer les estimations en milieu d'année qui sont considérées sûres. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations. Les estimations de ce type sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1979 sont jugées plus ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1979 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

En outre, les données de recensements ou les résultats d'enquêtes par sondage sont considérés comme sûrs et apparaissent par conséquent en caractères romains.

Les taux d'accroissement de la population, calculés à partir d'estimations jugées moins sûres d'après les normes décrites ci-dessus, sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Toutes les données de superficie sont présumées sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains. En revanche, les données relatives à la densité de la population sont considérées plus ou moins sûres en fonction de la fiabilité des estimations de 1979 ayant servi de numérateur.

Insuffisance des données : Les statistiques portant sur la population totale dénombrée lors d'un recensement, les estimations de la population totale en milieu d'année et les données de superficie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 2.4 des Notes techniques à l'égard des statistiques relatives à la population et à la superficie.

S'agissant de l'insuffisance des données obtenues par recensement, il convient d'indiquer que, bien que ces données soient considérées comme sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains, leur qualité réelle varie considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre. Lorsqu'on possédait les renseignements voulus, on a donné une estimation du degré de surdénombrement ou de sous-dénombrement. Dans le cas des enquêtes par sondage, une description de la population considérée est fournie.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Comme il a été indiqué précédemment, un codage qualitatif porté dans la colonne intitulée "Type" renseigne sur la méthode d'estimation employée. Le premier élément de codage se rapporte à la nature des données de base utilisées pour établir les estimations. Cela peut donner une idée du degré de confiance qu'on peut accorder à ces estimations. Toutes choses égales d'ailleurs, les estimations assorties des lettres de code "A" ou "B" sont plus sûres que celles qui sont accompagnées des lettres de code "C" ou "D". Il n'a cependant pas été établi de distinction quant à la qualité de ces données de base. On peut également se faire une idée de la valeur des estimations d'après le deuxième élément de codage qualitatif qui renseigne sur le caractère plus ou moins récent des données de base qui ont servi à l'établissement de ces estimations.

Il importe de ne pas oublier que les informations utilisées pour le codage sont parfois inexactes ou insuffisantes. Une fois établis, les codes ne reflètent pas toujours les méthodes d'estimation les plus couramment employées dans les différents pays ou zones considérés.

Il convient de souligner que le codage n'offre pas un moyen satisfaisant d'évaluer la fiabilité des données concernant certaines populations peu nombreuses. Il en est ainsi parce que certaines estimations de populations peu nombreuses sont établies par des méthodes qui ne se prêtent pas à ce codage et que l'effectif d'autres populations peu nombreuses subit de violentes fluctuations en raison de la fréquence des entrées et sorties de migrants, de visiteurs, etc., ce qui se traduit par des écarts relativement importants entre population de fait et population de droit.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1980, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1980 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, présentent l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Les taux d'accroissement en pourcentage appellent toutes les réserves mentionnées plus haut à propos des estimations concernant la population. Dans certains cas, ils représentent seulement le taux qu'il a fallu calculer ou présumer pour établir les estimations elles-mêmes lorsqu'on ne disposait pas de mesures appropriées de l'accroissement naturel et des migrations nettes¹⁹. Lorsqu'il s'agit de populations peu nombreuses, l'erreur fortuite peut atteindre à elle seule jusqu'à plus ou moins 0,5. Malgré leurs imperfections, ces taux fournissent des indications intéressantes pour l'étude du mouvement de

la population et, utilisés avec les précautions nécessaires, ils peuvent également servir à évaluer l'exactitude des statistiques de l'état civil et des migrations.

Rien dans le tableau ne permettant de déterminer si telle ou telle estimation en milieu d'année a été arrondie ou non, il se peut que les taux calculés à partir de ces estimations soient beaucoup plus précis dans certains cas que dans d'autres.

En ce qui concerne les données relatives à la densité de population, il convient de souligner que les valeurs de cette densité ne constituent que des indices très approximatifs, car elles ne tiennent compte ni de la dispersion ou de la concentration de la population à l'intérieur des pays ou zones, ni de la proportion du territoire qui est habitable. Il ne faut donc y voir d'indication ni de la densité au sens urbain du terme ni du chiffre de population que seraient capables de supporter les terres et les ressources naturelles du territoire considéré.

Portée : L'effectif de la population par sexe, le taux d'accroissement de la population, la superficie et la densité de population sont indiqués pour 217 pays ou zones ayant une population de 50 habitants au moins.

Tableau 4

Le tableau 4 présente, pour chaque pays ou zone du monde, des statistiques de base de l'état civil comprenant, dans l'ordre, le taux brut de nuptialité, le taux brut de divortialité, le taux brut de natalité, le taux global de fécondité, le taux brut de mortalité et le taux de mortalité infantile, ainsi que le taux d'accroissement naturel de la population. En outre, l'espérance de vie à la naissance est indiquée par sexe.

Description des variables : Les faits d'état civil utilisés aux fins du calcul des taux présentés dans ce tableau sont définis comme suit²⁰:

La MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant".

²⁰ *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil* (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9), par. 46.

¹⁹ Voir *Annuaire démographique* 1956, p. 74.

Le DÉCÈS est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts fœtales.

Outre ces définitions, il convient de préciser que les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

L'espérance de vie à la naissance est le nombre moyen d'années de vie que peuvent escompter les individus du sexe masculin et du sexe féminin s'ils continuent d'être soumis aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs indiquées.

L'année de référence mentionnée se rapporte aux taux bruts de natalité et de mortalité; si l'année de référence pour d'autres taux est différente, elle est indiquée en note.

Les taux de nuptialité et de divortialité présentés dans ce tableau ont été respectivement calculés à partir des données des registres de l'état civil pour les mariages et de statistiques fournies par les greffes des tribunaux ou les registres de l'état civil pour les divorces, selon la pratique des différents pays.

Les taux bruts de natalité et de mortalité présentés ont été établis sur la base du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès inscrits sur les registres de l'état civil. Ces données n'ont été utilisées que lorsqu'elles étaient considérées comme sûres (degré estimatif de complétude égal ou supérieur à 90 p. 100). Toutefois, lorsque les données d'enregistrement relatives aux naissances ou aux décès ne sont pas complètes à 90 p. 100 au moins pour un pays ou zone quelconque, on a fait figurer des taux estimatifs. La priorité est alors accordée aux taux estimatifs fournis par les pays ou zones concernés. A défaut de taux estimatifs officiels appropriés, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU²¹. Il y a lieu de noter que, dans le cas de certains petits pays ou zones pour lesquels les données de l'état civil n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins et pour lesquels on ne disposait pas de taux estimatifs, on a fait figurer des taux établis à partir des données en cause. Ces taux sont indiqués en italique.

De même, les taux globaux de fécondité et les taux de mortalité infantile présentés dans ce tableau ont été établis à partir du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès d'enfants de moins d'un an inscrits sur les registres de l'état civil. Toutefois, lorsque les données relatives aux naissances ou aux décès d'enfants de moins d'un an pour un pays ou zone quelconque n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins, on a fait figurer, chaque fois que possible, les taux estimatifs officiels. A défaut de taux estimatifs officiels appropriés, on a fait figurer des taux établis à

partir des statistiques de l'état civil jugées douteuses. Ces taux sont indiqués en italique.

Les valeurs de l'espérance de vie ont été fournies par les divers services nationaux de statistique. Toutefois, lorsqu'on ne disposait pas de données officielles, on a fait figurer des valeurs estimatives établies par le Secrétariat de l'ONU²². Ces valeurs sont signalées en note.

Calcul des taux : Les taux bruts de nuptialité, de divortialité, de natalité et de mortalité représentent le nombre annuel de chacun de ces faits d'état civil pour 1 000 habitants au milieu de l'année considérée.

Les taux globaux de fertilité représentent le nombre annuel d'enfants nés vivants (quel que soit l'âge de la mère) pour 1 000 femmes âgées de 15 à 49 ans.

Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) survenues pendant la même année.

Le taux d'accroissement naturel est égal à la différence entre le taux brut de natalité et le taux brut de mortalité. Il y a lieu de noter que les taux d'accroissement naturel indiqués dans ce tableau peuvent différer des taux d'accroissement de la population figurant dans le tableau 3, les taux d'accroissement naturel ne tenant pas compte des taux nets de migration internationale, alors que ceux-ci sont inclus dans les taux d'accroissement de la population.

Sauf indication contraire, les taux figurant dans ce tableau ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU. Les exceptions comprennent les taux estimatifs officiels, dont bon nombre ont été établis sur la base d'enquêtes par sondage, et les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Les taux calculés par le Bureau de statistique de l'ONU qui sont présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal d'événements au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 ou moins de 30 naissances vivantes, décès d'enfants de moins d'un an, décès, mariages ou divorces, sont identifiés par le signe "◇".

Fiabilité des données : Les taux établis sur la base des statistiques de l'état civil enregistrées qui sont jugées douteuses (degré estimatif de complétude inférieur à 90 p. 100) sont indiqués en italique. Chaque fois que possible, à la place de taux établis sur la base de statistiques de l'état civil jugées douteuses, on a fait figurer des taux estimatifs établis par les pays ou zones concernés ou par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Le classement des statistiques de l'état civil en tant que sûres ou douteuses est présenté sur le plan général à la section 4.2 des Notes techniques. Les Notes techniques relatives aux tableaux 9, 12, 14, 20 et 25 donnent respectivement des indications spécifiques sur la fiabilité des statistiques des naissances vivantes, des mariages, des divorces, des décès d'enfants de moins d'un an et des décès.

²¹ Ibid.

²² Source : *World Population Trends and Prospects by Country, 1950-2000 : Summary Report of the 1978 Assessment* (Population mondiale, tendances et perspectives par pays, 1950-2000 : Rapport sommaire des estimations de 1978) [ST/ESA/SER.R/33].

Les taux d'accroissement naturel calculés à partir de taux bruts de natalité et de taux bruts de mortalité jugés douteux d'après les normes mentionnées plus haut sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Etant donné que les valeurs de l'espérance de vie figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU, elles sont toutes présumées sûres.

Insuffisance des données : Les statistiques des mariages, divorces, naissances, décès et décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général à la section 4 des Notes techniques et dans les Notes techniques relatives aux différents tableaux présentant des données détaillées sur ces événements (tableau 9, naissances vivantes; tableau 12, mariages; tableau 14, divorces; tableau 20, décès d'enfants de moins d'un an; tableau 25, décès).

Pour évaluer la comparabilité des divers taux, il importe de tenir compte de la fiabilité des données utilisées pour calculer ces taux, comme il a été indiqué précédemment.

Il y a lieu de noter que la structure par âge et par sexe de la population influe de façon particulière sur les taux bruts. Le manque d'uniformité dans la définition des naissances vivantes et dans les procédures de mise en tableaux influe sur les taux de mortalité infantile et, à moindre degré, sur les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

Les données présentées dans ce tableau correspondant à la dernière année pour laquelle on possède des renseignements, les dates de référence varient d'un pays ou d'une zone à l'autre. Il y a lieu de noter également que la date de référence dans tel ou tel pays ou zone peut ne pas être la même pour tous les taux présentés. Ces facteurs doivent être présents à l'esprit lorsqu'on fait des comparaisons.

De même, comme ce tableau présente des données sous forme résumée, on a omis, en raison du manque de place, les symboles qui apparaissent dans d'autres tableaux. Les données provisoires ne sont pas signalées comme telles, pas plus que les taux établis à partir de faits d'état civil mis en tableaux sur la base de leur date d'enregistrement et non de la date à laquelle ils sont survenus. Pour de plus amples renseignements sur ces aspects, le lecteur est invité à se reporter aux tableaux de statistiques de l'état civil de caractère plus détaillé qui figurent dans le présent *Annuaire*.

Portée : Les taux démographiques, les taux d'accroissement naturel et les valeurs de l'espérance de vie sont indiqués pour 203 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Tableau 5

Le tableau 5 présente des estimations de la population en milieu d'année pour le plus grand nombre possible d'années entre 1971 et 1980.

Description des variables : Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au 1^{er} juillet.

Sauf indication contraire, toutes les estimations se rapportent à la population présente sur le territoire actuel des pays ou zones considérés. Les principales exceptions à cette règle sont expliquées en note. On a aussi indiqué le traitement de certains groupes importants (tels que les militaires), même si ce traitement ne constitue pas à proprement parler une exception à la règle.

Dans certains cas, le Bureau de statistique de l'ONU a évalué la population en milieu d'année en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1^{er} juillet pour ne pas avoir à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU²³, par exemple lorsqu'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées en tenant compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations établies par le Secrétariat de l'ONU qui sont précédées du signe "x" sont fondées sur les données disponibles en 1978, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir, pour la période allant de 1971 à 1980, des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles avec les résultats de recensements ou d'enquêtes qui figurent au tableau 3. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

Tous les chiffres sont exprimés en millions, avec deux décimales. Les données ont été arrondies par le Bureau de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Les estimations de la population sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif des estimations de 1980

²³ Ibid.

figurant au tableau 3. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la résultante calculée des naissances, décès et migrations. Les estimations en milieu d'année sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1980 sont jugées sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1980 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

Insuffisance des données : Les statistiques concernant les estimations de la population totale en milieu d'année appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent aussi une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Le codage qualitatif des estimations de 1980 figurant dans le tableau 3 et les Notes techniques relatives au même tableau éclairent cette question en détail. En résumé, la qualité de ces estimations dépend de l'exactitude et du caractère plus ou moins récent des résultats de recensement sur lesquels elles reposent éventuellement et de la méthode d'ajustement chronologique employée. Quoi qu'il en soit, la méthode consistant à remplacer les estimations divergentes et les données de recensement fragmentaires par des séries cohérentes d'estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat des Nations Unies devrait assurer une meilleure comparabilité.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1980, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1980 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année, établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, ont l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre.

La comparabilité internationale des estimations de la population en milieu d'année se ressent également du fait que certaines de ces estimations se réfèrent à la population de droit et non à la population de fait. Les cas de ce genre, lorsqu'ils étaient connus, ont été signalés en note. La différence entre la population de fait et la population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Portée : Des estimations de la population en milieu d'année sont présentées pour 198 pays ou zones ayant une population de 10 000 habitants ou plus.

Données publiées antérieurement : Des estimations de la population en milieu d'année ont été publiées dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 6

Le tableau 6 présente des données sur la population urbaine et la population totale selon le sexe pour le plus grand nombre possible d'années entre 1971 et 1980.

Description des variables : Les données sont tirées de recensements de la population ou sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage portant sur tous les secteurs de la population. Les estimations sont indiquées par la lettre "(E)" placée après la date dans la colonne de gauche du tableau; les enquêtes par sondage sont en outre signalées en note; toutes les autres données peuvent être présumées provenir de recensements de population.

Les données se rapportent à la population de fait, les exceptions étant signalées en note.

Les estimations de la population urbaine qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour chaque groupe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Le sens donné au terme "*urbain*" est censé être conforme aux définitions utilisées dans les recensements nationaux. La définition pour chaque pays figure à la fin du tableau.

Calcul des pourcentages : Les pourcentages urbains représentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale.

Fiabilité des données : Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau).

Insuffisance des données : Les statistiques de la population urbaine selon le sexe appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les limitations fondamentales imposées par les variations de la définition de la population totale et par les lacunes du recensement se font peut-être sentir davantage dans la répartition de la population en urbaine et rurale que dans sa répartition suivant toute autre caractéristique.

C'est ainsi que la classification en population urbaine ou population rurale est affectée par des différences de définition de la résidence habituelle utilisée pour l'exploitation des données à l'échelon sous-national. Pareillement, les différences de degré de sous-dénombrement suivant la zone géographique, à l'occasion des recensements, influent sur la comparabilité de ces deux catégories dans l'ensemble du tableau.

La distinction entre population de fait et population de droit est également très importante du point de vue de la répartition de la population en urbaine et rurale. Cette distinction est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Toutefois, la difficulté la plus caractérisée provient du fait que les pays ou zones ne sont pas d'accord sur la définition du terme urbain. La distinction entre les régions urbaines et les régions rurales varie tellement que les définitions utilisées ont été reproduites à la fin de ce tableau. Les définitions sont forcément brèves et, lorsque le classement en "zone urbaine" repose sur des divisions administratives, on a souvent identifié celles-ci par le nom qu'elles portent dans le pays ou zone considéré. Par suite des variations dans la terminologie, les différences entre pays ou zones peuvent sembler plus grandes qu'elles ne le sont réellement. Mais il se peut aussi que des termes similaires ou identiques, tels que ville, village ou district, aient des significations très différentes suivant les pays ou zones.

On constatera, en examinant les définitions adoptées par les différents pays ou zones, qu'elles peuvent être ramenées à trois types principaux : 1) classification des localités de certaines dimensions comme urbaines; 2) classification des centres administratifs de petites circonscriptions administratives comme urbains, le reste de la circonscription étant considéré comme rural; 3) classification des petites divisions administratives selon un critère déterminé, qui peut être soit le type d'administration locale, soit le nombre d'habitants, soit le pourcentage de la population exerçant une activité agricole.

Sont considérées comme urbaines en Albanie des localités de 400 habitants à peine, alors qu'en Autriche les agglomérations ne sont reconnues comme telles que lorsque leur population atteint 5 000 personnes au moins. En Bulgarie, les localités urbaines sont celles qui possèdent juridiquement le statut urbain, quelle que soit l'importance de leur population; en Israël, les centres urbains sont ceux de caractère essentiellement non agricole; en Suède, ce sont les zones bâties où les maisons sont espacées de moins de 200 mètres. Le manque de comparabilité apparaît immédiatement.

La distinction entre régions urbaines et régions rurales est si étroitement liée à des considérations d'ordre historique, politique, culturel et administratif que l'on ne peut progresser que très lentement vers des définitions et des méthodes uniformes. Non seulement les définitions sont différentes les unes des autres, mais on n'y retrouve parfois même plus l'intention originale de distinguer les régions rurales des régions urbaines. Lorsque la classification est fondée, en particulier, sur le critère des circonscriptions administratives (comme la plupart le sont),

elle a tendance à devenir rigide avec le temps et à décourager toute modification. Pour cette raison, la comparaison des données appartenant à des séries chronologiques risque d'être gravement faussée du fait que les définitions employées sont désormais périmées. Il faut être particulièrement prudent lorsqu'on compare des données de recensements avec des données d'enquêtes par sondage, car il se peut que les définitions du terme urbain auxquelles ces données se réfèrent respectivement soient différentes.

Malgré leurs insuffisances, les statistiques urbaines et rurales permettent de mettre en évidence la diversité de la population d'un pays ou d'une zone. La distinction urbaine/rurale repose sur une série de critères qualitatifs aussi bien que quantitatifs, dont, en combinaisons variables : effectif de la population, densité de peuplement, distance entre îlots d'habitations, type prédominant d'activité économique, statut juridique ou administratif, et caractéristiques d'une agglomération urbaine, c'est-à-dire services publics et équipements collectifs²⁴. Bien que les statistiques différencient les zones urbaines des zones rurales soient très généralisées, il ne paraît pas possible pour le moment d'adopter une classification internationale type de ces zones, vu la diversité des interprétations nationales. La classification de la population en urbaine ou rurale retenue ici est celle qui correspond aux définitions nationales, comme l'indique une note au tableau, et selon le détail exposé dans les Notes techniques au tableau 2 du *Supplément rétrospectif*^{24a}. On peut donc dire que si les contrastes entre la population rurale et la population urbaine ne sont pas mesurés de façon précise ils se reflètent néanmoins dans les statistiques.

Portée : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe sont présentées pour 117 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe ont été publiées dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 7

Le tableau 7 présente des données sur la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible entre 1971 et 1980.

Description des variables : Les données de ce tableau sont tirées de recensements de la population, ou bien sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage. Sauf indication contraire, elles se rapportent à la population de fait.

La date de référence du recensement ou de l'estimation figure dans la colonne de gauche du tableau. Les don-

²⁴ Pour plus de précisions, voir *Statistiques sociales et démographiques : Classification par type et taille de localité et par régions urbaines et rurales* (publication des Nations Unies, E/CN.3/551, 29 juillet 1980).

^{24a} *Annuaire démographique, Supplément rétrospectif* (publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.79.XIII.8), p. 46 à 53.

nées de recensement sont identifiées par la lettre "C" placée après la date. En général, les estimations se rapportent au milieu de l'année (1^{er} juillet).

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de référence de la répartition par âge exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus et une catégorie âge inconnu.

La classification par zones urbaines et rurales de la population selon l'âge et le sexe est celle qui est fournie par chaque pays ou zone; cette classification est présumée fondée sur les définitions utilisées dans les recensements nationaux de la population urbaine, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Les estimations de la population selon l'âge et le sexe qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions par âge et par sexe obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour les divers groupes d'âge pour chaque sexe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Fiabilité des données : Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau). On n'a pas tenu compte des inexactitudes dans les déclarations d'âge, dont la méthode d'évaluation est exposée à la section 3.1.3 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques de la population selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 3.1.3 des Notes techniques à l'égard des statistiques de la population en général et des répartitions par âge en particulier.

La comparabilité des statistiques de la population selon l'âge et le sexe est limitée en premier lieu par le manque d'uniformité dans la définition de la population totale (voir explications à la section 3 des Notes techniques) et par les lacunes des dénombrements. L'influence de ces deux facteurs varie selon les groupes d'âge. Ainsi, le dénombrement des enfants de moins d'un an et des jeunes enfants comporte souvent plus de lacunes que celui des personnes plus âgées. De même, l'exclusion du chiffre de la population totale de certains groupes de personnes appartenant souvent à des groupes d'âge déterminés, par exemple les militaires, peut influencer sensiblement sur la structure par âge et sur la comparabilité des données avec celles d'autres pays ou zones. Il conviendra de tenir compte de ces facteurs fondamentaux lorsqu'on utilisera les données du tableau.

Outre ces difficultés d'ordre général, la comparabilité pose des problèmes particuliers lorsqu'il s'agit des données par âge. On sait que les répartitions de la population selon l'âge présentent certaines imperfections dues à l'inexactitude des déclarations d'âge. Certaines de ces anomalies ont tendance à s'estomper ou à disparaître lorsqu'on classe les données par groupes d'âge quinquennaux et non par années d'âge, mais une certaine imprécision demeure, même s'il n'est pas toujours facile de voir à quel point il y a distorsion²⁵.

Le degré de comparabilité dépend également de la classification par âge employée dans les divers pays ou zones. L'âge retenu peut être défini par date exacte (jour, mois et année) de naissance ou par celle du dernier anniversaire. Lorsqu'elles étaient connues, les répartitions établies seulement d'après l'année de la naissance ont été signalées en note de bas de page.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant la mise en tableau ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Comme on l'a indiqué à propos du tableau 5, les estimations intercensitaires de la population totale sont d'ordinaire rectifiées d'après les résultats des recensements de population si l'on constate des discontinuités inexplicables. Les données postcensitaires concernant la répartition de la population par âge et par sexe ont toutefois moins de chance d'être rectifiées de cette manière. Lorsqu'on savait qu'une estimation de la population totale pour une année donnée avait été rectifiée mais non la répartition par âge correspondante, cette dernière a été indiquée comme ayant un caractère provisoire. Les répartitions de ce type doivent être utilisées avec prudence lorsqu'on étudie les tendances sur un certain nombre d'années, quoique leur utilité pour l'étude de la structure par âge de la population pour l'année visée reste probablement entière.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée : Des statistiques de la population selon l'âge et le sexe sont présentées pour 139 pays ou zones. De ces séries de données, 41 sont des résultats de recensement, 2 sont des estimations fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage et 96 sont des estimations postcensitaires.

²⁵ Pour plus de renseignements, voir *Méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales établies à partir de données incomplètes — manuel IV* (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.67.XIII.2).

La répartition selon la résidence (urbaine/rurale) est indiquée pour 62 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Les données présentées dans le tableau 7 mettent à jour les séries existant par année depuis 1948 et qui figurent au tableau 3 du *Supplément rétrospectif*. Les années additionnelles sont indiquées dans l'index.

Tableau 8

Le tableau 8 présente des données sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus pour la dernière année disponible.

Description des variables : Etant donné que les villes ne sont pas délimitées de la même manière dans tous les pays ou zones, on s'est efforcé de donner, dans ce tableau, des chiffres correspondant non seulement aux villes proprement dites, mais aussi, le cas échéant, aux agglomérations urbaines.

On entend par *villes proprement dites* les localités qui ont des limites juridiquement définies et sont administrativement considérées comme villes, ce qui se caractérise généralement par l'existence d'une autorité locale.

L'*agglomération urbaine* comprend, par définition, la ville proprement dite ainsi que la proche banlieue, c'est-à-dire la zone fortement peuplée qui est extérieure, mais contiguë aux limites de la ville.

En outre, dans certains pays ou zones, les données se rapportent à des divisions administratives entières, connues par exemple sous le nom de *shi* ou de *municipios*, qui comportent une agglomération et le territoire avoisinant, lequel peut englober d'autres agglomérations urbaines tout à fait distinctes ou être de caractère essentiellement rural. Pour ce groupe de pays ou zones, le type de division administrative est indiqué en note, et les chiffres ont été centrés entre les deux colonnes, de manière à montrer qu'il s'agit d'unités pouvant s'étendre au-delà d'une localité urbaine intégrée sans constituer nécessairement pour autant une agglomération urbaine.

Les noms des villes sont indiqués dans la langue du pays ou zone où ces villes sont situées. Les noms de villes qui ne sont pas à l'origine libellés en caractères latins ont été romanisés. Les villes sont énumérées dans l'ordre alphabétique anglais.

Les capitales figurent dans le tableau quel que soit le chiffre de leur population et leur nom a été imprimé en lettres majuscules. Ne sont indiquées comme capitales que les villes ainsi désignées par le pays ou zone intéressé.

En ce qui concerne les autres villes, le tableau indique celles dont la population est égale ou supérieure à 100 000 habitants. Ce chiffre limite s'applique à l'agglomération urbaine et non à la ville proprement dite, dont la population peut être moindre.

La date de référence du chiffre correspondant à chaque population figure dans la colonne de gauche du tableau. Les données provenant de recensements nationaux sont précédées de la lettre "(C)" placée après la date. Lorsqu'on savait que les estimations étaient fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux ou étaient tirées d'autres sources, on l'a indiqué en note.

Fiabilité des données : On ne possède généralement pas de renseignements précis sur la méthode employée pour établir les estimations de la population des villes ou agglomérations urbaines présentées dans ce tableau ni sur la fiabilité de ces estimations. Toutefois, les critères utilisés pour déterminer la fiabilité des données sont les mêmes que ceux qui ont été appliqués pour les chiffres de la population totale.

Les données provenant de recensements de la population, d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux sont jugées sûres et figurent par conséquent en caractères romains. D'autres estimations sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du degré de fiabilité attribué aux estimations de la population totale en milieu d'année pour 1980. Ces critères de fiabilité sont expliqués en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 3, ainsi qu'à la section 3.2.1 des Notes techniques. En résumé, sont considérées comme sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance, établie par le calcul, des naissances, des décès et des migrations.

Insuffisance des données : Les statistiques portant sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

La comparabilité internationale des données portant sur la population des villes est compromise dans une large mesure par la diversité des définitions nationales. Bien que l'on se soit efforcé de réduire les facteurs de non-comparabilité en présentant à la fois dans le tableau les données relatives aux villes proprement dites et celles concernant les agglomérations urbaines, de nombreux et graves problèmes de comparabilité n'en subsistent pas moins.

Pour certains pays, les données figurant dans la colonne intitulée "ville proprement dite" correspondent à une zone administrative urbaine juridiquement distincte du territoire rural environnant, tandis que pour d'autres pays ces données correspondent à une *commune* ou petite unité administrative analogue. Pour d'autres encore, les unités administratives en cause peuvent être relativement étendues et comporter par conséquent un vaste territoire au-delà du centre urbain lui-même.

L'emploi de données se rapportant tantôt à la population de fait, tantôt à la population de droit, ainsi que les différences de traitement de ces deux concepts d'un pays à l'autre influent particulièrement sur les statistiques urbaines. En ce qui concerne la population totale, la différence entre population de fait et population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Les statistiques des populations urbaines qui sont fondées sur des estimations intercensitaires posent encore plus de problèmes que les données de recensement. Leur comparabilité est compromise par la diversité des méthodes employées pour établir les estimations et par le manque possible de précision dans l'application de telle ou telle méthode. La méthode des composantes, par exemple, est beaucoup plus difficile à appliquer en vue de l'estimation de l'accroissement de la population lorsqu'il s'agit de villes que lorsqu'il s'agit de pays entiers.

Les naissances et décès qui surviennent dans les villes ne correspondent pas tous à la population présente ou résidente. En conséquence, des erreurs peuvent se produire si l'on établit pour les villes des estimations fondées sur l'accroissement naturel de la population. Les migrations intérieures constituent un second élément d'estimation que, dans bien des régions, on ne peut pas toujours mesurer avec exactitude. Pour ces raisons, les estimations présentées dans ce tableau risquent dans l'ensemble d'être peu fiables et leur valeur est particulièrement limitée du point de vue des comparaisons internationales.

Même lorsqu'elles figurent en caractères romains, il arrive souvent que les statistiques urbaines ne soient pas aussi sûres que les estimations concernant la population totale du pays ou zone en cause.

De surcroît, comme ces statistiques proviennent aussi bien de recensements (nationaux ou municipaux) que d'enquêtes ou d'estimations, les années auxquelles elles se rapportent sont extrêmement variables. Enfin, comme les limites urbaines varient parfois d'une époque à une autre, il y a lieu d'être prudent lorsque l'on compare des données se rapportant à des années différentes.

Portée : Ce tableau fournit des données sur la population des villes de 194 pays ou zones. Pour 109 d'entre eux, seule est indiquée la population de la capitale, tandis que pour 85 on a indiqué celle de la capitale et d'une ou plusieurs villes comptant, d'après le dernier recensement ou la dernière estimation, 100 000 habitants ou plus.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus ont été présentées dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 9

Le tableau 9 présente des données sur les naissances vivantes et les taux bruts de natalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1976 et 1980.

Description des variables : *La naissance vivante est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant"*²⁶.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de naissances vivantes sont établies sur la base des registres de l'état civil. Pour les pays ou zones où les statistiques tirées de l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil sont jugées sûres (complétude estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de natalité indiqués ont été calculés d'après les naissances vivantes enregistrées. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (complétude estimée à moins de 90 p. 100 ou degré de complétude inconnu), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les naissances enregistrées. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les taux estimatifs officiels établis d'après des méthodes d'estimation et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de natalité représentent le nombre annuel de naissances vivantes pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal de naissances vivantes au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins sont identifiés par le signe "◇".

Ces taux, sauf indication contraire, ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU.

En outre, certains taux ont été obtenus à partir des résultats d'enquêtes par sondage, par l'analyse des données de recensements consécutifs et par la méthode de la projection rétrospective, qui consiste à accroître

²⁶ *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*, par. 46 (1).

le nombre d'enfants d'un groupe d'âge donné enregistré lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage, en appliquant le coefficient de survie d'une table de mortalité de manière à estimer le nombre de naissances de la cohorte dont ces enfants sont les survivants. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiés par une note au bas du tableau.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les naissances vivantes figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C," "U" et "... " qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année. Le signe "... " indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "... ") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe "... " est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des naissances vivantes appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des naissances en particulier (voir explications données à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire là où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations, soit au fait que l'on a déclaré à tort des naissances survenues en réalité hors de la période considérée. Toutefois, les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage présentent un gros avantage : le chiffre de population utilisé comme base est, par définition, connu rigoureusement correspondant. L'exactitude des taux de natalité estimés selon la méthode de la projection rétrospective dépend de plusieurs facteurs, dont les principaux sont l'exactitude du dénombrement des enfants des groupes d'âge utilisés et les erreurs dans les coefficients de survie.

Il faut souligner que les taux bruts de natalité, de même que les taux bruts de mortalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la natalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour le recensement national de la population et pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Le tableau 9 présente des statistiques des naissances vivantes pour 125 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 41 pays ou zones.

Le tableau 9 présente également des taux bruts de natalité pour 194 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 21 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des données sur les naissances vivantes et des taux bruts de natalité ont été présentés dans chaque édition de l'*Annuaire démographique*. Des taux bruts annuels moyens de natalité pour des périodes quinquennales ont également été présentés dans l'*Annuaire*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 10

Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe de l'enfant et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau comprend les catégories suivantes : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Fiabilité des données : Les données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à

90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de naissances en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des statistiques de l'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des naissances se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

D'autre part, lorsque le nombre des personnes d'âge inconnu est important, cela peut signifier que la proportion de naissances illégitimes est élevée, étant donné qu'en pareil cas l'acte de naissance ne contient pas toutes les caractéristiques concernant les parents.

Les déclarations par âge peuvent comporter des distorsions, du fait que l'âge de la mère au moment de la naissance d'un enfant (ou de la déclaration de naissance) est donné par année de naissance et non par date exacte (jour, mois et année). Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Il convient de noter que, lorsque les statistiques de la natalité sont établies selon la date de l'enregistrement et non celle de l'événement, l'âge de la mère représente presque toujours son âge à la date de l'enregistrement et non à la date de la naissance de l'enfant. Ainsi, dans les pays ou zones où l'enregistrement des naissances est tardif — le retard atteignant souvent plusieurs années —, il faut utiliser avec prudence les statistiques des naissances selon l'âge de la mère.

Dans quelques pays, la classification par âges se réfère aux accouchements, et non aux naissances vivantes, ce qui conduit à un sous-dénombrement en cas de naissances gémellaires. Cette pratique est une cause d'incomparabilité, à la fois entre pays ou zones où elle a cours, et entre les données du tableau 10 et celles du tableau 9. Les pays qui la suivent sont indiqués en note.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée : Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes classées selon l'âge de la mère pour 109 pays ou zones. Des répartitions selon le sexe de l'enfant sont présentées pour 81 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 35 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont été présentées pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'*Annuaire démographique*. Les données incluses ici dans le tableau 10 mettent à jour les séries concernant chaque année, depuis 1948, indiquée dans le tableau 5 du *Supplément rétrospectif*.

En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était la natalité, ont présenté des données qui portaient sur les périodes suivantes :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|-------------------------|---------------------------|
| Supplément rétrospectif | 1948-1977 |
| 1975 | 1966-1974 |
| 1969 | 1963-1968 |
| 1965 | 1955-1964 |
| 1959 | 1949-1958 |
| 1954 | 1936-1953 |

Une nouvelle variable, le sexe de l'enfant, a été introduite dans l'édition de 1965 qui présentait des données pour la dernière année disponible; des répartitions selon cette variable ont de nouveau été présentées dans l'édition de 1967, puis dans chaque édition successive de l'*Annuaire*.

Des données selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans chaque édition habituelle de l'*Annuaire* depuis celle de 1965.

Tableau 11

Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère et selon la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans le tableau 11 comprend les catégories suivantes : moins de 20 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 40 à 44 ans, et 45 ans et plus.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère représentent le nombre annuel de naissances dans chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 10) pour 1 000 femmes des mêmes groupes d'âge.

Les taux de natalité selon l'âge de la mère et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes intervenues dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale (comme il est indiqué au tableau 10) pour 1 000 femmes du groupe d'âge correspondant dans la population urbaine ou rurale.

Etant donné que le nombre de naissances parmi les femmes de moins de 15 ans ou de plus de 50 ans est relativement peu élevé, les taux de natalité parmi les femmes âgées de moins de 20 ans et celles de 45 ans et plus ont été calculés sur la base des populations féminines âgées de 15 à 19 ans et de 45 à 49 ans, respectivement. De la même façon, le taux pour les

femmes de "tous âges" est fondé sur la totalité des naissances vivantes, indépendamment de l'âge de la mère, et ce chiffre est rapporté à l'effectif de la population féminine âgée de 15 à 49 ans. Ce taux "tous âges" est le taux global de fécondité.

Les naissances pour lesquelles l'âge de la mère était inconnu ont été réparties par le Bureau de statistique de l'ONU, avant le calcul des taux, suivant les proportions observées pour celles où l'âge de la mère était connu. Les distributions dans lesquelles 10 p. 100 ou plus des naissances totales étaient classées dans la catégorie d'âge inconnu avant d'avoir été réparties entre les autres ont été signalées en note au bas du tableau.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population féminine selon l'âge. On a utilisé de préférence les estimations de la population au milieu de l'année considérée selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année des naissances et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 naissances vivantes dans une année donnée. Les taux relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur 30 naissances ou moins sont identifiés par le signe "◇".

Fiabilité des données : Les taux établis à partir de données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les taux du tableau 11 appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques relatives au tableau 10.

Leurs imperfections tiennent notamment au degré de complétude de l'enregistrement, au classement des données relatives aux enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour déterminer l'âge de la mère et à l'exactitude des renseignements fournis sur l'âge de la mère. En outre, dans certains cas, les données relatives aux naissances sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (†). On peut se rendre compte, d'après les taux relatifs aux groupes d'âge les plus avancés, des conséquences que peut avoir l'inclusion, dans les statis-

tiques des naissances selon l'âge de la mère, des naissances enregistrées tardivement. Dans certains cas, il se peut que des taux élevés pour le groupe d'âge 45 ans et plus traduisent non pas le niveau de la fécondité de ce groupe d'âge, mais l'âge de la mère au moment où la naissance a été enregistrée.

La méthode de répartition des âges inconnus prête, dans une certaine mesure, à la critique, parce qu'on sait que la répartition selon l'âge de la mère est différente pour les naissances légitimes et pour les naissances illégitimes et que la proportion des naissances pour lesquelles l'âge de la mère est inconnu est plus forte dans le cas des naissances illégitimes.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement de statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 90 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 22 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont déjà été publiés pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'*Annuaire démographique*. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était la

natalité, ont présenté des données qui portaient sur les périodes suivantes :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|----------------------------|---------------------------|
| Supplément rétrospectif | 1948-1977 |
| 1975 | 1966-1974 |
| 1969 | 1963-1968 |
| 1965 | 1955-1964 |
| 1959 | 1949-1958 |
| 1954 | 1936-1953 |

Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentés dans les éditions de 1965, 1969, 1975 et 1980.

Tableau 12

Le tableau 12 présente des données sur les mariages et les taux bruts de nuptialité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre possible d'années entre 1976 et 1980.

Description des variables : *Le mariage désigne l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays²⁷.*

Les statistiques de la nuptialité présentées dans ce tableau comprennent donc les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elles ne comprennent pas les unions reconstituées après une séparation légale. Ces statistiques se rapportent au nombre de mariages célébrés, non au nombre de personnes qui se marient.

Les statistiques présentées reposent sur l'enregistrement des mariages par les services de l'état civil. Les exceptions (données tirées des registres des églises, par exemple) font l'objet d'une note au bas du tableau.

La classification des mariages selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de nuptialité représentent le nombre annuel de mariages pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de mariages, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux du tableau 23 ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. Les taux fondés sur 30 mariages ou moins sont identifiés à l'aide du signe "◇".

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU.

²⁷ *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*, par. 46 (4).

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les mariages figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U" et "...", qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des mariages survenus chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des mariages survenus chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des mariages appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il faut tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Les statistiques relatives au nombre des mariages présentées dans ce tableau donnent une idée forcément

trompeuse de la formation des familles, dans la mesure où elles ne tiennent compte ni des mariages coutumiers, qui ne sont pas enregistrés bien qu'ils soient considérés comme légaux et créateurs d'obligations en vertu du droit coutumier, ni des unions consensuelles (appelées également unions non légalisées ou unions de fait). En général, un faible taux de nuptialité pendant un certain nombre d'années indique une proportion élevée de mariages coutumiers ou d'unions consensuelles. Le cas est particulièrement manifeste en ce qui concerne l'Afrique et l'Amérique latine.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le constatera d'après les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les mariages parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les mariages ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable. Voir à ce sujet la série des taux pour Gibraltar.

Il faut souligner que les taux bruts de nuptialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de divortialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Tout comme les taux bruts de divortialité, ils dépendent également de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de nuptialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des mariages.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient

connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux de nuptialité classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux de nuptialité s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des mariages pour 118 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 23 pays ou zones.

Le tableau présente également des taux bruts de nuptialité pour 106 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 14 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des mariages et des taux bruts de nuptialité ont été présentées dans chaque édition de l'*Annuaire démographique*. Des taux bruts annuels moyens de nuptialité pour des périodes quinquennales ont également été présentés dans l'*Annuaire*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 13

Ce tableau présente des statistiques des mariages classés selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour la dernière année disponible.

Description des variables : La notion de *mariage*²⁸ recouvre les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elle ne comprend pas les unions reconstituées après une séparation légale.

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. Le classement par âge utilisé dans le tableau 24 comprend les groupes suivants : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 55 à 59 ans, 60 ans et plus, et âge inconnu. On a adopté la même classification pour les deux sexes.

²⁸ Pour la définition, voir la section 4.1.1.4 des Notes techniques.

Pour faciliter l'interprétation des données, ce tableau indique aussi l'âge minimal légal de nubilité pour le sexe masculin et pour le sexe féminin. C'est "l'âge en dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente", étant entendu que les personnes qui ont atteint cet âge légal ne se voient pas conférer automatiquement le droit de contracter mariage sans avoir à obtenir le consentement des parents ou des tuteurs. Dans la plupart des pays ou zones, entre l'âge et un âge plus avancé (généralement 21 ans), le mariage ne peut être contracté qu'avec le consentement des parents ou des tuteurs. Dans certains pays ou zones, la loi prévoit que l'autorité compétente peut, dans des cas déterminés, accorder une dispense en ce qui concerne l'âge minimal; dans d'autres, il n'existe rien de semblable.

Fiabilité des données : Les données sur les mariages provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 12 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des mariages. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que, dans ces pays ou zones, l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il faut tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des

déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Il est probable que les statistiques de la nuptialité sont moins faussées par ce genre d'erreur, car les renseignements sont donnés par les intéressés eux-mêmes, et, comme le mariage est un acte juridique, il y a toutes chances pour que leurs déclarations soient exactes. Toutefois, dans certains pays ou zones, il semble y avoir une concentration anormale des mariages à l'âge minimal légal de nubilité ainsi qu'à l'âge auquel le mariage peut être valablement contracté sans le consentement des parents, ce qui peut indiquer que certains déclarants se vieillissent pour se conformer à la loi.

Outre la possibilité d'erreurs dans les déclarations d'âge, il convient de noter que la législation fixant l'âge minimal de nubilité influe notablement sur les caractéristiques de la nuptialité pour les premiers âges, c'est-à-dire jusqu'à 24 ans. Le tableau 13 indique l'âge minimal légal de nubilité pour les époux et les épouses. Le tableau 27 de l'*Annuaire démographique 1976*, qui présente des données sur les premiers mariages pour chaque année d'âge en dessous de 25 ans, indique de façon plus détaillée la concentration des mariages à l'âge minimal légal de nubilité.

Parmi les facteurs pouvant exercer une influence sur les déclarations d'âge, en particulier celles qui sont faites par des personnes plus âgées, il faut citer la tendance à diminuer l'âge de l'épouse de façon qu'il soit égal ou inférieur à celui de l'époux.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Il importe de ne pas oublier non plus, lorsqu'on utilisera ces données, que l'on calcule parfois l'âge des conjoints au moment du mariage sur la base de l'année de naissance seulement et non d'après la date exacte (jour, mois et année) de naissance. Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour 82 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse ont été présentées pour la dernière année disponible dans la plupart des éditions de l'*Annuaire démographique*. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était les statistiques de la nuptialité

et de la divortialité, ont présenté des données qui portaient sur les périodes suivantes :

| <i>Edition</i> | <i>Années antérieures</i> |
|----------------|---------------------------|
| 1976 | 1966-1975 |
| 1968 | 1958-1967 |
| 1958 | 1948-1957 |
| 1949/1950 | 1936-1949 |
| 1948 | 1936-1947 |

Tableau 14

Le tableau 25 présente des statistiques des divorces et des taux bruts de divortialité pour le plus grand nombre d'années possible entre 1976 et 1980.

Description des variables : *Le divorce est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays²⁹.*

Sauf indication contraire, les statistiques de la divortialité n'englobent pas les séparations légales qui excluent un remariage. Ces statistiques se rapportent aux jugements de divorce prononcés, non aux personnes divorcées.

Les statistiques de la divortialité sont tirées, selon la pratique suivie par chaque pays, des actes des tribunaux et/ou des registres de l'état civil. L'officier d'état civil, les services nationaux de statistique ou d'autres services gouvernementaux peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Calcul des taux : Les taux bruts de divortialité représentent le nombre annuel de divorces enregistrés pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux du tableau 25 ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée.

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les divorces figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U" et "...", qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des divorces survenus chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des divorces survenus chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

²⁹ *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*, par. 46 (5).

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des divorces appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de divortialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

Le divorce est, comme le mariage, un acte juridique, et ce fait influe sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le divorce est défini par la législation de chaque pays ou zone. La législation sur le divorce varie considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre, ce qui influe aussi sur la fréquence des divorces qui est relativement faible dans les pays ou zones où le jugement de divorce est difficile à obtenir.

Comme les divorces sont prononcés par les tribunaux et que les statistiques de la divortialité se rapportent aux jugements de divorce proprement dit qui prennent effet à la date où ces jugements sont rendus, il se peut que des fluctuations annuelles accusées traduisent le rythme plus ou moins rapide auquel les affaires sont jugées plutôt que l'évolution de la fréquence des divorces. Les méthodes d'exploitation des données peuvent aussi influencer sur la comparabilité des statistiques de la divortialité. Dans certains pays ou zones, ces statistiques peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. C'est fréquemment le cas, en particulier dans les pays ou zones où les divorces sont peu nombreux. Lorsqu'ils sont connus, des renseignements à ce propos sont indiqués dans une note au bas du tableau.

Comme dans de nombreux pays ou zones, le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et, comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal, l'enregistrement suit généralement de peu le jugement. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme on l'a brièvement mentionné ci-dessus, la fréquence des divorces est fonction notamment de la facilité relative avec laquelle la législation de chaque pays ou zone permet d'obtenir le divorce. La fréquence des divorces dépend également de la capacité des intéressés à supporter les frais de procédure. A cet égard, il convient de citer aussi l'influence de certaines religions sur la fréquence des divorces. Pour toutes ces raisons, les statistiques de divortialité ne sont pas rigoureuse-

ment comparables et ne permettent pas de mesurer exactement la fréquence des dissolutions légales de mariages. De plus, les statistiques de la divortialité ne rendent pas compte des cas de dissolution extrajudiciaire du mariage, comme la séparation.

Dans certains pays ou zones, il n'existe ou il n'existait pas de législation sur le divorce selon l'acceptation retenue aux fins du présent tableau, si bien qu'on n'y trouve aucune indication pour ces pays ou zones, qui sont les suivants : Argentine, Brésil, Chili, Colombie, Espagne, Irlande, Malte, Paraguay, Philippines et Sainte-Lucie. Il faut signaler toutefois que le divorce est devenu légal en Italie à compter de 1971 et en Colombie à compter de 1976.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relatives à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le verra dans les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les divorces parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les divorces ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

Comme il est indiqué plus haut, les données fournies pour certains pays ou zones peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. Cette pratique influe sur la comparabilité des taux bruts de divortialité. Par exemple, l'inclusion des annulations dans le numérateur a une influence négligeable, mais l'inclusion des séparations légales peut avoir un effet appréciable sur le niveau du taux.

Il faut souligner que les taux bruts de divortialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de nuptialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe. Comme les taux bruts de nuptialité, ils peuvent également varier du fait de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de divortialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des divorces.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des divorces pour 89 pays ou zones. Il présente également des taux bruts de divortialité pour 73 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des divorces et des taux bruts de divortialité ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 15

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : Le terme *avortement* apparaît à deux reprises dans la Classification internationale des maladies, Révision 1965³⁰ : a) comme maladie ou cause de décès de la femme³¹, et b) comme cause de décès du fœtus³². Il est défini, en ce qui concerne la femme, comme *toute interruption d'une grossesse avant la 28^e semaine avec présence d'un fœtus mort*³³. L'avortement peut être *spontané* ou *provoqué*. L'avortement *provoqué* est celui qui résulte de manœuvres délibérées entreprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; tous les autres avortements sont considérés comme *spontanés*³⁴.

L'interruption délibérée de la grossesse fait l'objet d'une réglementation officielle dans la plupart des pays ou zones, sinon dans tous. Cette réglementation va de l'interdiction totale à l'autorisation de l'avortement sur demande, pratiqué par des services de santé publique. Le plus souvent, les gouvernements se sont efforcés de définir les circonstances dans lesquelles la grossesse peut être interrompue licitement et de fixer une procédure d'autorisation³⁵.

Les interruptions légales de grossesse sont également classées selon la motif d'autorisation. Une indication codée, en regard du pays ou de la zone, signale les motifs d'autorisation de l'avortement, comme ci-après :

- a) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la vie de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement;
- b) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé physique de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement;

³⁰ La définition de l'avortement pour raison légale n'a pas été modifiée dans le *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*. Pour plus de détails à ce sujet, voir la section 4.3 des Notes techniques.

³¹ Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965*, vol. 1 (Genève, 1967), p. 249.

³² *Ibid.*, p. 313.

³³ *Ibid.*, p. 249.

³⁴ *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*, par. 46(3).

³⁵ *Ibid.*

- c) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé mentale de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement;
- d) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé mentale ou physique d'un enfant déjà né dans la famille, un risque plus grave que celui de l'avortement;
- e) L'enfant né à terme courrait un risque substantiel de souffrir d'anomalies physiques ou mentales entraînant pour lui un grave handicap;
- f) Autres motifs.

Le tableau 15 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones, quant à la définition du terme "avortement" et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements *provoqués*, on réduit au minimum les déformations qui résulteraient de différences de définition ou d'exhaustivité des enregistrements des pertes fœtales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données : A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts fœtales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve-t-on pas ici une évaluation de la qualité des données, semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisance des données : En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées³⁶, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données d'autres sources sont sans doute également incomplètes. Les données du tableau 15 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes que les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

Portée : Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales concernant 28 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales ont déjà été publiées dans toutes les éditions de l'*Annuaire démographique* depuis celle de 1971. Les autres éditions

ont présenté des statistiques concernant les années suivantes :

| Edition | Années considérées |
|---------|--|
| 1980 | 1977-1979 |
| 1979 | 1969-1978 |
| 1978 | 1968-1977 |
| 1977 | 1967-1976 |
| 1976 | 1966-1975 |
| 1975 | 1965-1974 |
| 1974 | 1965-1974 |
| 1973 | 1965-1973 |
| 1972 | 1964-1972 |
| 1971 | Dernières statistiques annuelles connues |

Tableau 16

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, pour la dernière année pour laquelle ces données existent.

Description des variables : Le terme *avortement* apparaît à deux reprises dans la Classification internationale des maladies, Révision 1965³⁷ : a) comme maladie ou cause de décès de la femme³⁸, et b) comme cause de décès du fœtus³⁹. Il est défini, en ce qui concerne la femme, comme toute *interruption d'une grossesse avant la 28^e semaine avec présence d'un fœtus mort*⁴⁰. L'avortement peut être *spontané* ou *provoqué*. L'*avortement provoqué* est celui qui résulte de manœuvres délibérées entreprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; tous les autres avortements sont considérés comme *spontanés*⁴¹. Les Notes techniques au tableau 15 donnent plus de détails concernant la classification des avortements légaux.

L'*âge* est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'avortement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

Sauf indication contraire, les naissances vivantes antérieures sont classées dans les huit catégories suivantes : 0 à 5 naissances vivantes, 6 naissances vivantes ou plus et, le cas échéant, nombre de naissances vivantes inconnu.

Le tableau 16 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones quant à la définition du terme et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physio-

³⁷ La définition de l'avortement pour raison légale n'a pas été modifiée dans le *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*. Pour plus de détails à ce sujet, voir la section 4.3 des Notes techniques.

³⁸ Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965*, vol. 1 (Genève, 1967), p. 249.

³⁹ *Ibid.*, p. 313.

⁴⁰ *Ibid.*, p. 249.

⁴¹ *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*, par. 46 (3).

³⁶ Organisation mondiale de la santé, *Rapport de statistiques sanitaires mondiales*, vol. 22, n° 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.

logique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements *provoqués*, on évite les déformations qui résulteraient de différences de définition ou de différences dans la précision ou l'exhaustivité des enregistrements des pertes fœtales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données : A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts fœtales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve-t-on pas ici une évaluation de la qualité des données, semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisance des données : En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information⁴². Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données d'autres sources sont sans doute également incomplètes. Les données du tableau 16 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales, dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes que les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

En outre, on doit tenir compte, lorsqu'on utilise ces données, des erreurs de déclaration de l'âge de la mère et du nombre des naissances vivantes précédentes, de l'hétérogénéité des méthodes de calcul de l'âge de la mère, et de la proportion d'avortements pour lesquels l'âge de la mère ou le nombre des naissances vivantes ne sont pas connus.

Portée : Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre des naissances vivantes antérieures, pour 23 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre des naissances vivantes antérieures, figurent déjà dans la plupart des éditions de l'*Annuaire démographique* depuis celle de 1971.

Tableau 17

Le tableau 17 présente des données sur les morts fœtales tardives et des rapports de mortinatalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : Par *mort fœtale tardive*, on entend décès d'un fœtus^{42a} survenu après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les morts fœtales pour lesquelles la durée de la période de gestation n'est pas connue sont comprises dans cette catégorie.

⁴² Organisation mondiale de la Santé, *Rapport de statistiques sanitaires mondiales*, vol. 22, n° 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.

^{42a} Voir définition à la section 4.1.1.3 des Notes techniques.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de morts fœtales tardives sont établies sur la base des registres de l'état civil.

La classification des morts fœtales tardives selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des rapports : Les rapports de mortinatalité représentent le nombre annuel de morts fœtales tardives pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues pendant la même année. On a pris pour base de calcul les naissances vivantes parce qu'on pense qu'elles sont plus facilement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre que la combinaison des naissances vivantes et des morts fœtales.

Les rapports selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de morts fœtales tardives, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues dans la population correspondante.

Les rapports présentés dans le tableau 12 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts fœtales tardives dans une année donnée. Les rapports relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur 30 morts fœtales tardives ou moins sont identifiés par le signe "◇".

Sauf indication contraire, ces rapports ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les morts fœtales tardives figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U" et "...", qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts fœtales tardives survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des morts fœtales tardives survenues chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ces rapports apparaissent eux aussi en italique.

Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des morts fœtales tardives appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général

et des statistiques des morts fœtales en particulier (voir explication figurant à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur très important. Les statistiques des morts fœtales sont probablement les moins complètes de toutes les statistiques de l'état civil.

L'hétérogénéité des définitions de la mort fœtale et, en particulier, de la mort fœtale tardive nuit aussi à la comparabilité internationale des données. Le critère des 28 semaines complètes de gestation au moins n'est pas universellement utilisé; certains pays ou zones utilisent des critères différents pour la durée de la période de gestation ou d'autres critères tels que la taille du fœtus. Pour faciliter les comparaisons, les morts fœtales tardives considérées ici sont exclusivement celles qui sont survenues au terme de 28 semaines de gestation au moins. Les exceptions sont signalées en note. Il se peut que les données de ce tableau diffèrent de celles des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*.

Un autre facteur d'hétérogénéité dans la définition de la mort fœtale tardive est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à inclure dans les statistiques des morts fœtales tardives les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à surestimer le nombre total des morts fœtales tardives. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les rapports de mortinatalité appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

En ce qui concerne le calcul des rapports, il convient de noter que, si l'enregistrement est défectueux à la fois pour les morts fœtales tardives et pour les naissances vivantes, les rapports de mortinatalité peuvent être tout à fait raisonnables. En fait, c'est parfois pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes laisse le plus à désirer que les rapports de mortinatalité sont les plus élevés, ce qui masque l'incomplétude des données de base. Aussi, pour porter un jugement sur la qualité des rapports de mortinatalité, il ne faut jamais oublier que la complétude de l'enregistrement des naissances — comme celle de l'enregistrement des morts fœtales tardives — peut varier sensiblement.

En dehors des effets indirects des lacunes de l'enregistrement des naissances vivantes, il arrive que les rapports de mortinatalité soient sérieusement faussés lorsque l'exploitation des données relatives aux naissances se fait d'après la date de l'enregistrement. Si le nombre des naissances vivantes enregistrées vient à varier notablement d'une année à l'autre par suite de modifications de la législation ou parce que des groupes importants de la population ont besoin de posséder une attestation de naissance, les rapports de mortinatalité varient également, mais en sens contraire. Il convient donc d'utiliser avec prudence les données des pays ou

zones où les statistiques sont établies d'après la date de l'enregistrement, à moins qu'on ne sache aussi que les données exploitées d'après la date de l'enregistrement diffèrent peu de celles qui sont exploitées d'après la date de l'événement.

Enfin, on notera que l'inclusion parmi les morts fœtales tardives des décès d'enfants nés vivants qui sont décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance conduit à des rapports de mortinatalité exagérés parce que le dénominateur (nombre de naissances) se trouve alors diminué et le numérateur (morts fœtales) augmenté. Il importe de ne pas négliger ce facteur lorsqu'on utilise les données du présent tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les rapports de mortinatalité pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les morts fœtales tardives et les naissances vivantes auront été classées d'après le lieu de l'événement ou le lieu de la résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des données sur les morts fœtales tardives pour 101 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 45 pays ou zones.

Ce tableau présente également des données sur les rapports de mortinatalité pour 30 pays ou zones. Les rapports ventilés selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 15 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des morts fœtales tardives et des rapports de mortinatalité ont été publiées dans toutes les éditions de l'*Annuaire démographique* à partir de celle de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 18

Le tableau 18 indique le nombre de morts fœtales ainsi que les rapports de mortalité fœtale selon la durée de gestation pour le plus grand nombre d'années possible de 1971 à 1979.

Description des variables : La durée de la gestation, dans le cas morts fœtales⁴³, est définie comme le nombre de semaines entières écoulées entre le premier jour de la dernière menstruation de la mère et la date (jour, mois et année) de l'accouchement⁴⁴.

La classification des durées de gestation utilisée dans le tableau est la suivante : moins de 20 semaines, 20 à 27 semaines, 28 à 31 semaines, 32 à 35 semaines, 36 semaines, 37 à 39 semaines, 40 semaines et plus, et durée inconnue. Les données correspondant à d'autres durées de gestation sont signalées en note. Lorsque la durée de la gestation est déclarée en mois (civils ou lunaires), elle est convertie en semaines comme suit :

| | |
|----------------------|------------|
| Moins de 20 semaines | = 1-4 mois |
| 20-23 semaines | = 5 mois |
| 24-27 semaines | = 6 mois |
| 28-31 semaines | = 7 mois |
| 32-35 semaines | = 8 mois |
| 36-39 semaines | = 9 mois |
| 40 semaines et plus | = 10 mois |
| Inconnue | |

Les trois principales catégories de mort fœtale sont : les *morts fœtales précoces, survenues après une période de gestation de moins de 20 semaines révolues*; les *morts fœtales intermédiaires, survenues après une période de gestation de 20 à 28 semaines*; et les *morts fœtales tardives, survenues après une période de gestation de 28 semaines ou plus*⁴⁵. Trois points (...) dans les colonnes correspondant aux durées les plus courtes indiquent qu'on ne possède de données que sur les morts fœtales tardives ou intermédiaires.

Calcul des rapports : Les rapports représentent, pour chaque durée de gestation, le nombre de morts fœtales survenues au cours de l'année pour 1 000 naissances vivantes dans la même année. On a pris pour base les naissances vivantes parce qu'on a pensé qu'elles étaient plus comparables dans le temps d'un pays ou d'une zone à l'autre que la somme des naissances vivantes et des morts fœtales. Tous les rapports ont été calculés par le Bureau de statistique des Nations Unies sur la base des naissances vivantes figurant au tableau 9.

Les morts fœtales survenues après une gestation de durée inconnue n'ont pas été réparties proportionnellement entre les autres catégories. Elles ne sont comptées que dans le rapport de mortalité fœtale totale.

Les rapports présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts fœtales dans l'année. Les rapports relatifs à des sous-catégories, qui sont fondés sur 30

morts fœtales ou moins, sont identifiés par le signe "◇". Ces rapports ont été calculés par le Bureau de statistique des Nations Unies.

Fiabilité des données : Les données extraites du registre d'état civil déclarées incomplètes ou d'exhaustivité inconnue (code U ou ...) sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains dans le tableau. Lorsqu'elles ont servi pour le calcul de rapports, ceux-ci apparaissent également en italiques.

Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques. Pour plus de précisions sur l'exhaustivité de l'enregistrement des morts fœtales tardives, se reporter au tableau 17 et aux Notes techniques y relatives.

Insuffisance des données : Les statistiques des morts fœtales selon la durée de la gestation appellent les mêmes réserves que les statistiques de l'état civil en général et les statistiques des morts fœtales en particulier (voir la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, dont il est question plus haut, est un facteur très important en l'occurrence. L'enregistrement des morts fœtales est probablement le plus incomplet de tous les actes d'état civil.

L'hétérogénéité des définitions de la mort fœtale et, en particulier, de la mort fœtale tardive nuit également à la comparabilité internationale des données. Le critère des 28 semaines de gestation au moins, qui sert à distinguer les morts fœtales tardives, n'est pas universellement appliqué; certains pays ou zones utilisent des critères de durée différents, ou d'autres critères tels que la taille du fœtus. De plus, le fait qu'il est difficile de déterminer avec précision la durée de la gestation réduit lui aussi la comparabilité des données.

Un autre facteur d'hétérogénéité des définitions de la mort fœtale tardive est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à inclure dans les statistiques des morts fœtales tardives les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à surévaluer le nombre total des morts fœtales tardives. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Le principal facteur de limitation de la comparabilité, dans le cas des données du tableau 18, est la diversité des règlements nationaux concernant l'enregistrement des morts fœtales. Certains pays ou zones imposent l'enregistrement de toutes les morts fœtales, indépendamment de la durée de gestation. D'autres ne l'exigent qu'après une durée de gestation minimale, mais variable, qui est couramment de 20 ou de 28 semaines.

Le défaut d'exhaustivité de l'enregistrement des cas limite également la comparabilité des statistiques et des taux des morts fœtales. L'enregistrement peut être incomplet même lorsque la durée de gestation minimale retenue est de 20 ou 28 semaines. La non-déclaration pose un problème plus sérieux encore dans la période initiale de la grossesse où il n'est même pas toujours possible de déterminer s'il y a eu ou non grossesse.

⁴³ Voir définition à la section 4.1.1.3 des Notes techniques.

⁴⁴ *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil* (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9), par. 138.

⁴⁵ *Ibid.*, par. 46 (3).

L'estimation et la notation de la durée de gestation s'assortissent de beaucoup d'incertitudes. Dans bien des cas, la durée de la gestation est évaluée d'après le souvenir que la femme a du début de sa dernière menstruation ou d'après la notation de cette date par un médecin, dans d'autres d'après le poids ou d'autres caractéristiques du fœtus, ou encore d'autres indications concernant le moment probable de la conception. De plus, la durée de la gestation ne peut être que supputée quand la conception se produit durant la période d'aménorrhée post-partum, et la proportion de ces conceptions varie énormément d'un pays à l'autre. Enfin, même lorsqu'il est possible de se référer à la date de début de la dernière menstruation, les défaillances de mémoire et les erreurs de conversion en durée de gestation peuvent introduire des distorsions dans les statistiques.

En outre, les rapports de mortalité fœtale tardive souffrent de toutes les insuffisances des données concernant les naissances vivantes à partir desquelles ils sont calculés (voir les Notes techniques du tableau 9 et du tableau 17).

Portée : Le tableau 18 présente les fréquences des morts fœtales pour 45 pays ou zones et les rapports de mortalité fœtale selon la durée de gestation pour 25 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des morts fœtales et des rapports de mortalité fœtale selon la durée de gestation figurent dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. En outre, des éditions dont le sujet spécial était la mortalité ont présenté des données qui couvraient les périodes suivantes :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|----------------|--|
| 1975 | 1966-1974 |
| 1974 | 1965-1973 |
| 1969 | 1963-1968 |
| 1966 | 1956-1965 |
| 1965 | 1955-1964 |
| | (pour les cinq dernières années connues) |
| 1961 | 1952-1960 |
| 1959 | 1949-1958 |
| 1957 | 1950-1956 |

Tableau 19

Le tableau 19 présente des statistiques de la mortalité périnatale et des rapports de mortalité périnatale selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années entre 1971 et 1979.

Description des variables : Le terme *périnatal* désigne par définition la période comprenant l'existence périnatale après le début de la viabilité, la durée de l'ac-

couchement et le début de la vie extra-utérine⁴⁶. La Conférence pour la huitième révision de la Classification internationale des maladies⁴⁷ a adopté cette définition; plus récemment, les recommandations concernant la neuvième révision⁴⁸ l'ont modifiée aux fins de l'établissement des statistiques nationales de la mortalité périnatale. Néanmoins, les décès de la période périnatale retenus dans ce tableau sont la somme des morts fœtales tardives (tableau 17) et des décès de la première semaine de vie (tableau 21). A la différence des statistiques des autres tableaux, celles de la mortalité périnatale ont été calculées par le Secrétariat des Nations Unies, considérant que la mortalité fœtale tardive n'est pas universellement définie comme se référant aux morts fœtales survenues au terme de 28 semaines de gestation.

La classification des décès de la période périnatale selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites au bas du tableau 6.

Calcul des rapports : Les rapports de mortalité périnatale représentent la somme du nombre annuel des morts fœtales tardives et celui des décès survenus dans la première semaine de vie, pour 1 000 naissances vivantes (tableau 9) dans la même année. Ces rapports sont donc la somme des rapports de mortalité fœtale tardive (tableau 17) et des rapports de mortalité des 7 premiers jours (tableau 22).

Les rapports selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès de la période périnatale, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 naissances vivantes (présentées au tableau 9) dans la population correspondante.

Les rapports présentés dans le tableau 19 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès périnataux dans l'année. Les rapports, relatifs à des sous-catégories, qui sont fondés sur 30 décès ou moins, sont identifiés après le signe "◇".

Ces rapports ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : La mortalité périnatale et les rapports de mortalité périnatale, qui quantifient les risques associés à la grossesse et à l'accouchement, ont été pris en considération, pour une part, en vue de remédier aux lacunes des données de l'état civil et aux différences de définition des faits d'état civil selon le pays ou la zone. Il arrive que les décès précédant

⁴⁶ Cette définition a été adoptée par le Groupe d'étude sur la mortalité périnatale constitué par le Bureau régional de l'Europe de l'OMS, lors de sa première réunion tenue à Bruxelles du 17 au 23 septembre 1953 (document MH/EUR/74.54, Genève, 1954, mimeographié).

⁴⁷ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967), p. XXIX.

⁴⁸ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1976 (Genève, 1977), p. 773 et 774.

l'enregistrement de la naissance soient déclarés comme des morts fœtales et non comme des naissances vivantes suivies d'un décès de l'enfant. On a ainsi espéré que la combinaison des deux catégories de faits échapperait aux insuffisances de chacune de ces catégories.

Les pays ou zones n'évaluent pas la qualité des statistiques de la mortalité périnatale. C'est pourquoi on leur a appliqué un code qualitatif combiné, calculé à partir des appréciations nationales de la qualité des données sur la mortalité infantile et sur la mortalité fœtale. Comme l'enregistrement des morts fœtales est moins complet que celui des décès d'enfants (de moins d'un an), il est permis de présumer que la fiabilité des données périnatales est égale ou supérieure à celle des données concernant les morts fœtales. Les appréciations nationales de la qualité de l'enregistrement des morts fœtales sont codées C, U et ... dans la première colonne du tableau. La lettre C indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts fœtales de l'année; la lettre U indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des morts fœtales de l'année. Le signe ... indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à l'exhaustivité des données.

Les données provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu (code U ou ...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italiques dans le tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ceux-ci apparaissent eux aussi en italiques.

Ce code de qualité ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant de ces registres et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données de l'état civil. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe .. est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques de la mortalité périnatale appellent toutes les réserves qui ont été formulées au sujet des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques). Une analyse des insuffisances des données sur les morts fœtales et sur la mortalité infantile figure dans les Notes techniques du tableau 17 et du tableau 20, respectivement⁴⁹.

Comme on l'a vu plus haut, la qualité des statistiques de la mortalité périnatale dépend surtout de celle des

statistiques de la mortalité fœtale. L'hétérogénéité des définitions des morts fœtales, en particulier tardives, nuit aussi à la comparaison internationale des statistiques. Le critère des 28 semaines de gestation au moins, qui sert à distinguer les morts fœtales tardives, n'est pas universellement appliqué; certains pays ou zones utilisent des critères de durée différents, ou d'autres critères tels que la taille du fœtus. De plus, le fait qu'il est difficile de déterminer avec précision la durée de la gestation réduit lui aussi la comparabilité des données. Toutefois, dans le dessein d'améliorer cette comparabilité, les morts fœtales tardives prises en compte dans le tableau sont uniquement celles survenues au terme de 28 semaines de gestation au moins. Les exceptions sont signalées en note. Il se peut que les données de ce tableau diffèrent de celles des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*.

L'exhaustivité variable de l'enregistrement des morts fœtales, selon les pays ou les zones, est peut-être le plus grand obstacle à la comparaison internationale des statistiques de la mortalité périnatale. Les lacunes de l'enregistrement des naissances vivantes compromettent également la comparabilité des rapports de mortalité périnatale, car toute sous-évaluation du nombre des naissances au dénominateur de ces rapports les gonfle artificiellement.

De même, la classification des naissances selon la date de leur enregistrement, et non selon leur date effective, peut augmenter artificiellement les rapports. Enfin, l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés peu après la naissance et enregistrés comme mort-nés peut augmenter artificiellement les rapports de mortalité périnatale en en réduisant le dénominateur⁵⁰.

Portée : La mortalité périnatale absolue est indiquée pour 83 pays ou zones. Elle est ventilée selon la résidence (urbaine/rurale) pour 6 pays ou zones.

Les rapports de mortalité périnatale sont présentés pour 54 pays ou zones et ventilés selon la résidence (urbaine/rurale) pour 4 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques et des rapports de mortalité périnatale ont été présentés dans les éditions antérieures suivantes de l'*Annuaire démographique* :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|----------------|---------------------------|
| 1974 | 1965-1973 |
| 1966 | 1956-1965 |
| 1961 | 1952-1960 |

⁴⁹ On trouvera une étude plus détaillée de cette question dans *Mortalité foetale, mortalité des enfants du premier âge et mortalité des jeunes enfants*, 2 volumes (publication des Nations Unies, numéro de vente : 1954.IV.8).

⁵⁰ Shapiro, dans "A perspective of infant and foetal mortality in the developed countries : 1950-1970". *Rapport de statistiques sanitaires mondiales* 29 (1976) : 96 à 101.

Tableau 20

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1980.

Description des variables : Les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès d'enfants de moins d'un an sont établies sur la base des registres de l'état civil. Dans la plupart des cas, les taux de mortalité infantile sont calculés à partir des statistiques des décès enregistrés d'enfants de moins d'un an et des naissances vivantes enregistrées. Les taux obtenus par une autre méthode ont été identifiés par une note au bas du tableau.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) survenues pendant la même année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes survenues dans la population correspondante (fréquences du tableau 9).

Les taux présentés dans le tableau 15 se rapportent aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe "◇".

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU.

En outre, des taux concernant des années particulières ont été obtenus d'autres sources; ils proviennent notamment d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou d'enquêtes.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les décès d'enfants de moins d'un an figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U" et "...", qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles

représentent moins de 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe "." est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès peuvent également nuire à la comparabilité des données. Si l'on utilise à cet effet l'année seulement, et non pas les minutes, heures, jours et mois qui se sont écoulés depuis la naissance, de nombreux enfants décédés au cours du onzième mois qui a suivi leur naissance et certains enfants décédés encore plus jeunes seront classés comme décédés à un an révolu et donc exclus des

données. Cette pratique conduit à sous-estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Les renseignements dont on dispose sur ce facteur apparaissent en note au bas du tableau. La question du calcul de l'âge au moment du décès est examinée plus en détail dans les Notes techniques se rapportant au tableau 21.

Les taux de mortalité infantile appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

Les deux composantes du taux de mortalité infantile — décès d'enfants de moins d'un an au numérateur et naissances vivantes au dénominateur — étant obtenues à partir des registres de l'état civil, les statistiques des naissances vivantes appellent des réserves presque identiques à celles qui ont été formulées plus haut à propos des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an. Il importe de prendre en considération la fiabilité des données (complétude de l'enregistrement) et le mode d'exploitation (selon la date de l'événement ou selon la date de l'enregistrement) dans le cas des statistiques des naissances vivantes tout comme dans le cas de celles des décès d'enfants de moins d'un an, puisque les unes et les autres servent au calcul des taux de mortalité infantile. Dans le présent tableau, le code de qualité et l'emploi de caractères italiques pour signaler les données douteuses ne concernent que les décès d'enfants de moins d'un an. L'indication du mode d'exploitation des données (emploi du signe “†” pour identifier les données exploitées selon la date de l'enregistrement) concerne aussi des enfants de moins d'un an exclusivement. Le tableau 9 fournit les renseignements correspondants pour les naissances vivantes.

Si l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an est plus complet que l'enregistrement des naissances vivantes, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par excès. En revanche, si l'enregistrement des naissances vivantes est plus complet que l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par défaut. Si les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes sont exploités selon la date de l'enregistrement, il convient de ne pas perdre de vue que les décès sont, en règle générale, déclarés plus rapidement que les naissances.

Les taux de mortalité infantile peuvent être gravement faussés par la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas classer dans les naissances vivantes et ensuite dans les décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Cette pratique conduit à sous-estimer aussi bien le nombre des décès d'enfants de moins d'un an, qui constitue le numérateur, que le nombre des naissances vivantes, qui constitue le dénominateur, mais c'est pour le numérateur du taux de mortalité infantile que la distorsion est la plus marquée. Ce système a pour effet d'introduire une erreur par défaut dans les taux de mortalité infantile.

Les taux de mortalité infantile seront également sous-estimés si la méthode utilisée pour calculer l'âge au moment du décès conduit à sous-estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Cette question a été examinée plus haut.

Tous ces facteurs sont importants et il faut donc en tenir compte lorsqu'on compare et classe les taux de mortalité infantile.

En ce qui concerne la méthode de calcul des taux de mortalité infantile utilisée dans le tableau 15, il convient de noter qu'il n'a pas été tenu compte du fait qu'une partie des décès survenus pendant une année donnée sont des décès d'enfants nés l'année précédente et ne correspondent donc pas à l'univers des naissances utilisé pour le calcul des taux. Toutefois, l'erreur n'est pas grave, à moins que le nombre des naissances vivantes ou des décès d'enfants de moins d'un an ne varie rapidement⁵¹.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations de décès d'enfants de moins d'un an, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Mais ils présentent aussi un avantage puisque le chiffre des naissances vivantes utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes “urbain” et “rural” utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes “urbain” et “rural” utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes “urbain” et “rural” n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme “urbain” utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an pour 145 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 47 pays ou zones.

⁵¹ Pour un exposé critique plus détaillé sur le problème, voir W.P.D. Logan, “Mesure de la mortalité infantile”, *Bulletin démographique des Nations Unies*, n° 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.52.XIII.8), p. 32 à 72.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile pour 96 pays ou zones. Les taux sont classés selon la résidence (urbaine/rurale) pour 33 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 21

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : L'âge est exprimé en heures, jours et mois révolus et est calculé en retranchant la date de la naissance (heure, jour, mois et année) de celle du décès (heure, jour, mois et année). La classification par âge utilisée dans ce tableau est exprimée en jours, semaines et mois.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées dans le cadre des recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Fiabilité des données : Les données sur les décès d'enfants de moins d'un an provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 20 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans

certain cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Lorsqu'on savait que ce facteur était intervenu, on l'a signalé en note. Dans le tableau 16 en particulier, ce système peut contribuer au défaut de comparabilité des données concernant les décès d'enfants de moins d'un an, de moins de 28 jours, de moins d'une semaine et de moins d'un jour.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité des données. Ce facteur influe dans une certaine mesure sur les données relatives à la mortalité à tous les âges, mais il a des répercussions particulièrement marquées sur les statistiques des décès de moins d'un jour et de moins d'une semaine (mortalité de la première semaine) ainsi que sur celles des décès de moins de 28 jours (mortalité néo-natale). Comme on l'a dit, l'âge d'un enfant de moins d'un an à son décès est calculé, selon la méthode recommandée, en évaluant la durée de vie en minutes, heures et jours, selon le cas. L'âge est ainsi exprimé en unités de temps révolues. Toutefois, dans certains pays ou zones, l'âge de ces enfants n'est calculé qu'en jours, c'est-à-dire que l'âge au décès est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année). Il s'ensuit que de nombreux décès survenus dans les vingt-quatre heures qui suivent la naissance sont classés comme décès d'un jour. Dans ces conditions, les données concernant les décès de moins d'un jour sont entachées d'une erreur par défaut et celles qui se rapportent aux décès de 1 à 6 jours d'une erreur par excès.

La comparabilité des données relatives à la mortalité néo-natale (moins de 28 jours) est influencée par un facteur spécial : l'hétérogénéité de la classification par âge utilisée pour les enfants de moins d'un an. Les notes figurant au bas des tableaux montrent que, dans un certain nombre de pays ou zones, on continue d'utiliser le mois civil au lieu du mois lunaire (4 semaines ou 28 jours).

Lorsque les données relatives aux décès de moins de 4 semaines ne sont pas exploitées sur la base de l'âge en jours révolus, il existe une nouvelle cause de non-comparabilité internationale. Les décès de "moins de 1 mois" sont généralement ceux qui se produisent au cours d'un mois civil; les taux calculés sur la base de ces

données ne sont pas strictement comparables à ceux qui sont établis à partir des données concernant les décès survenus pendant 4 semaines ou 27 jours révolus. Le tableau 16 montre que la classification des âges présente d'autres différences.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 101 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 6 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 22

Ce tableau présente des taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : L'âge est exprimé en heures, jours et mois révolus et est calculé en retranchant la date de la naissance (heure, jour, mois et année) de celle du décès (heure, jour, mois et année). La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un jour, 1 à 6 jours, 7 à 27 jours, 28 jours à 5 mois et 6 à 11 mois.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées dans le cadre des recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 1 000 naissances vivantes d'enfants du même sexe (fréquences du tableau 10) survenues au cours de l'année considérée.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an intervenus dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale du sexe masculin ou féminin (fréquences du tableau 10) pour 1 000 naissances vivantes intervenues dans la population urbaine ou rurale du même sexe.

Le dénominateur de tous ces taux, quel que soit l'âge de l'enfant au moment du décès, est le nombre de naissances vivantes selon le sexe [et selon la résidence, urbaine/rurale, le cas échéant].

Il n'est tenu compte des décès d'enfants d'âge "inconnu" que pour le calcul du taux relatif à l'ensemble des décès de moins d'un an. Les décès d'enfants de sexe inconnu étant compris dans le numérateur des taux concernant le total, ces taux, qui figurent dans la première colonne du tableau 22, devraient concorder avec les taux de mortalité infantile du tableau 20. Les divergences sont expliquées en note.

Les taux présentés dans le tableau 22 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe "◇".

Fiabilité des données : Les données sur les décès d'enfants de moins d'un an provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 20 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants

de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Lorsqu'on savait que ce facteur était intervenu, on l'a signalé en note. Dans le tableau 22 en particulier, ce système peut contribuer au défaut de comparabilité des données concernant les décès d'enfants de moins d'un an, de moins de 28 jours, de moins d'un semaine et de moins d'un jour.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité des données. Ce facteur influe dans une certaine mesure sur les données relatives à la mortalité à tous les âges, mais il a des répercussions particulièrement marquées sur les statistiques des décès de moins d'un jour et de moins d'une semaine (mortalité de la première semaine) ainsi que sur celles des décès de moins de 28 jours (mortalité néo-natale). Comme on l'a dit, l'âge d'un enfant de moins d'un an à son décès est calculé, selon la méthode recommandée, en évaluant la durée de vie en minutes, heures et jours, selon le cas. L'âge est ainsi exprimé en unités de temps révolues. Toutefois, dans certains pays ou zones, l'âge de ces enfants n'est calculé qu'en jours, c'est-à-dire que l'âge au décès est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année). Il s'ensuit que de nombreux décès survenus dans les vingt-quatre heures qui suivent la naissance sont classés comme décès d'un jour. Dans ces conditions, les données concernant les décès de moins d'un jour sont entachées d'une erreur par défaut et celles qui se rapportent aux décès de 1 à 6 jours d'une erreur par excès.

La comparabilité des données relatives à la mortalité néo-natale (moins de 28 jours) est influencée par un facteur spécial : l'hétérogénéité de la classification par âge utilisée pour les enfants de moins d'un an. Les notes figurant au bas des tableaux montrent que, dans un certain nombre de pays ou zones, on continue d'utiliser le mois civil au lieu du mois lunaire (4 semaines ou 28 jours).

Lorsque les données relatives aux décès de moins de 4 semaines ne sont pas exploitées sur la base de l'âge en jours révolus, il existe une nouvelle cause de non-comparabilité internationale. Les décès de "moins de 1 mois" sont généralement ceux qui se produisent au cours d'un mois civil; les taux calculés sur la base de ces données ne sont pas strictement comparables à ceux qui sont établis à partir des données concernant les décès

survenus pendant 4 semaines ou 27 jours révolus. Le tableau 16 montre que la classification des âges présente d'autres différences.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives aux tableaux 9 et 10. Ces insuffisances ont également été examinées dans les Notes techniques relatives au tableau 20.

Il convient de signaler aussi que les taux de mortalité infantile selon l'âge se ressentent des problèmes dus à la pratique qui consiste à n'inscrire ni dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an ni dans celles des naissances vivantes des enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, et des problèmes que pose le calcul de l'âge de l'enfant au moment du décès. Ces facteurs, qui ont été décrits plus haut, peuvent fausser plus les statistiques pour certains groupes d'âge que pour d'autres. Si le nombre des décès d'enfants de moins d'un an pour chaque groupe d'âge est sous-estimé (ou surestimé), les taux correspondants pour chacun de ces groupes d'âge seront eux aussi sous-estimés (ou surestimés). Les risques de sous-estimation sont plus grands pour les groupes les plus jeunes; c'est pour le groupe d'âge le plus jeune de tous (moins d'un jour) que les données risquent de présenter les plus grosses erreurs.

La comparabilité des données selon la résidence urbaine/rurale peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1. des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe pour 60 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 4 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe ont déjà été présentés dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 23

Le tableau 23 présente des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an, selon le mois civil du décès, pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : Les décès d'enfants considérés sont ceux d'enfants nés vivants, survenus à moins d'un an. Le mois est le mois civil du décès, et non de son enregistrement. Lorsque les décès d'enfants sont classés selon la date de leur enregistrement, le fait a été signalé en note. Le nombre des décès a été extrait des registres d'état civil, sauf indication contraire.

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité est inconnu sont considérées comme douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Le tableau 20 et les Notes techniques y relatives présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques mensuelles de la mortalité infantile appellent toutes les réserves qui ont été formulées au sujet des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès d'enfants de moins d'un an sont classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an dans une période donnée peuvent être sérieusement faussées.

Il convient de signaler que ce risque est particulièrement important s'agissant de statistiques mensuelles, en raison de la diversité des délais de déclaration obliga-

toire des décès. D'autre part, certaines données du tableau sont encore provisoires et ont donc probablement été établies en fonction de la date d'enregistrement et non de la date effective des décès.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale des données est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques de mortalité infantile les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-évaluer le nombre des décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note.

Enfin, on peut préciser que le nombre de décès est établi par mois civil et n'est donc pas corrigé pour tenir compte des différences dans le nombre de jours des divers mois, comme il faut le faire pour déterminer les caractéristiques et variations saisonnières de la mortalité. De plus, lorsque les décès d'enfants de moins d'un an sont classés par mois d'enregistrement et non par mois de décès, les variations saisonnières de mortalité sont parfois masquées aussi par des variations saisonnières des retards de déclaration.

Portée : La mortalité infantile mensuelle est indiquée pour 99 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de mortalité infantile mensuelle figurent déjà dans les éditions antérieures suivantes de l'*Annuaire démographique* :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|----------------|---------------------------|
| 1974 | 1965-1973 |
| 1967 | 1962-1966 |

Tableau 24

Ce tableau présente des statistiques et des taux de mortalité liée à la maternité pour le plus grand nombre d'années possible entre 1970 et 1979.

Description des variables : Aux fins de l'*Annuaire démographique*, les décès liés à la maternité s'entendent des décès entraînés par l'accouchement ou les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Ces causes de décès sont rangées sous les rubriques B40 et B41 de la "Liste de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité"^{51a} de la Classification internationale des maladies, révision de 1965 (huitième révision) et dans les rubriques AM42, AM43

^{51a} Voir Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*, vol. I (Genève, 1967).

et AM44 de la Liste adaptée de 55 causes de mortalité, dérivée de la neuvième révision (1975) de la Classification^{51b}.

La classification des décès liés à la maternité selon les révisions de 1965 et 1975 sont pratiquement identiques, puisque les rubriques B40 (1965) et AM42 (1975) se réfèrent l'une et l'autre à l'avortement et que la rubrique B41 (1965) a été subdivisée en AM43 et AM44 en 1975. Néanmoins, comme les données du tableau concernant certaines années où la plupart des pays ou zones utilisaient la Révision de 1965, on a utilisé le signe (I) pour distinguer les données les plus anciennes, qui correspondent à la définition de 1965, de celles plus récentes qui correspondent à la définition de 1975.

Pour plus de précisions concernant les définitions de la mortalité liée à la maternité dans les révisions 1965 et 1975, se reporter à la section 4 des Notes techniques.

Les statistiques de mortalité liée à la maternité présentées dans le tableau 24 ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de 1965 ou à celle de 1975, mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année doit être au moins égal à 1 000; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies selon le tableau de la section 4.3 ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes causes.

Conformément aux recommandations de l'Organisation mondiale de la santé, la mortalité maternelle totale et les taux de mortalité liée à la maternité, présentés selon le code de la huitième révision dans le tableau 24 de la présente édition de l'*Annuaire démographique*, ont été révisés; leurs chiffres sont donc plus élevés que ceux figurant, pour les années correspondantes, dans les éditions précédentes.

Calcul des taux : Les taux de mortalité liée à la maternité représentent le nombre annuel de décès dus à la maternité pour 100 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) de la même année.

Comme il est indiqué ci-dessus, les taux et les fréquences présentés dans le tableau 24 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès pour toutes causes dans l'année, dont 25 p. 100 au maximum de décès dus à des causes mal définies. Dans certains cas, les taux de mortalité n'ont pas été calculés, soit parce que les statistiques des naissances vivantes devant servir de dénominateur n'étaient pas disponibles, soit parce qu'elles ne pouvaient être isolées. La même situation existe lorsque les décès certifiés par un médecin constituent les seules données sur les décès selon la cause dont on dispose et ne représentent qu'une faible

proportion du total des décès survenus dans le pays ou la zone. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. Enfin, les taux fondés sur 30 décès de la maternité ou moins sont identifiés à l'aide du signe "◇".

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italiques. Le tableau 25 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 25 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italiques dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 25 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données : Les statistiques de la mortalité liée à la maternité appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date de décès; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En outre, les statistiques de la mortalité liée à la maternité appellent les mêmes réserves que les statistiques des causes de décès, exposées à la section 4 des Notes techniques. Le changement de définition de la mortalité liée à la maternité limite quelque peu aussi la comparabilité des statistiques des décès liés à la maternité présentées dans le tableau 24 pour la période de dix ans considérée.

Le fait que les statistiques par causes de décès se réfèrent pour certaines années à la révision 1965 et pour d'autres à la révision 1975 n'influe pas sur la comparabilité des statistiques de la mortalité maternelle,

^{51b} La liste adaptée de mortalité est dérivée de la Liste de base pour la mise en tableaux présentée dans le *Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*, O.M.S., vol. 1 (révision de 1975), Genève, 1977, pages 753 à 764.

puisque les décès consécutifs à un avortement (B40 et AM42) sont comptés de la même façon et que les autres complications (B41) équivalent à la somme de AM43 et AM44.

Les taux de mortalité liée à la maternité appellent également toutes les réserves formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

En prenant le nombre total des naissances vivantes comme base pour le calcul des taux de mortalité, on obtient une mesure approximative de la probabilité de décès dus aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Idéalement, ces taux devraient être calculés sur la base du nombre de femmes exposées au risque de grossesse, soit, en d'autres termes, sur la base du nombre de femmes qui conçoivent. Etant donné qu'il est impossible de connaître le nombre de femmes ayant conçu, c'est le nombre total de naissances vivantes que l'on utilise pour calculer ces taux.

Portée : Ce tableau présente des statistiques de la mortalité liée à la maternité (nombres de décès) pour 68 pays ou zones et les taux correspondants pour 67 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou subdivisions géographiques; ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès liés à la maternité (nombres de décès et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Ces statistiques portaient sur les périodes suivantes :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|----------------|---------------------------|
| 1979 | 1969-1978 |
| 1978 | 1968-1977 |
| 1977 | 1967-1976 |
| 1976 | 1966-1975 |
| 1975 | 1966-1974 |

Le même type de statistiques figurait aussi dans des éditions plus anciennes mais, avant 1975, les taux étaient calculés sur la base de la population féminine et non sur celle du nombre de naissances vivantes. Ils ne sont donc pas comparables à ceux qui figurent dans les cinq dernières éditions.

Des taux de mortalité maternelle calculés sur la base du nombre de naissances vivantes ont été publiés dans l'*Annuaire 1958*, dans le tableau récapitulatif des taux démographiques.

Tableau 25

Le tableau 25 présente des données sur le nombre des décès et des taux bruts de mortalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1980.

Description des variables : Le décès est défini comme la disparition permanente de tout signe de vie à un mo-

ment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation)⁵².

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès sont établies sur la base des registres d'état civil. Pour les pays ou zones où les données de l'enregistrement des décès par les services de l'état civil sont jugées sûres (exhaustivité estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de mortalité ont été calculés d'après les décès enregistrés. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les estimations officielles établies, d'après des méthodes et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification (urbaine/rurale) des décès est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de mortalité représentent le nombre annuel de décès pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux du tableau 25 ne concernent pas seulement les pays ou zones où l'on a enregistré un minimum de décès dans une année donnée. Toutefois, les taux fondés sur 30 décès ou moins sont identifiés à l'aide du signe "◇".

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par le Bureau de statistique de l'ONU.

En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources, notamment à partir d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou de sondages.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimé d'exhaustivité des données sur les décès figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre C indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès survenus chaque année; la lettre U indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100

⁵² Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46 (2).

des décès survenus chaque année. Le signe ... indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à l'exhaustivité des données.

Les données provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu (code U ou ...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italiques dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italiques.

Ce code de qualité ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série de données pour un pays ou zone contient à la fois des données provenant de ces registres et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données de l'état civil. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe ... est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données d'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques de la mortalité totale appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès de mortalité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès sont classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès dans l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de la mortalité est la pratique qui consiste à ne pas y inclure les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de la population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels de la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année établies par le Secrétariat de l'ONU qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations des décès, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Toutefois, ces taux présentent un avantage : le chiffre de population utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

Il faut souligner que les taux bruts de mortalité, de même que les taux bruts de natalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la composition par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la mortalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des décès pour 145 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) concernent 56 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux bruts de mortalité pour 198 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont fournis pour 39 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de décès et des taux bruts de mortalité figurent dans chaque édition de l'*Annuaire démographique*. Des taux bruts annuels moyens de mortalité pour des périodes quinquennales ont également été présentés dans l'*Annuaire*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 26

Le tableau 26 présente des données sur les décès selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Le tableau 25 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que les statistiques de l'état civil en général et les statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès

les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-évaluer le nombre de décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des données d'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des décès se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et le classement par âge sont tout à fait exacts. C'est souvent une indication que les personnes d'âge inconnu se sont vu attribuer un âge avant la répartition ou ont été réparties proportionnellement aux effectifs connus après cette opération.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour obtenir l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité internationale des données. Si l'âge est connu, soit d'après la réponse à une simple question sur l'âge du décès en années révolues, soit d'après l'année de la naissance et l'année du décès, et non d'après des renseignements concernant la date exacte (année, mois et jour) de la naissance et du décès, le nombre de décès classés dans la catégorie "moins d'un an" sera entaché d'une erreur par défaut et le chiffre figurant dans la catégorie suivante d'une erreur par excès. Les données pour les autres groupes d'âge pourront être entachées d'une distorsion analogue, mais ses répercussions seront généralement négligeables. Ces imperfections, lorsqu'elles étaient connues, ont été signalées en note au bas du tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès selon l'âge et le sexe pour 119 pays ou zones. Des répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées pour 38 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon l'âge et le sexe ont été présentées, pour la dernière année où il en existait, dans chaque édition de l'*Annuaire démographique* depuis celle de 1955. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était la mortalité, ont présenté des données qui portaient sur les périodes suivantes :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|-------------------------|---------------------------|
| Supplément rétrospectif | 1948-1977 |
| 1974 | 1965-1973 |
| 1966 | 1961-1965 |
| 1961 | 1955-1960 |
| 1957 | 1948-1956 |
| 1951 | 1936-1950 |
| 1948 | 1936-1947 |

Des données selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans toutes les éditions courantes de l'*Annuaire* depuis celle de 1967.

Tableau 27

Le tableau 27 présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe et selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, et 85 ans et plus.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès survenus pour chaque sexe et chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 26) pour 1 000 personnes du même groupe.

Les taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès intervenus dans un groupe d'âge et de sexe donnés dans la population urbaine ou rurale (fréquences du tableau 26) pour 1 000 personnes du même groupe dans la population urbaine ou rurale.

On n'a pas tenu compte des décès à un âge inconnu ni de la population d'âge inconnu, sauf dans les taux de mortalité pour tous les âges combinés.

Il convient de noter que, dans ce tableau, les taux de mortalité des groupes de moins d'un an sont différents des taux de mortalité infantile qui figurent dans d'autres tableaux, ces derniers ayant été établis pour 1 000 naissances vivantes et non pour 1 000 habitants.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population selon l'âge et le sexe. On a utilisé de préférence les estimations de la population en milieu d'année selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année du décès et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans le tableau 27 ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès dans l'année. Les taux relatifs à des sous-catégories, qui sont fondés sur 30 décès ou moins, sont identifiés à l'aide du signe "◇".

Fiabilité des données : Les taux calculés à partir de données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Le tableau 25 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations d'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les taux du tableau 27 appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques se rapportant au tableau 26.

Leurs imperfections tiennent notamment aux différences d'exhaustivité de l'enregistrement, au classement des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour obtenir l'âge au moment du décès, et à la qualité des déclarations concernant l'âge au moment du décès. En outre, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+".

S'agissant des taux de mortalité par âge, il est particulièrement difficile d'établir une correspondance exacte entre les décès (numérateur) et la population (dénominateur) du fait de l'inclusion ou de l'exclusion des militaires, des réfugiés, des personnes déplacées et d'autres groupes spéciaux. Dans les cas où il n'a pas été possible d'y parvenir tout à fait, des notes indiquent les différences de portée des données de base. Les taux de mortalité pour le sexe masculin dans les groupes d'âge de 20 à 40 ans peuvent être tout particulièrement influencés par ce manque de correspondance, et il importe d'être prudent lorsqu'on les utilise dans des comparaisons.

Il convient d'ajouter que, même lorsque population et décès correspondent, la comparabilité des taux peut être compromise par des conditions anormales telles que l'absence du pays ou de la zone d'un grand nombre de jeunes gens qui sont sous les drapeaux ou qui travaillent à l'étranger comme travailleurs temporaires. Il arrive ainsi que les taux de mortalité paraissent élevés parmi la population jeune simplement parce qu'on a laissé de côté un grand nombre d'hommes valides de ces groupes d'âge pour lesquels le taux de mortalité pourrait être, dans des conditions normales, inférieur à la moyenne observée pour les personnes du même âge.

De même, les taux indiqués pour tous les âges combinés diffèrent dans plusieurs cas des taux bruts de mortalité qui figurent dans d'autres tableaux, parce qu'ils se rapportent à une population pour laquelle on disposait d'une répartition par âge et par sexe appropriée, tandis que les taux bruts de mortalité indiqués ailleurs peuvent avoir été calculés sur la base d'un chiffre de population totale différent. Ainsi, il est possible que les chiffres de population par âge et par sexe proviennent d'un recensement effectué dans l'année et non au milieu de l'année, et qu'ils se différencient des autres chiffres de population en excluant ou incluant certains groupes ethniques, les militaires, etc. Quelquefois, la différence tient à ce que les taux du tableau 27 ont été calculés sur la base de la population moyenne, alors que les taux correspondants des autres tableaux reposent sur une estimation au 1^{er} juillet. Les écarts de cet ordre sont insignifiants, mais on les a signalés dans le tableau à toutes fins utiles.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population considérée, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu

où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Le tableau 27 présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour 67 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentés pour 18 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la dernière année où ils étaient connus figurent dans beaucoup d'éditions de l'*Annuaire* depuis celle de 1955. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était la mortalité, ont présenté des données qui portaient sur les années suivantes :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|-------------------------|---------------------------|
| Supplément rétrospectif | 1948-1977 |
| 1974 | 1965-1973 |
| 1966 | 1950-1960 |
| 1961 | 1952-1960 |
| 1957 | 1948-1956 |
| 1954 | 1946-1953 |
| 1953 | 1940-1952 |
| 1952 | 1936-1951 |
| 1951 | 1936-1950 |
| 1949/50 | 1936-1949 |
| 1948 | 1935-1947 |

Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentés dans les éditions de 1967, 1972, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978 et 1979.

Tableau 28

Le tableau 28 indique le nombre de décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe pour la dernière année sur laquelle on soit renseigné.

Description des variables : L'état matrimonial d'une personne est sa situation vis-à-vis des lois ou coutumes de son pays concernant le mariage⁶³.

La classification selon l'état matrimonial utilisée dans ce tableau est la suivante : célibataires (n'ayant jamais été mariés), mariés, veufs (non remariés) et divorcés (non remariés). D'autres catégories apparaissent, quand cela a été possible, pour certains pays ou zones : union consensuelle, séparés et personnes d'état matrimonial inconnu. Sauf indication contraire, on peut supposer que les "union consensuelle" et "séparés", lorsqu'ils n'apparaissent pas séparément, sont comptés parmi les "mariés".

⁶³ *Principes et recommandations concernant les recensements de population et de l'habitation* (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.80.XVII.8), par. 2.97 à 2.104.

L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de référence de la répartition par âge, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans le tableau est la suivante : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 20 à 24 ans, groupes décennaux de 25 à 84 ans, 85 ans et plus, âge inconnu. Les données concernant certains pays ou zones s'écartent de cette classification.

On constatera que le signe ... figure parfois au regard de la catégorie des moins de 15 ans. Il signifie que la répartition des décès selon l'état matrimonial n'est pas effectuée pour les moins de 15 ans. La même classification a été utilisée pour les deux sexes.

Fiabilité des données : Les données extraites des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Le tableau 25 et les Notes techniques y relatives présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques de la mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que les statistiques de l'état civil en général (voir la section 4 des Notes techniques).

Leur comparabilité est également influencée par le degré d'exactitude des réponses aux questions concernant l'état matrimonial. Il arrive que les divorcés et séparés soient inexactement déclarés comme célibataires et les personnes en union consensuelle comme mariés. Il arrive aussi que des divorcés se déclarent célibataires, mariés ou veufs.

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès sont classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre les décès et leur enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-évaluer le nombre des décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et le classement par âge sont tout à fait exacts. C'est souvent une indication que les personnes d'âge inconnu se sont vu attribuer un âge avant la répartition, ou ont été réparties proportionnellement aux effectifs connus après cette opération.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour obtenir l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité internationale des données de mortalité. Si l'âge est connu soit d'après la réponse à une simple question sur l'âge du décès en années révolues, soit d'après l'année de la naissance et l'année du décès, et non d'après des renseignements concernant la date exacte (année, mois et jour) de la naissance et du décès, le nombre de décès classés dans la catégorie "moins d'un an" sera entaché d'une erreur par défaut et le chiffre figurant dans la catégorie suivante d'une erreur par excès. Les données pour les autres groupes d'âge pourront être entachées d'une distorsion analogue, mais ses répercussions seront généralement négligeables. Ces imperfections, quand elles étaient connues, ont été signalées en note au bas du tableau.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe pour 77 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe figurent déjà, pour la dernière année où il en existait, dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était la mortalité, en ont présenté, à savoir :

| <i>Edition</i> | <i>Années considérées</i> |
|----------------|---------------------------|
| 1974 | dernière année |
| 1967 | dernière année |
| 1961 | dernière année |
| 1959 | dernière année |

Tableau 29

Ce tableau présente des taux de mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe pour la dernière année sur laquelle on soit renseigné.

Description des variables : L'état matrimonial d'une personne est sa situation vis-à-vis des lois ou coutumes de son pays concernant le mariage⁵⁴.

La classification selon l'état matrimonial utilisée dans ce tableau est la suivante : célibataires (n'ayant jamais été mariés), mariés, veufs (non remariés) et divorcés (non remariés). D'autres catégories apparaissent, quand cela a été possible, pour certains pays ou zones : union

⁵⁴ Ibid.

consensuelle, séparés et personnes d'état matrimonial inconnu. Sauf indication contraire, on peut supposer que les "union consensuelle" et "séparés", lorsqu'ils n'apparaissent pas séparément, sont comptés parmi les "mariés".

L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de référence de la répartition par âge, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée est la suivante : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 20 à 24 ans, groupes décennaux de 25 à 84 ans, 85 ans et plus, et âge inconnu.

On constatera que le signe . . . figure parfois au regard de la catégorie des moins de 15 ans. Cela signifie que la répartition des décès selon l'état matrimonial n'est pas effectuée pour les moins de 15 ans. La même classification a été utilisée pour les deux sexes.

Calcul des taux : Les *taux* représentent le nombre des décès dans chaque groupe d'âge, de sexe et d'état matrimonial donnés, pour 1 000 personnes de ce groupe. On n'a pas réparti les décès à un âge inconnu, non plus que ceux des personnes d'état matrimonial inconnu, ni calculé les taux les concernant.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population selon l'âge et le sexe. On a utilisé de préférence les estimations de la population en milieu d'année, selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année du décès et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès dans l'année. Les taux relatifs à des sous-catégories, qui sont fondés sur 30 décès ou moins, sont identifiés par le signe "◇".

Fiabilité des données : Les taux calculés à partir de données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Le tableau 25 et les Notes techniques y relatives présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précision sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les taux de mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe s'appuyant sur des fréquences semblables à celles qui figurent au tableau 28, ils appellent les mêmes réserves concernant la comparabilité (voir ces réserves dans les Notes techniques au tableau 28).

Leurs imperfections tiennent notamment aux différences d'exhaustivité de l'enregistrement, au classe-

ment des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 25 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour obtenir l'âge au moment du décès et à la qualité des déclarations concernant l'état matrimonial et l'âge au moment du décès. En outre, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+".

S'agissant des taux de mortalité par âge, il est particulièrement difficile d'établir une correspondance exacte entre les décès (numérateur) et la population (dénominateur), du fait de l'inclusion ou de l'exclusion des militaires, des réfugiés, des personnes déplacées et d'autres groupes spéciaux. Dans les cas où il n'a pas été possible d'y parvenir tout à fait, des notes indiquent les différences de portée des données de base. Les taux de mortalité pour le sexe masculin dans les groupes d'âge de 20 à 40 ans peuvent être tout particulièrement influencés par ce manque de correspondance et il importe d'être prudent quand on les utilise dans des comparaisons.

Il convient d'ajouter que, même lorsque population et décès correspondent, la comparabilité des taux peut être compromise par des conditions anormales telles que l'absence du pays ou de la zone d'un grand nombre de jeunes gens qui sont sous les drapeaux ou qui travaillent à l'étranger comme travailleurs temporaires. Il arrive aussi que les taux de mortalité paraissent élevés parmi la population jeune simplement parce qu'on a laissé de côté un grand nombre d'hommes valides de ces groupes d'âge pour lesquels le taux de mortalité pourrait être, dans des conditions normales, inférieur à la moyenne observée pour les personnes du même âge.

Dans l'estimation du dénominateur, la comparabilité est aussi influencée par le degré d'exactitude des réponses aux questions concernant l'état matrimonial. Il arrive que les divorcés et séparés soient inexactement déclarés comme célibataires et les personnes en union consensuelle comme mariés. Il arrive aussi que des divorcés se déclarent célibataires, mariés ou veufs.

Le nombre des divorcés déclarés à l'occasion d'un recensement est d'ordinaire trop faible relativement au nombre des divorces prononcés et à la fréquence des remariages depuis le recensement précédent. De même, des hommes mariés séparés de leur épouse se déclarent apparemment célibataires alors que l'épouse se déclare correctement comme mariée. Une autre cause d'erreur imputable aux déclarations tient à la possibilité que des femmes célibataires qui ont un enfant illégitime se déclarent mariées, le père de l'enfant étant par contre déclaré célibataire.

La comparabilité des données sur l'état matrimonial est encore limitée si les personnes en union consensuelle ne sont pas déclarées séparément dans les pays ou zones où les unions consensuelles sont relativement nombreuses. Il semble que les personnes en union consensuelle se déclarent alors plutôt mariés que célibataires.

De même, la composition de la catégorie "séparés" est parfois incertaine. Il peut y entrer des personnes dont le mariage a été suspendu par décision d'un tribunal, et des personnes mariées qui vivent simplement continuer à le faire. Comme les lois et pratiques en matière de séparées mais qui n'ont pas nécessairement l'intention de séparation légale diffèrent d'un pays ou zone à l'autre, voire à l'intérieur même de tel ou tel pays ou zone, il est probablement impossible de parvenir à assurer la comparabilité des données sur cette catégorie. C'est pourquoi les personnes séparées sont parfois comptées dans la catégorie "mariés".

Les taux, étant également calculés par âge, appellent toutes les réserves concernant l'exactitude des déclarations de l'âge, exposées dans la section 3.1.3 des Notes techniques.

En outre, dans ce tableau, la comparabilité des données concernant les groupes des 15 ans et plus, moins de 15 ans et 15-19 ans peut être limitée lorsque l'état matrimonial n'est noté, lors d'un recensement, que pour les individus qui ont dépassé un certain âge minimal. Comme on l'a vu, lorsque ce minimum n'est pas 15 ans, on l'a indiqué en note. L'hypothèse (qui influe sur les chiffres) selon laquelle aucune personne au-dessous de cet âge minimal se trouvant dans un pays ou zone données n'est mariée est parfois incorrecte, car le recensement porte non seulement sur les personnes qui ont contracté mariage dans ledit pays ou zone, mais aussi sur celles qui se sont mariées dans d'autres pays ou zones où la nubilité légale est plus précoce. Lorsqu'aucune indication n'a été donnée concernant les moins de 15 ans, seule la population totale de cet âge figure dans le tableau, indépendamment de l'état matrimonial.

Portée : Le tableau 29 donne les taux de mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe pour 45 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux de mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe pour la dernière année où ils étaient connus figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire*. Pour plus de précisions concernant les années considérées, se reporter à l'index.

Tableau 30

Ce tableau présente des statistiques des décès par mois pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : Le mois du décès est le mois civil du décès effectif et non de son enregistrement.

Fiabilité des données : Les données sur les décès, provenant des registres d'état civil, qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100)

sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Le tableau 25 et les Notes techniques y relatives présentent des renseignements plus détaillés sur l'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques mensuelles de mortalité appellent toutes les réserves qui ont été formulées au sujet des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explication à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès ont été classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques de la mortalité dans une période données peuvent être sérieusement faussées.

Il convient de signaler que ce risque est particulièrement important s'agissant de statistiques mensuelles, en raison de la diversité des délais de déclaration obligatoire des décès. D'autre part, certaines données du tableau sont encore provisoires et ont donc probablement été établies en fonction de la date d'enregistrement et non de la date effective des décès.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale des données est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-évaluer le nombre des décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note.

Enfin, on peut signaler que le nombre de décès est établi par mois effectif et n'est donc pas corrigé pour tenir compte des différences dans le nombre de jours des mois civils, comme il faut le faire pour déterminer les caractéristiques et variables saisonnières de la mortalité. De plus, lorsque les décès sont classés par mois d'enregistrement et non par mois du décès effectif — les variations saisonnières de mortalité ont parfois masquées aussi par des variations saisonnières des retards de déclaration.

Portée : La mortalité mensuelle est indiquée pour 118 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la mortalité mensuelle figurent déjà dans les éditions antérieures suivantes de l'*Annuaire* :

| Edition | Années considérées |
|---------|--------------------|
| 1974 | 1965-1973 |
| 1976 | 1962-1966 |

Tableau 31

Le tableau 31 présente des statistiques et des taux de mortalité selon la cause, ainsi que les pourcentages de décès médicalement certifiés, pour le plus grand nombre d'années possible entre 1971 et 1979.

Description des variables : *Les causes de décès sont toutes les maladies, états morbides ou traumatismes qui ont abouti ou contribué au décès et les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes.*⁵⁵

La cause initiale de décès, plutôt que la cause directe du décès, est recommandée pour les statistiques de la mortalité. La cause initiale de décès est définie comme : a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel⁵⁶.

Les décès médicalement certifiés sont ceux qui ont été déclarés ou certifiés par une personne médicalement qualifiée. Les causes dont le type de certification est inconnu sont censées avoir été certifiées par une personne non qualifiée. On calcule ainsi le pourcentage des décès médicalement certifiés en divisant leur nombre par le total des décès. Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La partie A présente le nombre et le taux des décès selon la cause, classés selon la "Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité", recommandée dans la classification internationale des maladies et causes de décès⁵⁷. La huitième révision (1965) a été utilisée, ou est censée avoir été utilisée, par tous les pays ou zones pour lesquels des statistiques sont présentées dans la Partie A. La Partie B présente des données classées selon la "Liste adaptée des causes de mortalité", dérivée de la neuvième révision (1975)⁵⁸. Il a fallu présenter le tableau en deux parties parce que la classification utilisée dans la révision de 1975 ne correspond pas exactement à celle de 1965. Un petit nombre de pays ou zones ont commencé à utiliser la neuvième révision en 1979. Seuls 23 pays ou zones considérés ici ont présenté leurs statistiques des causes de décès en 1979 selon la neuvième révision. Pour les années 1971 à 1978, tous les pays ou zones ont utilisé la huitième révision. La nomenclature des causes

de décès figurant dans la première colonne du tableau ne reproduit que les numéros de rubrique, faute d'espace.

Le titre complet de chacune des 50 causes de décès de la huitième révision et des 55 causes retenues dans la neuvième révision (ainsi que les numéros du code à 3 et 4 chiffres de la Classification internationale des maladies) figurent dans le tableau incorporé dans la section 4.3 des Notes techniques, où il est question de la Classification internationale et plus particulièrement des similitudes et différences entre les huitième et neuvième révisions.

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100).

Les statistiques des causes de décès figurant dans le tableau ne concernent que les pays ou zones dont les données ont été présentées selon les Listes de 1965 ou de 1975, mentionnées plus haut, ou bien sont convertibles sur la base de ces listes. Les taux de mortalité selon la cause n'ont été calculés que dans les cas où l'on a dénombré 1 000 décès ou davantage et où moins de 25 p. 100 de ces décès ont été classés comme de "cause mal définie". Les décès de cause mal définie sont classés dans la huitième révision sous B45 et dans la neuvième révision sous AM48. Ce seuil de 25 p. 100 a été retenu dans l'hypothèse que si 25 p. 100 des décès avaient été attribués à des causes mal définies, le nombre des décès classés dans les autres catégories de causes doit être sensiblement inférieur à la réalité et que son utilisation aurait conduit à une distorsion des taux de mortalité selon la cause. Le seuil a été délibérément placé haut afin d'exclure toutes les données de qualité médiocre. De plus, il faut admettre que ce critère ne s'étend pas aux pourcentages, tout aussi indicatifs, de la catégorie résiduelle "Toutes autres maladies" (B46 dans la huitième révision, AM49 dans la neuvième), qui groupe souvent une proportion exceptionnellement forte du nombre total des décès.

Calcul des taux : Dans la Partie A, les taux correspondant aux catégories de causes B1 à B38, B42 et B45 à BE50 représentent le nombre annuel de décès attribués à chaque catégorie de causes, dans l'année, pour 100 000 habitants en milieu d'année. Dans les autres catégories de causes, on s'est fondé sur les populations les plus semblables de la population exposée, comme on le verra plus loin. Les taux correspondant à la catégorie B39 (hypertrophie de la prostate) sont calculés sur 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus. Les taux correspondant à B40 (avortements) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes, les taux pour la catégorie B41 (autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches et accouchement sans mention de complication) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année, enfin les taux correspondant à la catégorie B43 (lésions obstétricales, accouchements dystociques et autres états anoxémiques et hypoxémiques) et à la catégorie B44 (autres causes de mortalité périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

⁵⁵ La définition recommandée est la même dans : Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965*, vol. I (Genève, 1967), p. 493, et dans : Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*, vol. I (Genève, 1977), p. 771.

⁵⁶ Ibid.

⁵⁷ Ibid., p. 496 et 469.

⁵⁸ Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*, vol. I (Genève, 1977).

Dans la Partie B, les taux correspondant aux catégories AM1 à AM16, AM19 à AM40, AM45, et AM48 à AM55 représentent le nombre annuel de décès signalés dans chaque groupe, pour l'année, dans une population de 100 000 personnes en milieu d'année. Les taux correspondant aux autres catégories de causes correspondent aux populations les plus semblables à la population exposée. Les taux correspondant aux catégories AM17 et AM18 (tumeurs malignes du sein et tumeurs malignes du col de l'utérus) sont calculés sur une population de 100 000 femmes de 15 ans ou plus. Les taux correspondant à la catégorie AM41 (hyperplasie de la prostate) sont calculés sur une population de 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus, et les taux pour la catégorie AM42 (avortements), les catégories AM43 et AM44 (causes obstétricales directes et indirectes), la catégorie AM46 (traumatisme obstétrical) et enfin la catégorie AM47 (autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

Les taux figurant dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a relevé 1 000 décès de toutes causes dans l'année, ainsi que 25 p. 100 au plus de décès imputés à une cause mal définie (B45 ou AM48). Dans certains cas, on n'a pas calculé les taux de mortalité selon la cause car l'on ne disposait pas des informations sur la population qui étaient nécessaires pour déterminer le dénominateur. Cela peut se présenter dans deux cas. Dans le premier, on n'a pas d'informations sur la population exposée au risque. Dans le second, il n'existe de statistique selon les causes de décès que pour une partie limitée du pays, et il n'est pas possible de s'informer particulièrement sur les naissances ou sur la population exposée dans cette région géographique limitée. Le même cas se présente lorsque les données concernant les décès selon la cause ne se rapportent qu'aux décès médicalement certifiés et lorsque ces décès ne représentent pas une fraction importante de l'ensemble des décès dans le pays ou la zone; alors, il n'a pas été calculé de taux. De plus, les taux calculés sur la base de 30 décès ou moins, qui sont indiqués dans le tableau, sont identifiés par le signe "◇".

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italiques. Le tableau 25 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 25 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou en italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en

italiques dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 25 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès selon la cause appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

Lorsqu'on étudie les statistiques des causes de décès, il importe de tenir compte des différences existant entre pays ou zones du point de vue de la qualité, de l'accessibilité et de l'efficacité des services médicaux, ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage. Dans la plupart des pays ou zones, lorsqu'un décès est enregistré et déclaré aux fins de statistique, le bulletin établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources : 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause "véritable"; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt avait reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, fondée sur l'observation du malade alors qu'il vivait encore; 3) si, au contraire, le défunt est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin. A ces cinq sources de renseignements possibles correspondent généralement cinq degrés décroissants d'exactitude des données.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance croissante à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat, et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause⁵⁹.

⁵⁹ Organisation mondiale de la santé, *Bulletin*, Supplément n° 4, Comparabilité des statistiques des causes de décès selon la cinquième et la sixième révision de la Nomenclature internationale (Genève, 1952).

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité des statistiques. On en rencontre parfois d'une région à l'autre d'un même pays ou d'une même zone où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement gênantes lorsque plusieurs langues interviennent. Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la Santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses révisions de la *classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*. Les pays ou zones n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays ou d'une même zone. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre de décès attribués à des maladies déterminées s'accroît ou diminue fortement, pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

D'autres irrégularités statistiques, s'agissant des causes de décès, résultent des révisions périodiques de la Classification internationale des maladies. Tous les pays ou zones qui ont présenté des statistiques reprises dans le tableau 31 ont utilisé soit la révision de 1965, soit celle de 1975, qui sont comparées dans la section 4.3 des Notes techniques. Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à des causes mal définies ou inconnues (B45 ou AM48) ou au groupe "Toutes autres maladies" (B46 ou AM49). Si les chiffres donnés pour ces deux catégories sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble.

Il ne faut pas négliger non plus le risque d'erreur que peut présenter l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance, ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Ces décès sont classés à tort dans les morts fœtales tardives. Dans plusieurs pays ou zones, les méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo-morts fœtales tardives des morts fœtales tardives véritables et de les ajouter au nombre total des décès mais, là encore, il est impossible de connaître la cause du décès. Ces répartitions sont signalées en note.

Pour un exposé plus détaillé de l'évolution des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'*Annuaire démographique 1951*.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) pour 128 pays ou zones 105 dans la Partie A et 23 dans la Partie B).

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon la cause (nombres et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 32

Le tableau 32 présente des statistiques des décès (nombre et taux) selon la cause et selon le sexe pour la dernière année où il en existe.

Description des variables : Les causes de décès sont toutes les maladies, états morbides ou traumatisme qui ont abouti ou contribué au décès et les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes.⁶⁰

La cause initiale de décès, plutôt que la cause directe du décès, est recommandée pour les statistiques de la mortalité. La cause initiale de décès est définie comme : a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel.⁶¹

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La Partie A présente le nombre et le taux des décès selon la cause, classés selon la "Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité" recommandée dans la Classification des maladies et causes de mortalité" recommandée dans la Classification des maladies et causes de décès.⁶² La huitième révision (1965) a été utilisée, ou est censée avoir été utilisée, par tous les pays ou zones pour lesquels des statistiques sont présentées dans la Partie A. La Partie B présente des données classées selon la "Liste adaptée des causes de mortalité", dérivée de la neuvième révision (1976).⁶³ Il a fallu présenter le tableau en deux parties parce que la

⁶⁰ La définition recommandée est la même dans : Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965*, vol. I (Genève, 1967), p. 493, et dans : Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*, vol. I (Genève, 1977), p. 771.

⁶¹ Ibid.

⁶² Ibid., p. 496 et 469.

⁶³ Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*, vol. I (Genève, 1977).

classification utilisée dans la révision de 1975 ne correspond pas exactement à celle de 1965. Un petit nombre de pays ou zones ont commencé à utiliser la neuvième révision en 1979. Seuls 22 pays ou zones considérés ici ont présenté leurs statistiques des causes de décès en 1979 selon la neuvième révision. Pour les années 1971 à 1978, tous les pays ou zones ont utilisé la huitième révision. La nomenclature des causes de décès figurant dans la première colonne du tableau ne reproduit que les numéros de rubrique, faute d'espace.

Le titre complet de chacune des 50 causes de décès de la huitième révision et des 55 causes retenues dans la neuvième révision (ainsi que les numéros du code à 3 et 4 chiffres de la Classification internationale des maladies) figurent dans le tableau incorporé dans la section 4.3 des Notes techniques, où il est question de la Classification internationale et plus particulièrement des similitudes et différences entre le huitième et neuvième révisions.

Les statistiques des causes de décès figurant dans le tableau ne concernent que les pays ou zones dont les données ont été présentées selon les Listes de 1965 ou de 1975, mentionnées plus haut, ou bien sont convertibles sur la base de ces listes. Les taux de mortalité selon la cause n'ont été calculés que dans les cas où l'on a dénombré 1 000 décès ou davantage et où moins de 25 p. 100 de ces décès ont été classés comme de "cause mal définie". Les décès de cause mal définie sont classés dans la huitième révision sous B45 et dans la neuvième révision sous AM48. Ce seuil de 25 p. 100 des décès a été retenu dans l'hypothèse que si 25 p. 100 des décès avaient été attribués à des causes mal définies, le nombre des décès classés dans les autres catégories de causes doit être sensiblement inférieur à la réalité et que son utilisation aurait conduit à une distorsion des taux de mortalité selon la cause. Le seuil a été délibérément placé haut afin d'exclure toutes les données de qualité médiocre. De plus, il faut admettre que ce critère ne s'étend pas aux pourcentages, tout aussi indicatifs, de la catégorie résiduelle "Toutes autres maladies" (B46 dans la huitième révision, AM49 dans la neuvième), qui groupe souvent une proportion exceptionnellement forte du nombre total des décès.

Sexe : Les décès et taux de mortalité selon la cause sont indiqués pour chaque sexe séparément.

Calcul des taux : Dans la Partie A, les taux correspondant aux catégories de causes B1 à B38, B42, et B45 à BE50 représentent le nombre annuel de décès attribués à chaque catégorie de causes, dans l'année, pour 100 000 habitants en milieu d'année. Dans les autres catégories de causes, on s'est fondé sur les populations les plus semblables à la population exposée, comme on le verra plus loin. Les taux correspondant à la catégorie B39 (hypertrophie de la prostate) sont calculés pour 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus. Les taux correspondant à B40 (avortements) sont calculés pour 100 000 naissances vivantes, les taux pour la catégorie B41 (autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches et accouchement sans mention de compli-

cation) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année, enfin les taux correspondant à la catégorie B43 (lésions obstétricales, accouchements dystociques et autres états anoxémiques et hypoxémiques) et à la catégorie B44 (autres causes de mortalité périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de sexe masculin ou féminin dans la même année.

Dans la Partie B, les taux correspondant aux catégories AM1 à AM16, AM19 à AM40, AM45 et AM48 à AM55 représentent le nombre annuel de décès signalés dans chaque groupe, pour l'année, dans une population de 100 000 personnes en milieu d'année. Les taux correspondant aux autres catégories de causes correspondent aux populations les plus semblables à la population exposée. Les taux correspondant aux catégories AM1 et AM18 (tumeurs malignes du sein et tumeurs malignes du col de l'utérus) sont calculés sur une population de 100 000 femme de 15 ans ou plus. Les taux correspondant à la catégorie AM41 (hyperplasie de la prostate) sont calculés sur une population de 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus, et les taux pour la catégorie AM42 (avortements), les catégories AM43 et AM44 (causes obstétricales directes et indirectes), la catégorie AM46 (traumatismes obstétricaux) et enfin la catégorie AM47 (autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de sexe masculin ou féminin dans la même année.

Les taux figurant dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a relevé 1 000 décès de toutes causes dans l'année, ainsi que 25 p. 100 au plus de décès imputés à une cause mal définie (B45 ou AM48). Dans certains cas, on n'a pas calculé les taux de mortalité selon la cause car l'on ne disposait pas des informations sur la population qui étaient nécessaires pour déterminer le dénominateur. Cela peut se présenter dans deux cas. Dans le premier, on n'a pas d'informations sur la population exposée au risque. Dans le second, il n'existe de statistique selon les causes de décès que pour une partie limitée du pays, et il n'est pas possible de s'informer particulièrement sur les naissances ou sur la population exposée dans cette région géographique limitée. Le même cas se présente lorsque les données concernant les décès selon la cause ne se rapportent qu'aux décès médicalement certifiés et lorsque ces décès ne représentent pas une fraction importante de l'ensemble des décès dans le pays ou la zone; alors, il n'a pas été calculé de taux. De plus, les taux calculés sur la base de 30 décès ou moins, qui sont indiqués dans le tableau, sont identifiés par le signe "◇".

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italiques. Le tableau 25 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus

de précisions sur la qualité des données d'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 25 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou en italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 25 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès selon la cause appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

Lorsqu'on étudie les statistiques des causes de décès, il importe de tenir compte des différences existant entre pays ou zones du point de vue de la qualité, de l'accessibilité et de l'efficacité des services médicaux, ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage. Dans la plupart des pays ou zones, lorsqu'un décès est enregistré et déclaré aux fins de statistique, le bulletin établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources : 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause "véritable"; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt avait reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, fondée sur l'observation du malade alors qu'il vivait encore; 3) si, au contraire, le défunt est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin. A ces cinq sources de renseignements possibles correspondent généralement cinq degrés d'exactitude décroissante des données, dont on peut juger d'après le pourcentage des décès attribuables à chaque cause qui sont attestés par un médecin.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance croissante à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat, et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause⁶⁴.

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité des statistiques. On en rencontre parfois d'une région à l'autre d'un même pays ou d'une même zone où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement gênantes lorsque plusieurs langues interviennent. Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses révisions de la *Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*. Les pays ou zones n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays ou d'une même zone. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre de décès attribués à des maladies déterminées s'accroît ou diminue fortement pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

D'autres irrégularités statistiques, s'agissant des causes de décès, résultent des révisions périodiques de la *Classification internationale des maladies*. Tous les pays ou zones qui ont présenté des statistiques reprises dans le tableau ont utilisé soit la révision de 1965, soit celle de 1975, qui sont comparées dans la section 4.3 des Notes techniques. Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à des causes mal définies ou inconnues (B45 ou AM48) ou au groupe "Toutes autres maladies" (B46 ou AM49). Si les chiffres donnés pour ces deux catégories sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble.

⁶⁴ Organisation mondiale de la santé, *Bulletin*, Supplément n° 4, Comparabilité des statistiques des causes de décès selon la cinquième et la sixième révision de la Nomenclature internationale (Genève, 1952).

Il ne faut pas négliger non plus le risque d'erreur que peut présenter l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Ces décès sont classés à tort dans les morts fœtales tardives. Dans plusieurs pays ou zones, des méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo-morts fœtales tardives des morts fœtales tardives véritables et de les ajouter au nombre total des décès mais, là encore, il est impossible de connaître la cause du décès. Ces répartitions sont signalées en note.

Pour un exposé plus détaillé de l'évolution des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'*Annuaire démographique 1951*.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) pour 107 pays ou zones (85 dans la Partie A et 22 dans la Partie B).

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon la cause (nombres et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 33

Le tableau 33 présente des statistiques des décès selon la cause et selon l'âge et le sexe pour la dernière année où il en existe.

Description des variables : Les causes de décès sont toutes les maladies, états morbides ou traumatismes qui ont abouti ou contribué au décès et les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes⁶⁵.

La cause initiale de décès, plutôt que la cause directe du décès, est recommandée pour les statistiques de la mortalité. La cause initiale de décès est définie comme : a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel⁶⁶.

L'âge est l'âge au dernier anniversaire, ou en années révolues, tel qu'il est défini dans les autres tableaux où apparaît cette caractéristique.

Sexe : Les décès et taux de mortalité selon la cause et l'âge sont indiqués pour chaque sexe séparément.

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La Partie A présente le nombre et le taux des décès selon

⁶⁵ La définition recommandée est la même dans : Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965*, vol. I (Genève, 1967), p. 493, et dans : Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*, vol. I (Genève, 1977), p. 771.

⁶⁶ Ibid.

la cause classés selon la "Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité" recommandée dans la Classification des maladies et causes de décès⁶⁷. La huitième révision (1965) a été utilisée ou est censée avoir été utilisée par tous les pays ou zones pour lesquels des statistiques sont présentées dans la Partie A. La Partie B présente des données classées selon la "Liste adaptée des causes de mortalité" dérivée de la neuvième révision (1975)⁶⁸. Il a fallu présenter le tableau en deux parties parce que la classification utilisée dans la révision de 1975 ne correspond pas exactement à celle de 1965. Un petit nombre de pays ou zones ont commencé à utiliser la neuvième révision en 1979. Seuls 10 pays ou zones considérés ici ont présenté leurs statistiques des causes de décès en 1979 selon la neuvième révision. Pour les années 1971 à 1978, tous les pays ou zones ont utilisé la huitième révision. La nomenclature des causes de décès figurant dans la première colonne du tableau ne reproduit que les numéros de rubrique, faute d'espace.

Le titre complet de chacune des 50 causes de décès de la huitième révision et des 55 causes retenues dans la neuvième révision (ainsi que les numéros du code à 3 et 4 chiffres de la Classification internationale des maladies) figure dans le tableau incorporé dans la section 4.3 des Notes techniques, où il est question de la Classification internationale et plus particulièrement des similitudes et différences entre les huitième et neuvième révisions.

Les statistiques des causes de décès présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de 1965 ou à celle de 1975 mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de ces listes; deuxièmement, le nombre total des décès (toutes causes réunies) intervenus au cours de l'année doit être au moins égal à 1 000.

Fiabilité des données : Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italiques et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italiques. Le tableau 25 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur des estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 25 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou en italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italiques dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur

⁶⁷ Ibid., p. 469 et 496.

⁶⁸ Organisation mondiale de la santé, *Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975*, vol. I (Genève, 1977).

exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 25 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès selon la cause appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe "†". Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

Lorsqu'on étudie les statistiques des causes de décès, il importe de tenir compte des différences existant entre pays ou zones du point de vue de la qualité, de l'accessibilité et de l'efficacité des services médicaux, ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage. Dans la plupart des pays ou zones, lorsqu'un décès est enregistré et déclaré aux fins de statistique, le bulletin établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources : 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause "véritable"; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt avait reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, fondée sur l'observation du malade alors qu'il vivait encore; 3) si, au contraire, le défunt est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin. A ces cinq sources de renseignements possibles correspondent généralement cinq degrés d'exactitude des données, dont on peut juger d'après le pourcentage des décès attribuables à chaque cause qui sont attestés par un médecin.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance croissante à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause⁶⁹.

⁶⁹ Organisation mondiale de la santé, *Bulletin*, Supplément n° 4, Comparabilité des statistiques des causes de décès selon la cinquième et la sixième révision de la Nomenclature internationale (Genève, 1952).

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité de statistiques. On en rencontre parfois d'une région à l'autre d'un même pays ou d'une même zone où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement gênantes lorsque plusieurs langues interviennent. Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses révisions de la *Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès*. Les pays ou zones n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays ou d'une même zone. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre de décès attribués à des maladies déterminées s'accroît ou diminue fortement pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

D'autres irrégularités statistiques, s'agissant des causes de décès, résultent des révisions périodiques de la Classification internationale des maladies. Tous les pays ou zones qui ont présenté des statistiques reprises dans le tableau 33 ont utilisé soit la révision de 1965, soit celle de 1975, qui sont comparées dans la section 4.3 des Notes techniques. Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à des causes mal définies ou inconnues (B45 ou AM48) ou au groupe "Toutes autres maladies" (B46 ou AM49). Si les chiffres donnés pour ces deux catégories sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble.

Il ne faut pas négliger non plus le risque d'erreur que peut présenter l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Ces décès sont classés à tort dans les morts fœtales tardives. Dans plusieurs pays ou zones, des méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo-morts fœtales tardives des morts fœtales tardives véritables et de les ajouter au nombre total des décès mais, là encore, il est impossible de connaître la cause du décès. Ces répartitions sont signalées en note.

Pour un exposé plus détaillé de l'évolution des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'*Annuaire démographique 1951*.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe pour 62 pays ou zones (52 dans la Partie A et 10 dans la Partie B).

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 34

Le tableau 34 présente les espérances de vie à des âges déterminés, pour chaque sexe, pour les deux dernières années où elles étaient connues.

Description des variables : L'*espérance de vie* est le nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes du sexe masculin et du sexe féminin atteignant les âges indiqués si elles continuent d'être soumises aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs considérées.

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. Dans la Partie A figurent les espérances de vie calculées, selon une table de mortalité abrégée, par le pays même. Dans la Partie B, on trouve les espérances de vie à des âges donnés, calculées, selon une table de mortalité complète, par le pays même. On ne trouve dans le tableau des chiffres calculés à partir de tables de mortalité complètes que lorsqu'il n'en existait pas sur la base de tables de mortalité abrégées.

Les chiffres sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Les espérances de vie sont chiffrées à deux décimales, indépendamment du nombre de celles qui figurent dans le calcul initial.

Ces données proviennent surtout des tables officielles de mortalité des pays ou zones auxquels elles se rapportent. Toutefois, là où il n'existait pas de données officielles, ou lorsque celles qui existaient se rapportaient aux premières années 70, on a présenté des estimations concernant l'espérance de vie à la naissance établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ces estimations ont été calculées à l'aide des techniques mentionnées dans le *Manuel des Nations Unies sur les méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales à partir de données incomplètes*⁷⁰ et

⁷⁰ *Manuel sur les méthodes d'estimation de la population — Manuel IV* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 67.XIII.2).

en appliquant des taux hypothétiques de gain d'espérance de vie fondés sur des tables types de mortalité⁷¹ et sur d'autres renseignements. Les estimations de l'ONU sont signalées en note au bas du tableau.

Fiabilité des données : Etant donné que les chiffres figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par l'ONU, elles sont toutes présumées sûres. En ce qui concerne les chiffres tirés de tables officielles de mortalité, on suppose que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées, en tant que de besoin, avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données : Les espérances de vie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été formulées à propos des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications aux sections 3 et 4, respectivement, des Notes techniques).

La principale réserve à faire au sujet des espérances de vie est peut-être que, lorsqu'on interprète les données, il ne faut jamais perdre de vue que, par hypothèse, les cohortes de survivants sont soumises, pour chaque âge, aux conditions de mortalité de la période visée par la table de mortalité. Ainsi peut-on dire, à propos de la valeur e^{50} dans la table de mortalité de 1973-1976 relative à l'Iran, que, si les hommes atteignant l'âge de 50 ans restent soumis toute leur vie aux mêmes conditions de mortalité par âge que celles qui ont été calculées sur la base de la mortalité pendant la période 1973-1976, ils vivront encore en moyenne 23 années, c'est-à-dire jusqu'à l'âge de 73 ans. Toutefois, l'évolution des dernières décennies a montré que la mortalité ne saurait être considérée comme stable; cela reviendrait à sous-évaluer l'espérance de vie, car la mortalité fléchit presque partout.

Calcul des tables de mortalité : Du point de vue démographique, les tables de mortalité sont considérées comme des modèles théoriques représentant une population constamment reconstituée par les naissances et réduite par les décès. Ces modèles donnent un aperçu complet de la mortalité d'une population, reposant sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, la mortalité par âge observée à un moment donné. Les mortalités correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censées demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Le point de départ du calcul des tables de mortalité consiste d'ordinaire à calculer les taux de mortalité des divers groupes d'âges. A partir de ces taux, on détermine d'autres paramètres, puis, à partir de ces paramètres, des quotients de survie mesurant la proportion de personnes, parmi les survivants jusqu'à un âge donné, qui atteignent le palier d'âges suivant.

⁷¹ *Manuels sur les méthodes d'estimation de la population — Manuel III, Méthodes de projections démographiques par sexe et par âge* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3); Coale, A. J. et Demeny, Paul, *Regional Model Life Tables and Stable Population* (Princeton, Princeton University Press, 1966).

Les paramètres des tables de mortalité sont calculés dans l'ordre suivant : 1) m_x , taux de mortalité des individus d'un âge donné x ; 2) q_x , probabilité de décès entre deux âges donnés; 3) 1_x , nombre de survivants jusqu'à un âge donné à partir d'un nombre initial supposé de naissances; 4) L_x , nombre d'années vécues collectivement par les survivants entre les deux âges considérés; 5) T_x , nombre collectif d'années de survie des survivants jusqu'à un âge donné; enfin, 6) e_x , espérance de vie d'une personne d'âge donné.

Dans tous ces symboles, l'indice "x" désigne l'âge, c'est-à-dire soit la limite inférieure d'une fourchette d'âges, soit le groupe d'âges dans son entier, selon la nature du paramètre. Normalement, un "n" précède chacun de ces paramètres. Dans les tables de mortalité complètes, $n = 1$ et on l'omet fréquemment. Dans les tables de mortalité abrégées par groupes quinquennaux, "n" devient 5.

Le taux de mortalité actuariel, q_x exprime la probabilité qu'a un individu sur le point d'accéder à un groupe d'âges de mourir avant d'avoir atteint la limite supérieure de la fourchette des âges de ce groupe. La valeur retenue dans le tableau 35 est $1\ 000\ q_x$. Dans les tables de mortalité complètes, $1\ 000\ q_{10} = 63,0$ signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 décéderont avant leur onzième anniversaire. Dans les tables de mortalité abrégées, $1\ 000\ q_{10} = 63$ signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 seulement décéderont avant leur quinzième anniversaire.

Le nombre de survivants jusqu'à l'âge exact donné est représenté par 1_x , où l'indice "x" indique la limite inférieure de chaque groupe d'âges. Dans la plupart des tables de mortalité, on se base sur 100 000 naissances et le paramètre 1_x indique le nombre de survivants de cette cohorte de 100 000 qui atteint chaque âge.

L'espérance de vie e_x se définit comme le nombre moyen d'années de survie des hommes et des femmes qui ont atteint les âges indiqués, au cas où leur cohorte continuerait d'être soumise à la même mortalité que dans l'année ou les années auxquelles se réfère l'espérance de vie.⁷²

Portée : Ce tableau présente les espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe, pour 158 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Les données du tableau 34 mettent à jour

⁷² Pour plus de précisions concernant l'établissement et l'interprétation des tables de mortalité, voir : *Manuels sur les méthodes d'estimation de la population — Manuel III : méthodes de projections démographiques par sexe et par âge* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3).

les séries publiées depuis 1948 que l'on trouvera au tableau 8 du *Supplément rétrospectif*.

Tableau 35

Le tableau 35 présente des taux de mortalité actuariels, par âge et par sexe, pour les deux dernières années depuis 1970, concernant lesquelles ces taux sont connus.

Description des variables : Le taux de mortalité actuariel (q_x) est le paramètre fondamental de la table de mortalité. Il mesure la probabilité de décès dans la fourchette d'âges indiquée. Les chiffres du tableau sont exprimés en $1\ 000\ q_x$, c'est-à-dire en nombre de personnes qui décéderont dans la fourchette d'âges indiquée sur 1 000 personnes ayant atteint le début de la fourchette.

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La Partie A indique les taux de mortalité actuariels calculés, selon une table de mortalité abrégée, par le pays lui-même. La Partie B indique les taux de mortalité complète et calculés par le pays lui-même. Les taux calculés à partir de tables de mortalité complètes ne figurent dans le tableau que lorsqu'il n'en existait pas sur la base d'une table de mortalité abrégée.

Les taux de mortalité pour les deux sexes sont indiqués séparément, à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Calcul des tables de mortalité : Du point de vue démographique, les tables de mortalité sont considérées comme des modèles théoriques représentant une population constamment reconstituée par les naissances et réduite par les décès. Ces modèles donnent un aperçu complet de la mortalité d'une population, reposant sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, la mortalité par âge observée à un moment donné. Les mortalités correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censées demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Le point de départ du calcul des tables de mortalité consiste d'ordinaire à calculer les taux de mortalité des divers groupes d'âges. A partir de ces taux, on détermine d'autres paramètres, puis, à partir de ces paramètres, des quotients de survie mesurant la proportion de personnes, parmi les survivants jusqu'à un âge donné, qui atteignent le palier d'âges suivant.

Les paramètres des tables de mortalité sont calculés dans l'ordre suivant : 1) m_x , taux de mortalité des individus d'un âge donné x ; 2) q_x , probabilité de décès entre deux âges donnés; 3) 1_x , nombre de survivants jusqu'à un âge donné à partir d'un nombre initial supposé de naissances; 4) L_x , nombre d'années vécues collectivement par les survivants entre les deux âges considérés; 5) T_x , nombre collectif d'années de survie des survivants jusqu'à un âge donné; enfin, 6) e_x , espérance de vie d'une personne d'âge donné.

Dans tous ces symboles, l'indice "x" désigne l'âge, c'est-à-dire soit la limite inférieure d'une fourchette d'âges, soit le groupe d'âges dans son entier, selon la nature du paramètre. Normalement, un "n" précède chacun de ces paramètres. Dans les tables de mortalité complètes, $n = 1$ et on l'omet fréquemment. Dans les tables de mortalité abrégées par groupes quinquennaux, "n" devient 5.

Le taux de mortalité actuariel, q_x , exprime la probabilité qu'a un individu sur le point d'accéder à un groupe d'âges de mourir avant d'avoir atteint la limite supérieure de la fourchette des âges de ce groupe. La valeur retenue dans le tableau 35 est $1\ 000\ q_x$. Dans les tables de mortalité complètes, $1\ 000\ q_{10} = 63,0$ signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 décéderont avant leur onzième anniversaire. Dans les tables de mortalité abrégées, $1\ 000\ q_{10} = 63$ signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 seulement décéderont avant leur quinzième anniversaire.

Le nombre de survivants jusqu'à l'âge exact donné est représenté par l_x , où l'indice "x" indique la limite inférieure de chaque groupe d'âges. Dans la plupart des tables de mortalité, on se base sur 100 000 naissances, et le paramètre l_x indique le nombre de survivants de cette cohorte de 100 000 qui atteint chaque âge.

L'espérance de vie e_x se définit comme le nombre moyen d'années de survie des hommes et des femmes qui ont atteint les âges indiqués, au cas où leur cohorte continuerait d'être soumise à la même mortalité que dans l'année ou les années auxquelles se réfère l'espérance de vie⁷³.

Fiabilité des données : Etant donné que les chiffres figurant dans ce tableau proviennent de tables officielles de mortalité, ils sont tous considérés comme sûrs. On a supposé que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées en tant que de besoin avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données : Les taux de mortalité actuariels appellent les réserves qui ont été déjà formulées au sujet des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications aux sections 3 et 4, respectivement, des Notes techniques).

Des problèmes particuliers se posent lorsqu'on veut calculer les valeurs q_x pour les âges très jeunes et pour les âges terminaux. Pour les âges jeunes, les valeurs de q_x sont souvent obtenues en se fondant sur les statistiques des naissances des années adjacentes et en évaluant, à partir de cette donnée, le nombre des personnes exposées au risque de décès dans la période sur laquelle porte la table de mortalité. Pour les âges plus avancés, les données existantes sont souvent si fragmentaires ou peu sûres qu'il faut les manipuler abondamment pour

en tirer une série valable de valeurs q_x . Dans bien des cas, les valeurs q_x des tables de mortalité qui correspondent aux âges les plus avancés ne dépendent absolument pas du nombre des décès enregistrés à ces âges; elles ont été évaluées sur la base des valeurs q_x pour les âges plus jeunes.

Bien que les distorsions dues à la déclaration des âges soient d'ordinaire "aplanies" afin d'obtenir une succession de valeurs raisonnables d'âges en âge, il arrive que la comparabilité soit compromise par des différences entre les méthodes d'ajustement.

Portée : Les taux de mortalité sont indiqués pour 56 pays ou zones. Faute de données de base sûres, le nombre des zones pour lesquelles on a pu construire des tables de mortalité est limité mais la portée de ces statistiques cependant a beaucoup augmenté au cours des dernières années.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux de mortalité actuariels à des âges déterminés, pour chaque sexe, figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions sur les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index.

Tableau 36

Le tableau 36 présente les taux de survie actuariels des individus de sexe masculin et de sexe féminin, à divers âges, pour les deux dernières années où ces valeurs étaient connues.

Description des variables : Les taux de survie actuariels (l_x) sont dérivés des valeurs q_x des tables de mortalité. Ils représentent le nombre de personnes atteignant chaque âge successif parmi une cohorte d'enfants nés vivants qui ont connu, par la suite, les taux de mortalité de la table de mortalité considérée. En d'autres termes, ces taux de survie représentent le nombre de personnes nées vivantes dont on peut s'attendre qu'elles survivent jusqu'à un âge x dans les conditions de mortalité supposées. La population de base des tables de mortalité (c'est-à-dire la cohorte initiale) est d'ordinaire constituée par 100 000 personnes, bien que, dans certains cas considérés au tableau 36, elle soit de 10 000 ou de 1 000 personnes.

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La Partie A indique les taux de survie actuariels calculés, selon une table de mortalité abrégée, par le pays lui-même. La Partie B indique les taux de survie actuariels à des âges donnés, calculés, selon une table de mortalité complète, par le pays lui-même. Les taux calculés à partir de tables de mortalité complètes ne figurent dans le tableau que lorsqu'il n'en existait pas sur la base d'une table de mortalité abrégée.

⁷³ Pour plus de précisions concernant l'établissement et l'interprétation des tables de mortalité, voir : *Manuels sur les méthodes d'estimation de la population — Manuel III : méthodes de projections démographiques par sexe et par âge* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3).

Le nombre de survivants est indiqué, pour chaque sexe séparément, à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Calcul des tables de mortalité : Du point de vue démographique, les tables de mortalité sont considérées comme des modèles théoriques représentant une population constamment reconstituée par les naissances et réduite par les décès. Ces modèles donnent un aperçu complet de la mortalité d'une population, reposant sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, la mortalité par âge observée à un moment donné. Les mortalités correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censées demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Le point de départ du calcul des tables de mortalité consiste d'ordinaire à calculer les taux de mortalité des divers groupes d'âges. A partir de ces taux, on détermine d'autres paramètres, puis, à partir de ces paramètres, des quotients de survie mesurant la proportion de personnes, parmi les survivants jusqu'à un âge donné, qui atteignent le palier d'âges suivant.

Les paramètres des tables de mortalité sont calculés dans l'ordre suivant : 1) m_x , taux de mortalité des individus d'un âge donné x ; 2) q_x , probabilité de décès entre deux âges donnés; 3) l_x , nombre de survivants jusqu'à un âge donné à partir d'un nombre initial supposé de naissances; 4) L_x , nombre d'années vécues collectivement par les survivants entre les deux âges considérés; 5) T_x , nombre collectif d'années de survie des survivants jusqu'à un âge donné; enfin, 6) e_x , espérance de vie d'une personne d'âge donné.

Dans tous ces symboles, l'indice "x" désigne l'âge, c'est-à-dire soit la limite inférieure d'une fourchette d'âges, soit le groupe d'âges dans son entier, selon la nature du paramètre. Normalement, un "n" précède chacun de ces paramètres. Dans les tables de mortalité complètes, $n = 1$ et on l'omet fréquemment. Dans les tables de mortalité abrégées par groupes quinquennaux, "n" devient 5.

Le taux de mortalité actuariel, q_x exprime la probabilité qu'a un individu sur le point d'accéder à un groupe d'âges, de mourir avant d'avoir atteint la limite supérieure de la fourchette des âges de ce groupe. La valeur retenue dans le tableau 35 est $1\ 000\ q_x$. Dans les tables de mortalité complètes, $1\ 000\ q_{10} = 63,0$ signifie que,

sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 décéderont avant leur onzième anniversaire. Dans les tables de mortalité abrégées, $1\ 000\ q_{10} = 63$ signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 seulement décéderont avant leur quinzième anniversaire.

Le nombre de survivants jusqu'à l'âge exact donné est représenté par l_x , où l'indice "x" indique la limite inférieure de chaque groupe d'âges. Dans la plupart des tables de mortalité, on se base sur 100 000 naissances, et le paramètre l_x indique le nombre de survivants de cette cohorte de 100 000 qui atteint chaque âge.

L'espérance de vie e_x se définit comme le nombre moyen d'années de survie des hommes et des femmes qui ont atteint les âges indiqués, au cas où leur cohorte continuerait d'être soumise à la même mortalité que dans l'année ou les années auxquelles se réfère l'espérance de vie⁷⁴.

Fiabilité des données : Etant donné que les chiffres figurant dans ce tableau proviennent de tables officielles de mortalité, ils sont tous considérés comme sûrs. On a supposé que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées en tant que de besoin avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données : Les taux de survie actuariels appellent les réserves qui ont déjà été formulées au sujet des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications aux sections 3 et 4, respectivement, des Notes techniques).

Portée : Les taux de survie actuariels à des âges donnés, pour chaque sexe, sont présentés pour 63 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux de survie actuariels à des âges donnée, pour chaque sexe, figurent déjà dans des éditions antérieures de l'*Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années considérées, se reporter à l'index.

⁷⁴ Pour plus de précisions concernant l'établissement et l'interprétation des tables de mortalité, voir : *Manuels sur les méthodes d'estimation de la population — Manuel III : méthodes de projections démographiques par sexe et par âge* (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3).

WORLD SUMMARY

APERÇU MONDIAL

1. Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, macro regions and regions : selected years

Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques : diverses années

[Unless otherwise specified all figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data except for surface area are therefore set in italics. For composition of macro regions and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 17. — Sauf indication contraire, tous les chiffres sont des estimations de l'ordre de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur; toutes les données à l'exception de celles relatives à la "superficie" sont de ce fait en italique. Pour la composition des grandes régions et la méthode utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes techniques, page 78.]

| Macro regions and regions Grandes régions et régions | Estimates of mid-year population Estimations de la population au milieu de l'année (millions) | | | | | | | | Annual rate of population increase Taux d'accroisse- ment annuel de la population (%) | Birth rate Taux de natalité (0 / 00) | Death rate Taux de mortalité (0 / 00) | Surface area Super- ficie (km ²) (000's) | Density ¹ Densité ¹ |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|---|---|--|
| | 1950 | 1955 | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1979 | 1980 | 1975-80 | 1975-80 | 1975-80 | 1980 | 1980 |
| WORLD TOTAL — ENSEMBLE DU MONDE | 2 513 | 2 745 | 3 027 | 3 344 | 3 678 | 4 033 | 4 336 | 4 415 | 1.8 | 29 | 12 | 135 837 | 33 |
| AFRICA — AFRIQUE | 219 | 244 | 275 | 311 | 354 | 406 | 456 | 469 | 2.9 | 46 | 17 | 30 330 | 15 |
| Western Africa — Afrique occidentale | 62 | 69 | 79 | 90 | 104 | 121 | 137 | 141 | 3.1 | 48 | 19 | 6 142 | 23 |
| Eastern Africa — Afrique orientale | 61 | 68 | 76 | 87 | 100 | 115 | 130 | 134 | 2.9 | 48 | 18 | 6 349 | 21 |
| Northern Africa — Afrique septentrionale | 52 | 58 | 65 | 73 | 83 | 94 | 106 | 109 | 2.9 | 43 | 14 | 8 525 | 13 |
| Middle Africa — Afrique centrale | 29 | 31 | 34 | 38 | 41 | 47 | 52 | 53 | 2.6 | 45 | 20 | 6 613 | 8 |
| Southern Africa — Afrique méridionale | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 29 | 32 | 33 | 2.8 | 39 | 11 | 2 701 | 12 |
| AMERICA² — AMERIQUE² | 330 | 369 | 414 | 461 | 509 | 559 | 603 | 615 | | | | 42 082 | 15 |
| NORTHERN AMERICA² — AMERIQUE SEPTENTRIONALE² | 166 | 182 | 199 | 214 | 226 | 236 | 244 | 246 | 0.8 | 15 | 9 | 21 515 | 11 |
| LATIN AMERICA — AMERIQUE LATINE | 164 | 187 | 215 | 247 | 283 | 323 | 359 | 368 | 2.7 | 35 | 8 | 20 566 | 18 |
| Tropical South America — Amérique du Sud tropicale | 86 | 99 | 115 | 134 | 154 | 177 | 198 | 204 | 2.8 | 37 | 8 | 14 106 | 14 |
| Middle America (mainland) — Amérique centrale (continentale) | 36 | 42 | 49 | 57 | 67 | 79 | 90 | 93 | 3.3 | 42 | 8 | 2 496 | 37 |
| Temperate South America — Amérique du Sud tempérée | 25 | 28 | 31 | 33 | 36 | 38 | 41 | 41 | 1.3 | 22 | 9 | 3 726 | 11 |
| Caribbean — Caraïbes | 17 | 19 | 20 | 23 | 25 | 28 | 30 | 31 | 1.8 | 28 | 9 | 238 | 129 |
| ASIA^{3,4} — ASIE^{3,4} | 1 380 | 1 514 | 1 683 | 1 878 | 2 091 | 2 319 | 2 509 | 2 558 | | | | 27 576 | 93 |
| EAST ASIA³ — ASIE ORIENTALE³ | 673 | 738 | 816 | 899 | 981 | 1 063 | 1 122 | 1 136 | 1.3 | 22 | 9 | 11 756 | 97 |
| China — Chine | 557 | 614 | 682 | 754 | 826 | 895 | 945 | 957 | 1.3 | 22 | 9 | 9 597 | 100 |
| Japan — Japon | 84 | 90 | 94 | 99 | 104 | 112 | 116 | 116 | 0.9 | 15 | 7 | 372 | 313 |
| Other East Asia — Autres pays d'Asie orientale | 33 | 34 | 39 | 45 | 51 | 57 | 61 | 63 | 2.1 | 28 | 8 | 1 786 | 35 |
| SOUTH ASIA⁴ — ASIE MERIDIONALE⁴ | 706 | 775 | 867 | 979 | 1 111 | 1 255 | 1 387 | 1 422 | 2.5 | 39 | 14 | 15 820 | 90 |
| Middle South Asia — Asie méridionale centrale | 486 | 530 | 590 | 664 | 750 | 845 | 933 | 956 | 2.5 | 39 | 15 | 6 785 | 141 |
| Eastern South Asia — Asie orientale méridionale | 177 | 196 | 221 | 251 | 286 | 325 | 359 | 368 | 2.5 | 38 | 13 | 4 493 | 82 |
| Western South Asia — Asie occidentale méridionale | 43 | 49 | 57 | 65 | 74 | 85 | 95 | 98 | 2.8 | 40 | 12 | 4 542 | 22 |
| EUROPE^{3,4} | 392 | 408 | 425 | 445 | 460 | 474 | 482 | 484 | 0.4 | 15 | 11 | 4 937 | 98 |
| Western Europe — Europe occidentale | 122 | 128 | 135 | 143 | 148 | 152 | 153 | 153 | 0.0 | 12 | 12 | 995 | 153 |
| Southern Europe — Europe méridionale | 109 | 113 | 118 | 123 | 128 | 134 | 138 | 139 | 0.7 | 16 | 9 | 1 315 | 106 |
| Eastern Europe — Europe orientale | 89 | 93 | 97 | 100 | 103 | 106 | 109 | 110 | 0.7 | 18 | 10 | 990 | 111 |
| Northern Europe — Europe septentrionale | 72 | 74 | 76 | 79 | 80 | 82 | 82 | 82 | 0.1 | 13 | 12 | 1 636 | 50 |
| OCEANIA² — OCEANIE² | 12.6 | 14.2 | 15.8 | 17.5 | 19.3 | 21.2 | 22.5 | 22.8 | 1.5 | 22 | 9 | 8 510 | 3 |
| Australia and New Zealand — Australie et Nouvelle-Zélande | 10.1 | 11.4 | 12.7 | 14.0 | 15.4 | 16.7 | 17.6 | 17.8 | 1.2 | 17 | 8 | 7 956 | 2 |
| Melanesia — Mélanésie | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.5 | 3.6 | 2.6 | 41 | 15 | 524 | 7 |
| Micronesia and Polynesia — Micronésie et Polynésie | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 34 | 7 | 30 | 50 |
| USSR — URSS | 180 | 196 | 214 | 231 | 244 | 254 | 264 | 267 | 0.9 | 18 | 9 | 22 402 | 12 |

FOOT-NOTES

¹ Population per square kilometre of surface area. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.

² Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America rather than Oceania.

³ Excluding the USSR, shown separately.

⁴ The European portion of Turkey is included with South Asia rather than Europe.

NOTES

¹ Habitants par kilomètre carré. Il s'agit simplement du quotient calculé en divisant la population par la superficie et n'est pas considéré comme indiquant la densité au sens urbain du mot ni l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.

² Hawaï, un Etat des Etats-Unis d'Amérique, est compris dans l'Amérique septentrionale plutôt que dans l'Océanie.

³ Non compris l'URSS, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.

⁴ La partie européenne de la Turquie est comprise dans l'Asie du Sud plutôt que dans l'Europe.

WORLD SUMMARY

2. Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, macro regions and regions: 1980

[All figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data are therefore set in italics. For composition of macro regions and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 19.]

| Macro regions and regions | Population (in millions — en millions) | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|------------|-----------------------|------------|--------------|------------|-----------------------|------------|--------------|------------|
| | Both sexes — Les deux sexes | | | | Male — Masculin | | | | Female — Féminin | | | |
| | All ages Tous âges | — 15 | 15–64 | 65 plus | All ages Tous âges | — 15 | 15–64 | 65 plus | All ages Tous âges | — 15 | 15–64 | 65 plus |
| WORLD TOTAL | 4 415 | 1 546 | 2 611 | 258 | 2 213 | 788 | 1 315 | 110 | 2 202 | 758 | 1 296 | 147 |
| AFRICA | 469 | 211 | 245 | 14 | 233 | 106 | 121 | 6 | 236 | 105 | 124 | 8 |
| Western Africa | 141 | 65 | 72 | 4 | 70 | 33 | 35 | 2 | 71 | 33 | 36 | 2 |
| Eastern Africa | 134 | 61 | 69 | 4 | 66 | 31 | 34 | 2 | 68 | 31 | 35 | 2 |
| Northern Africa | 109 | 47 | 58 | 4 | 55 | 24 | 29 | 2 | 54 | 23 | 29 | 2 |
| Middle Africa | 53 | 23 | 28 | 2 | 26 | 11 | 14 | 1 | 27 | 11 | 15 | 1 |
| Southern Africa | 33 | 14 | 18 | 1 | 16 | 7 | 9 | 1 | 17 | 7 | 9 | 1 |
| AMERICA ¹ | 615 | 206 | 367 | 42 | 305 | 105 | 182 | 18 | 310 | 101 | 185 | 24 |
| NORTHERN AMERICA ¹ | 246 | 56 | 164 | 27 | 120 | 28 | 81 | 11 | 126 | 27 | 83 | 16 |
| LATIN AMERICA | 368 | 150 | 203 | 15 | 184 | 76 | 101 | 7 | 184 | 74 | 102 | 8 |
| Tropical South America | 204 | 85 | 112 | 7 | 102 | 43 | 56 | 3 | 102 | 42 | 56 | 4 |
| Middle America (mainland) | 93 | 42 | 48 | 3 | 47 | 21 | 24 | 1 | 46 | 21 | 24 | 2 |
| Temperate South America | 41 | 12 | 26 | 3 | 20 | 6 | 13 | 1 | 21 | 6 | 13 | 2 |
| Caribbean | 31 | 11 | 18 | 2 | 15 | 6 | 9 | 1 | 15 | 6 | 9 | 1 |
| ASIA ^{2,3} | 2 558 | 950 | 1 498 | 110 | 1 304 | 486 | 766 | 52 | 1 254 | 464 | 732 | 58 |
| EAST ASIA ² | 1 136 | 352 | 717 | 67 | 576 | 179 | 367 | 31 | 560 | 173 | 350 | 36 |
| China | 957 | 302 | 601 | 54 | 488 | 154 | 309 | 25 | 469 | 149 | 292 | 29 |
| Japan | 116 | 27 | 79 | 10 | 57 | 14 | 39 | 4 | 59 | 13 | 40 | 6 |
| Other East Asia | 63 | 22 | 38 | 3 | 31 | 11 | 19 | 1 | 31 | 11 | 19 | 1 |
| SOUTH ASIA ³ | 1 422 | 598 | 781 | 43 | 727 | 307 | 399 | 21 | 695 | 291 | 382 | 22 |
| Middle South Asia | 956 | 402 | 525 | 28 | 494 | 208 | 272 | 14 | 462 | 195 | 254 | 14 |
| Eastern South Asia | 368 | 155 | 202 | 11 | 183 | 79 | 100 | 5 | 184 | 76 | 102 | 6 |
| Western South Asia | 98 | 41 | 53 | 4 | 50 | 21 | 27 | 2 | 48 | 20 | 26 | 2 |
| EUROPE ^{2,3} | 484 | 108 | 313 | 63 | 236 | 55 | 155 | 25 | 248 | 53 | 157 | 38 |
| Western Europe | 153 | 31 | 100 | 22 | 74 | 16 | 50 | 8 | 78 | 15 | 50 | 13 |
| Southern Europe | 139 | 33 | 89 | 16 | 68 | 17 | 44 | 7 | 71 | 16 | 45 | 9 |
| Eastern Europe | 110 | 26 | 71 | 13 | 54 | 13 | 35 | 5 | 56 | 13 | 36 | 8 |
| Northern Europe | 82 | 17 | 53 | 12 | 40 | 9 | 26 | 5 | 42 | 8 | 26 | 7 |
| OCEANIA ¹ | 22.8 | 6.7 | 14.3 | 1.8 | 11.5 | 3.4 | 7.3 | 0.8 | 11.3 | 3.3 | 7.0 | 1.0 |
| Australia and New Zealand | 17.8 | 4.6 | 11.5 | 1.6 | 8.9 | 2.3 | 5.9 | 0.7 | 8.8 | 2.2 | 5.7 | 0.9 |
| Melanesia | 3.6 | 1.5 | 1.9 | 0.1 | 1.9 | 0.8 | 1.0 | 0.1 | 1.7 | 0.7 | 0.9 | 0.1 |
| Micronesia and Polynesia | 1.4 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.0 |
| USSR | 267 | 65 | 175 | 27 | 125 | 33 | 83 | 8 | 142 | 32 | 92 | 19 |

FOOT-NOTES

¹ Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America rather than Oceania.

² Excluding the USSR, shown separately.

³ The European portion of Turkey is included with South Asia rather than Europe.

2. Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: 1980

[Tous les chiffres sont des estimations de l'ordre de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur, toutes les données sont de ce fait en italique. Pour la composition des grandes régions et régions et la méthode utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes techniques, page 80.]

| Per cent — Pourcentage | | | | | | | | | | | | Sex ratio (Males per 100 females of all ages) Rapport de masculinité (Hommes pour 100 femmes de tous âges) | Grandes régions et régions | | |
|-----------------------------|------|-------|---------|-----------------------|------|-------|---------|-----------------------|------|-------|---------|---|--------------------------------------|--|--|
| Both sexes — Les deux sexes | | | | Male — Masculin | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
| All ages Tous âges | – 15 | 15–64 | 65 plus | All ages Tous âges | – 15 | 15–64 | 65 plus | All ages Tous âges | – 15 | 15–64 | 65 plus | | | | |
| 100 | 35 | 59 | 6 | 100 | 36 | 59 | 5 | 100 | 34 | 59 | 7 | 101 | ENSEMBLE DU MONDE | | |
| 100 | 45 | 52 | 3 | 100 | 45 | 52 | 3 | 100 | 44 | 53 | 3 | 99 | AFRIQUE | | |
| 100 | 46 | 51 | 3 | 100 | 47 | 51 | 2 | 100 | 46 | 51 | 3 | 98 | Afrique occidentale | | |
| 100 | 46 | 51 | 3 | 100 | 46 | 51 | 3 | 100 | 45 | 52 | 3 | 97 | Afrique orientale | | |
| 100 | 43 | 53 | 4 | 100 | 44 | 53 | 3 | 100 | 43 | 54 | 4 | 102 | Afrique septentrionale | | |
| 100 | 44 | 53 | 3 | 100 | 44 | 53 | 3 | 100 | 43 | 54 | 3 | 97 | Afrique centrale | | |
| 100 | 42 | 54 | 4 | 100 | 43 | 53 | 4 | 100 | 41 | 54 | 4 | 98 | Afrique méridionale | | |
| 100 | 33 | 60 | 7 | 100 | 34 | 60 | 6 | 100 | 33 | 59 | 8 | 98 | AMERIQUE ¹ | | |
| 100 | 23 | 66 | 11 | 100 | 24 | 67 | 9 | 100 | 22 | 66 | 13 | 95 | AMERIQUE SEPTENTRIONALE ¹ | | |
| 100 | 41 | 55 | 4 | 100 | 41 | 55 | 4 | 100 | 40 | 55 | 4 | 100 | AMERIQUE LATINE | | |
| 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 41 | 55 | 4 | 100 | Amérique du Sud tropicale | | |
| 100 | 45 | 51 | 3 | 100 | 46 | 51 | 3 | 100 | 44 | 52 | 4 | 101 | Amérique centrale (continentale) | | |
| 100 | 29 | 63 | 8 | 100 | 30 | 63 | 7 | 100 | 29 | 62 | 9 | 99 | Amérique du Sud tempérée | | |
| 100 | 38 | 57 | 5 | 100 | 38 | 57 | 5 | 100 | 37 | 58 | 5 | 100 | Caraïbes | | |
| 100 | 37 | 59 | 4 | 100 | 37 | 59 | 4 | 100 | 37 | 58 | 5 | 104 | ASIE ^{2,3} | | |
| 100 | 31 | 63 | 6 | 100 | 31 | 64 | 5 | 100 | 31 | 62 | 7 | 103 | ASIE ORIENTALE ² | | |
| 100 | 32 | 63 | 6 | 100 | 31 | 63 | 5 | 100 | 32 | 62 | 6 | 104 | Chine | | |
| 100 | 23 | 68 | 9 | 100 | 24 | 68 | 8 | 100 | 22 | 68 | 10 | 97 | Japon | | |
| 100 | 36 | 60 | 4 | 100 | 36 | 60 | 3 | 100 | 35 | 60 | 5 | 101 | Autres pays d'Asie orientale | | |
| 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 42 | 55 | 3 | 105 | ASIE MERIDIONALE ³ | | |
| 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 42 | 55 | 3 | 107 | Asie méridionale centrale | | |
| 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 43 | 54 | 3 | 100 | 41 | 55 | 3 | 99 | Asie du Sud-Est | | |
| 100 | 42 | 54 | 4 | 100 | 42 | 54 | 4 | 100 | 42 | 54 | 4 | 103 | Asie du Sud-Ouest | | |
| 100 | 22 | 65 | 13 | 100 | 23 | 66 | 11 | 100 | 21 | 64 | 15 | 95 | EUROPE ^{2,3} | | |
| 100 | 20 | 65 | 14 | 100 | 22 | 67 | 11 | 100 | 19 | 64 | 17 | 94 | Europe occidentale | | |
| 100 | 24 | 64 | 12 | 100 | 25 | 65 | 10 | 100 | 23 | 64 | 13 | 96 | Europe méridionale | | |
| 100 | 23 | 65 | 12 | 100 | 25 | 65 | 10 | 100 | 22 | 64 | 14 | 95 | Europe orientale | | |
| 100 | 21 | 64 | 15 | 100 | 22 | 66 | 12 | 100 | 20 | 63 | 17 | 96 | Europe septentrionale | | |
| 100 | 29 | 63 | 8 | 100 | 30 | 63 | 7 | 100 | 29 | 62 | 9 | 102 | OCEANIE ¹ | | |
| 100 | 26 | 65 | 9 | 100 | 26 | 66 | 8 | 100 | 25 | 64 | 11 | 101 | Australie et Nouvelle-Zélande | | |
| 100 | 42 | 54 | 3 | 100 | 42 | 55 | 3 | 100 | 43 | 54 | 3 | 108 | Mélanésie | | |
| 100 | 41 | 56 | 3 | 100 | 41 | 56 | 3 | 100 | 40 | 56 | 3 | 104 | Micronésie et Polynésie | | |
| 100 | 24 | 66 | 10 | 100 | 27 | 67 | 6 | 100 | 22 | 64 | 13 | 88 | URSS | | |

NOTES

¹ Hawaii, un Etat des Etats-Unis d'Amérique, est compris dans l'Amérique septentrionale plutôt que dans l'Océanie.

² Non compris l'URSS, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.

³ La partie européenne de la Turquie est comprise dans l'Asie du Sud plutôt que dans l'Europe.

WORLD SUMMARY

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density for each country or area of the world : latest census, and mid-year estimates for 1975 and 1980

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité dans chaque pays ou zone du monde : dernier recensement et estimations au milieu de l'année pour 1975 et 1980

[Unless otherwise indicated, population figures refer to *de facto* (present-in-area) population for present territory; surface area estimates include inland waters. Figures shown in italics are estimates which are less reliable. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 19. Foot-notes and explanation of symbols are shown at end of table. — Sauf indication contraire, les chiffres relatifs à la population se rapportent à la population de fait présente du territoire actuel; les estimations de superficie comprennent les eaux intérieures. Les chiffres en italique sont des estimations moins sûres. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 81. Les notes et l'explication des signes figurent à la fin du tableau.]

| Continent, country or area Continent, pays ou zone | Population | | | | Mid-year estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accroissement annuel 1975-80 (%) | Surface area Superficie (km ²) 1980 | Density Densité 1980 ² | | | |
|---|---|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|--|
| | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | | | | | | | | | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1975 | 1980 | Type ¹ 1980 | | | | | | |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| Algeria — Algérie | II-77 | * 17 422 000 | ... | ... | ³ 16 776 | * 18 594 | A 3 c 1 | (41) | 2 381 741 | 8 | | | |
| Angola ⁵ | 15-XII-70 | * 5 646 166 | 2 943 974 | * 2 702 192 | * 6 260 | * 7 078 | A 10 c 1 | 2.5 | 1 246 700 | 6 | | | |
| Benin — Bénin | 20-30-III-79 | * 3 338 240 | * 1 600 512 | * 1 737 728 | 3 112 | * 3 567 | B 19 c 3 | 2.8 | 112 622 | 32 | | | |
| Botswana ⁶ | 31-VIII-71 | 608 656 | ... | ... | 691 | * 821 | A 5 c 1 | 3.5 | 600 372 | 1 | | | |
| British Indian Ocean Territory ⁷ — Territoire britannique de l'océan Indien ⁷ | (⁸) | (⁸) | (⁸) | (⁸) | * 2 | * 2 | D 15 d | — | 78 | 26 | | | |
| Burundi | 16-30-VIII-79 | * 3 992 130 | ... | ... | * 3 934 | * 4 512 | B 10 c 3 | 2.8 | 27 834 | 162 | | | |
| Cape Verde — Cap-Vert | 15-XII-70 | 272 571 | 131 785 | 140 786 | 297 | * 324 | A 10 c 1 | 1.8 | 4 033 | 80 | | | |
| Central African Republic — République centrafricaine | 8-22-XII-75 | 2 054 610 | 985 224 | 1 069 386 | * 1 985 | * 2 221 | A 5 c 3 | 2.3 | 622 984 | 4 | | | |
| Chad — Tchad | XII-63-VIII-64 | * 3 254 000 | ... | ... | 4 030 | * 4 524 | B 17 c 3 | 2.3 | 1 284 000 | 4 | | | |
| Comoros — Comores | VII-IX-66 | 243 948 | 119 909 | 124 039 | * 300 | * 335 | A 14 c 3 | 2.2 | 2 171 | 154 | | | |
| Congo | 7-II-74 | * 1 300 120 | * 641 059 | * 659 061 | * 1 352 | * 1 537 | A 6 c 3 | 2.6 | 342 000 | 4 | | | |
| Djibouti | 1960-1961 | 81 200 | ... | ... | * 106 | * 119 | A 20 d | 2.3 | 22 000 | 5 | | | |
| Egypt — Egypte | 22-23-XI-76 | 36 626 204 | 18 647 289 | 17 978 915 | ¹⁰ 37 011 | * ¹⁰ 41 995 | A 4 c 1 | 2.6 | ¹¹ 1 001 449 | 42 | | | |
| Equatorial Guinea ¹² — Guinée équatoriale ¹² | 31-XII-60 | 245 989 | 132 293 | 113 696 | * 323 | * 363 | A 20 c 3 | 2.4 | 28 051 | 13 | | | |
| Macías Nguema Biyogo | 31-XII-60 | 62 612 | 41 378 | 21 234 | ... | ... | ... | ... | 2 034 | ... | | | |
| Rio Muni | 31-XII-60 | 183 377 | 90 915 | 92 462 | ... | ... | ... | ... | 26 017 | ... | | | |
| Ethiopia — Ethiopie | ... | ... | ... | ... | 27 465 | * 32 601 | C 24 c 3 | 3.5 | 1 221 900 | 27 | | | |
| Gabon | 8-X-60-V-61 | 448 564 | 211 350 | 237 214 | * 521 | * 551 | A 20 c 3 | 1.1 | 267 667 | 2 | | | |
| Gambia — Gambie | 21-IV-73 | 493 499 | 250 386 | 243 113 | 524 | * 601 | A 7 c 1 | 2.8 | 11 295 | 53 | | | |
| Ghana | 1-III-70 | 8 559 313 | ... | ... | 9 866 | * 11 450 | A 10 c 1 | 3.0 | 238 537 | 48 | | | |
| Guinea — Guinée | 15-I-31-V-55 | ¹³ 2 570 219 | ¹³ 1 223 298 | ¹³ 1 346 921 | * 4 416 | * 5 014 | B 25 c 3 | 2.6 | 245 857 | 20 | | | |
| Guinea-Bissau — Guinée-Bissau | 16-29-IV-79 | * 777 214 | * 375 026 | * 402 026 | * 525 | * 573 | A 10 c 1 | 1.8 | 36 125 | 16 | | | |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire | 14-IV-15-V-75 | 6 709 600 | 3 474 750 | 3 234 850 | * 6 710 | * 7 973 | A 5 c 3 | 3.5 | 322 463 | 25 | | | |
| Kenya | VIII-79 | * 15 322 000 | ... | ... | ¹⁴ 13 399 | * 16 402 | A 1 c 1 | (⁴) | 582 646 | 28 | | | |
| Lesotho | 12-IV-76 | * 1 213 960 | ... | ... | 1 187 | * 1 339 | A 4 c 1 | 2.4 | 30 355 | 44 | | | |
| Liberia — Libéria | 1-II-74 | 1 503 368 | 759 109 | 744 259 | * 1 574 | * 1 873 | A 6 c 3 | 3.5 | 111 369 | 17 | | | |
| Libyan Arab Jamahiriya ¹⁰ — Jamahiriya arabe libyenne ¹⁰ | 31-VII-73 | 2 249 237 | 1 191 853 | 1 057 384 | 2 430 | * 2 977 | A 7 c 1 | 4.1 | 1 759 540 | 2 | | | |
| Madagascar | 1974-1975 | * 7 603 790 | ... | ... | * 7 675 | * 8 742 | B 14 c 3 | 2.6 | 587 041 | 15 | | | |
| Malawi | 20-IX-77 | 5 547 460 | 2 673 589 | 2 873 871 | 5 244 | * 5 968 | A 3 c 3 | 2.6 | 118 484 | 50 | | | |
| Mali | 16-XII-76 | 6 524 650 | 3 186 495 | 3 338 155 | 6 069 | * 6 906 | A 4 c 3 | 2.6 | 1 240 000 | 6 | | | |
| Mauritania — Mauritanie | 22-XII-76 | * ¹⁵ 1 481 000 | * 711 531 | * 708 408 | * 1 421 | * 1 634 | A 4 c 3 | 2.8 | 1 030 700 | 2 | | | |
| Mauritius — Maurice | 30-VI-72 | 851 334 | 426 122 | 425 212 | 883 | * 957 | A 8 b 1 | 1.6 | 2 045 | 468 | | | |
| Island of Mauritius — Ile Maurice | 30-VI-72 | 826 199 | 413 580 | 412 619 | 856 | * 927 | A 8 b 1 | 1.6 | 1 865 | 497 | | | |
| Rodrigues | 30-VI-72 | 24 769 | 12 270 | 12 499 | 26 | * 30 | A 8 b 1 | 2.8 | 109 | 278 | | | |
| Others ¹⁶ — Autres ¹⁶ | 30-VI-72 | 366 | 272 | 94 | ¹⁷ 0 | ¹⁷ 0 | ... | — | 71 | 5 | | | |
| Morocco — Maroc | 20-VII-71 | * ¹⁰ 15 379 259 | * 7 585 905 | * 7 567 901 | 17 305 | * 20 242 | A 9 c 2 | 3.1 | 446 550 | 43 | | | |
| Mozambique | 1-15-VIII-80 | * 12 130 000 | ... | ... | * 9 203 | * 10 473 | A 10 c 1 | 2.6 | 801 590 | 13 | | | |
| Namibia — Namibie | (¹⁸) | (¹⁸) | ... | ... | (¹⁸) | ... | ... | ... | 824 292 | ... | | | |
| Niger | X-59-III-60 | ¹⁹ 2 501 800 | ¹⁹ 1 214 380 | ¹⁹ 1 287 420 | 4 600 | * 5 305 | A 21 c 3 | 2.9 | 1 267 000 | 4 | | | |

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area Continent, pays ou zone | Population | | | | Mid-year estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accrois- sement annuel 1975-80 (%) | Surface area Superficie (km ²) 1980 | Density Densité 1980 ² | | | |
|---|---|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------|---------------------------|---|---|---|--|--|--|
| | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | | | | | | | | | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1975 | 1980 | Type ¹ 1980 | | | | | | |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Nigeria — Nigéria | 5-8-XI-63 | ²⁰ 55 670 055 | ²⁰ 28 111 852 | ²³ 27 558 203 | ^{x 21} 65 663 | ^{x 21} 77 082 | A 17 c 2 | 3.3 | 923 768 | 83 | | | |
| Réunion | 16-X-74 | [*] 476 675 | [*] 230 960 | [*] 245 715 | 476 | [*] 491 | A 6 b 3 | 0.6 | 2 510 | 195 | | | |
| Rwanda | 15-16-VIII-78 | ¹⁰ 4 819 317 | ¹⁰ 2 353 805 | ¹⁰ 2 465 512 | ¹⁴ 4 198 | ^{* 5} 046 | A 2 c 3 | (⁴) | 26 338 | 192 | | | |
| St. Helena ²² — Sainte-Hélène ²² | 31-X-76 | 5 147 | 2 514 | 2 633 | 5 | 5 | A 6 b 3 | 0.4 | 122 | 42 | | | |
| Ascension | 31-XII-78 | 849 | 608 | 241 | ²³ 1 | ²³ 1 | A 2 d | 3.1 | 88 | 11 | | | |
| Tristan da Cunha | III-38 | 186 | ... | ... | ²⁴ 0 | ²⁴ 0 | .. | .. | 104 | 3 | | | |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe | 30-IX-70 | [*] 73 811 | [*] 37 478 | [*] 36 333 | [*] 80 | [*] 85 | A 10 c 1 | 1.0 | 964 | 88 | | | |
| Senegal — Sénégal | 16-IV-76 | ^{* 10} 5 085 388 | ^{* 10} 2 501 502 | ^{* 10} 2 583 886 | ^{x 4} 977 | ^{x 5} 661 | A 4 c 3 | 2.6 | 196 192 | 29 | | | |
| Seychelles | 1-VIII-77 | 61 898 | 31 171 | 30 727 | 59 | [*] 65 | A 3 c 2 | 1.9 | 280 | 232 | | | |
| Sierra Leone ²⁵ | 8-XII-74 | 2 735 159 | 1 359 321 | 1 375 838 | ^{x 3} 045 | ^{x 3} 474 | A 6 c 1 | 2.7 | 71 740 | 48 | | | |
| Somalia — Somalie | ... | ... | ... | ... | ^{x 3} 170 | ^{x 3} 645 | D 15 c 3 | 2.8 | 637 657 | 6 | | | |
| South Africa — Afrique du Sud | 6-V-70 | 21 794 328 | 10 746 089 | 11 048 239 | 25 501 | ^{x 29} 285 | A 10 c 1 | 2.8 | 1 221 037 | 24 | | | |
| Sudan ¹⁰ — Soudan ¹⁰ | 3-IV-73 | ²⁶ 14 113 590 | ²⁶ 7 137 964 | ²⁶ 6 975 626 | 15 726 | ^{* 18} 691 | A 7 c 3 | 3.5 | 2 505 813 | 7 | | | |
| Swaziland | 25-VIII-76 | 494 534 | 231 861 | 262 673 | 494 | [*] 547 | A 4 c 1 | 2.1 | 17 363 | 32 | | | |
| Togo | 1-III-30-IV-70 | 1 997 109 | 958 113 | 1 038 996 | 2 231 | ^{x 2} 699 | A 10 c 1 | (⁴) | 56 785 | 48 | | | |
| Tunisia — Tunisie | 8-V-75 | 5 572 193 | 2 811 201 | 2 760 992 | 5 608 | ^{x 6} 363 | A 5 c 1 | 2.5 | 163 610 | 39 | | | |
| Uganda — Ouganda | 18-VII-69 | 9 548 847 | 4 818 449 | 4 730 398 | 11 549 | ^{x 13} 201 | A 11 c 1 | (⁴) | 236 036 | 56 | | | |
| United Republic of Cameroon ²⁵ — République-Unie du Cameroun ²⁵ | 9-IV-76 | 7 090 115 | 3 472 786 | 3 617 329 | ^{x 7} 528 | ^{* 8} 503 | A 4 c 3 | 2.5 | 475 442 | 18 | | | |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie | 26-27-VIII-78 | [*] 17 527 564 | [*] 8 595 951 | [*] 8 931 613 | ¹⁴ 15 312 | ... | .. | .. | 945 087 | .. | | | |
| Tanganyika | 26-27-VIII-78 | [*] 17 048 329 | [*] 8 357 020 | [*] 8 691 309 | ¹⁴ 14 734 | ... | .. | .. | 942 626 | .. | | | |
| Zanzibar | 26-27-VIII-78 | [*] 479 235 | [*] 238 931 | [*] 240 304 | ¹⁴ 421 | ... | .. | .. | 2 461 | .. | | | |
| Upper Volta — Haute-Volta | 1-7-XII-75 | 5 638 203 | 2 827 578 | 2 810 625 | ^{x 6} 074 | ^{x 6} 908 | A 5 c 3 | 2.6 | 274 200 | 25 | | | |
| Western Sahara ²⁷ — Sahara occidental ²⁷ | 31-XII-70 | [*] 76 425 | [*] 43 981 | [*] 32 444 | 117 | ^{x 135} | A 10 c 1 | 2.9 | 266 000 | 1 | | | |
| Zaire — Zaïre | 23-V-55-II-58 | ²⁸ 12 768 706 | ²⁸ 6 182 306 | ²⁸ 6 551 284 | 24 842 | ^{x 28} 291 | B 25 c 3 | 2.6 | 2 345 409 | 12 | | | |
| Zambia — Zambie | 1-IX-80 | [*] 5 679 808 | [*] 2 785 469 | [*] 2 894 339 | 4 981 | ^{* 5} 834 | A 11 c 1 | 3.2 | 752 614 | 8 | | | |
| Zimbabwe | 21-IV-11-V-69 ²⁹ | 4 846 930 | 2 440 180 | 2 406 750 | 6 290 | ^{* 7} 360 | A 11 c 1 | 3.2 | 390 580 | 19 | | | |
| AMERICA, NORTH — AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | |
| Antigua | 7-IV-70 | 65 525 | 31 054 | 34 471 | 71 | ^{* 75} | A 10 b 1 | 1.0 | 442 | 170 | | | |
| Bahamas | 7-IV-70 | 175 192 | 87 433 | 87 759 | 204 | ^{* 237} | A 10 b 1 | 3.1 | 13 935 | 17 | | | |
| Barbados — Barbade | 12-IV-80 | [*] 249 000 | ... | ... | 244 | ^{* 253} | A 10 b 1 | (⁴) | 431 | 587 | | | |
| Belize | 7-IV-70 | 120 936 | 60 737 | 60 199 | ^{x 140} | ^{x 162} | A 10 c 1 | 3.0 | 22 965 | 7 | | | |
| Bermuda — Bermudes | 12-IV-80 | [*] 67 761 | [*] 33 621 | [*] 34 140 | ³⁰ 56 | ^{x 30} 60 | A 10 b 1 | 1.3 | 53 | 1 132 | | | |
| British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques | 7-IV-70 | 9 825 | 5 225 | 4 600 | 10 | ^{x 13} | A 10 b 1 | 2.5 | 153 | 85 | | | |
| Canada ¹⁰ | 1-VI-76 | 22 992 605 | 11 449 525 | 11 543 080 | 22 727 | ^{* 23} 941 | A 4 b 1 | 1.0 | 9 976 139 | 2 | | | |
| Cayman Islands — Iles Caïmanes | 7-IV-70 | 10 460 | 4 973 | 5 487 | 15 | ^{x 12} | A 10 c 1 | (⁴) | 259 | 46 | | | |
| Costa Rica ¹⁰ | 14-IV-73 | 1 871 780 | 938 535 | 933 245 | 1 968 | ^{* 2} 245 | A 7 b 2 | 2.7 | 50 700 | 44 | | | |
| Cuba ¹⁰ | 6-IX-70 | 8 569 121 | 4 392 970 | 4 176 151 | 9 332 | ^{* 9} 833 | A 10 b 1 | 1.1 | 114 524 | 86 | | | |
| Dominica — Dominique | 7-IV-70 | 70 513 | 33 581 | 36 932 | ^{x 75} | ^{x 80} | A 10 b 1 | 1.3 | 751 | 107 | | | |
| Dominican Republic — République dominicaine | 9-I-70 | 4 006 405 | 1 998 990 | 2 007 415 | 4 697 | ^{* 5} 431 | A 10 c 1 | 2.9 | 48 734 | 111 | | | |
| El Salvador | 27-VI-71 | 3 554 648 | 1 763 190 | 1 791 458 | 4 005 | ^{* 4} 813 | A 6 b 1 | 3.7 | 21 041 | 229 | | | |
| Greenland — Groenland | 26-X-76 | ¹⁰ 49 630 | ¹⁰ 26 856 | ¹⁰ 22 774 | 50 | ^{* 50} | A 4 b 1 | 0.3 | ³¹ 2 175 600 | 0 | | | |
| Grenada ³² — Grenade ³² | 7-IV-70 | 93 858 | 44 297 | 49 561 | 105 | ^{x 98} | A 10 b 1 | (⁴) | 344 | 285 | | | |
| Guadeloupe ^{10, 33} | 16-X-74 | [*] 324 530 | ... | ... | ^{x 325} | ^{x 334} | A 6 b 1 | 0.5 | 1 779 | 188 | | | |

WORLD SUMMARY

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area Continent, pays ou zone | Population | | | | Mid-year estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accroissement annuel 1975-80 (%) | Surface area Superficie (km ²) 1980 | Density Densité 1980 ² | | | |
|---|---|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-----------|----------------|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | | | | | | | | | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1975 | 1980 | Type 1 1980 | | | | | | |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Guatemala | 26-III-73 | ¹⁰ 5 160 221 | ¹⁰ 2 589 264 | ¹⁰ 2 570 957 | 6 082 | * 7 262 | A 7 b 2 | 3.6 | 108 889 | 67 | | | |
| Haiti — Haïti | 31-VIII-71 | 4 329 991 | 2 089 845 | 2 240 146 | 4 584 | * 5 009 | A 9 c 3 | 1.8 | 27 750 | 180 | | | |
| Honduras | 6-III-74 | 2 656 948 | 1 317 307 | 1 339 641 | 3 093 | * 3 691 | A 6 c 1 | 3.6 | 112 088 | 33 | | | |
| Jamaica — Jamaïque | 7-IV-70 | 1 848 512 | ¹⁰ 885 960 | ¹⁰ 927 752 | 2 043 | * 2 192 | A 10 b 1 | 1.4 | 10 991 | 199 | | | |
| Martinique ¹⁰ | 16-X-74 | * 324 832 | ... | ... | * 325 | * 327 | A 6 b 1 | 0.1 | 1 102 | 297 | | | |
| Mexico ¹⁰ — Mexique ¹⁰ | 4-VI-80 | * 67 395 826 | ... | ... | 60 145 | * 71 911 | A 10 c 1 | 3.6 | 1 972 547 | 36 | | | |
| Montserrat | 7-IV-70 | 11 698 | 5 502 | 6 196 | 12 | * 13 | A 10 b 1 | 1.3 | 98 | 133 | | | |
| Netherlands Antilles ^{10, 25} — Antilles néerlandaises ^{10, 25} | 31-XII-71 | 218 390 | 106 644 | 111 746 | * 241 | * 266 | A 9 c 1 | 2.0 | 961 | 277 | | | |
| Aruba ¹⁰ | 27-VI-60 | ³⁴ 53 199 | ³⁴ 26 127 | ³⁴ 26 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | |
| Bonaire ¹⁰ | 31-XII-60 | 5 812 | 2 669 | 3 143 | ... | ... | ... | ... | 873 | ... | | | |
| Curaçao ¹⁰ | 31-XII-60 | 125 181 | 61 955 | 63 226 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | |
| Others ^{10, 35} — Autres ^{10, 35} | 31-XII-60 | 4 722 | 2 183 | 2 539 | ... | ... | ... | ... | 88 | ... | | | |
| Nicaragua ¹⁰ | 20-IV-71 | 1 877 952 | 921 543 | 956 409 | 2 162 | * 2 703 | A 9 b 3 | 4.6 | 130 000 | 21 | | | |
| Panama | 11-V-80 | * 1 830 175 | ... | ... | ¹⁴ 1 708 | * 1 837 | A 6 c 1 | (4) | 77 082 | 24 | | | |
| Puerto Rico ³⁶ — Porto Rico ³⁶ | 1-IV-80 | * 3 187 570 | ... | ... | 3 115 | * 3 438 | A 10 b 1 | 2.0 | 8 897 | 386 | | | |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla | 7-IV-70 | * 64 000 | ... | ... | * 66 | * 67 | A 10 b 1 | 0.3 | 357 | 188 | | | |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie | 7-IV-70 | 100 893 | 47 763 | 53 130 | 112 | * 120 | A 10 b 1 | 1.5 | 616 | 195 | | | |
| St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et-Miquelon | 18-II-74 | 5 840 | 2 887 | 2 953 | * 6 | * 6 | A d | — | 242 | 25 | | | |
| Saint Vincent and the Grenadines ³⁷ — Saint- Vincent-et-Grenadines ³⁷ | 7-IV-70 | 87 305 | 41 325 | 45 980 | * 93 | * 122 | A 10 b 1 | 5.5 | 388 | 314 | | | |
| Trinidad and Tobago — Trinité- et-Tobago | 7-IV-70 | 940 719 | 465 857 | 474 862 | 1 082 | * 1 139 | A 10 b 1 | (4) | 5 130 | 222 | | | |
| Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques | 29-X-70 | 5 607 | 2 661 | 2 946 | 6 | * 7 | A 10 d | 4.4 | 430 | 17 | | | |
| United States of America ^{38, 39} — Etats-Unis d'Amérique ^{38, 39} | 1-IV-80 | * 226 504 825 | * 110 032 295 | * 116 472 530 | ¹⁴ 213 559 | * 227 640 | A 9 b 1 | (4) | 9 363 123 | 24 | | | |
| United States Virgin Islands ³⁸ — Iles Vierges américaines ³⁸ | 1-IV-80 | * 95 214 | ... | ... | 91 | * 95 | A 9 b 1 | 0.9 | 344 | 277 | | | |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | 22-IX-80 | * 27 862 771 | ... | ... | 25 384 | * 27 064 | A 10 c 1 | 1.3 | 2 766 889 | 10 | | | |
| Bolivia ²⁵ — Bolivie ²⁵ | 29-IX-76 | 4 613 486 | 2 276 029 | 2 337 457 | ¹⁴ 5 634 | * 5 600 | A 4 c 3 | (4) | 1 098 581 | 5 | | | |
| Brazil ⁴⁰ — Brésil ⁴⁰ | 1-IX-70 | 92 341 556 | 45 754 659 | 46 586 897 | 106 228 | * 123 032 | A 10 c 1 | 3.0 | 8 511 965 | 14 | | | |
| Chile ²⁵ — Chili ²⁵ | 22-IV-70 | 8 884 768 | 4 343 512 | 4 541 256 | 10 196 | * 11 104 | A 10 b 1 | 1.7 | 756 945 | 15 | | | |
| Colombia — Colombie | 24-X-73 | 22 551 811 | 11 003 605 | 11 548 206 | 23 644 | * 27 520 | A 7 c 2 | 3.1 | 1 138 914 | 24 | | | |
| Ecuador ⁴¹ — Equateur ⁴¹ | 8-VI-74 | 6 521 710 | 3 258 413 | 3 263 297 | 7 063 | * 8 354 | A 6 b 3 | 3.4 | 283 561 | 29 | | | |
| Falkland Islands (Malvinas) ^{42, 43} — Iles Falkland (Malvinas) ^{42, 43} | 7-XII-80 | * 1 855 | * 1 034 | * 821 | 2 | * 2 | A 8 d | 1.0 | 12 173 | 0 | | | |
| French Guiana ¹⁰ — Guyane française ¹⁰ | 16-X-74 | 55 125 | 28 725 | 26 400 | * 60 | * 64 | A 6 c 1 | 1.4 | 91 000 | 1 | | | |
| Guyana — Guyane | 7-IV-70 | 701 885 | 349 233 | 352 652 | 781 | * 884 | A 10 b 1 | (4) | 214 969 | 4 | | | |
| Paraguay | 9-VII-72 | 2 357 955 | 1 169 111 | 1 188 844 | 2 647 | * 3 067 | A 9 c 2 | 3.0 | 406 752 | 8 | | | |
| Peru ^{25, 44} — Pérou ^{25, 44} | 4-VI-72 | 13 538 206 | 6 784 530 | 6 753 678 | 15 470 | * 17 780 | A 9 c 2 | 2.8 | 1 285 216 | 14 | | | |
| Suriname | 1-VII-80 | * 352 041 | * 173 083 | * 178 958 | * 364 | * 389 | A 9 c 2 | 1.3 | 163 265 | 2 | | | |
| Uruguay | 21-V-75 | 2 788 429 | 1 369 412 | 1 419 017 | 2 819 | * 2 899 | A 9 b 3 | 0.6 | 176 215 | 16 | | | |
| Venezuela ⁴⁵ | 2-XI-71 | 10 721 522 | 5 349 711 | 5 371 811 | 11 993 | * 13 913 | A 9 c 1 | 3.0 | 912 050 | 15 | | | |

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area Continent, pays ou zone | Population | | | | Mid-year estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accroissement annuel 1975-80 (%) | Surface area Superficie (km ²) 1980 | Density Densité 1980 ² | | | |
|---|---|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------|---------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | | | | | | | | | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1975 | 1980 | Type ¹ 1980 | | | | | | |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | | | | |
| Afghanistan | 23-VI-79 | * 15 540 000 | | | ¹⁴ 16 665 | | | | 647 497 | | | | |
| Bahrain — Bahreïn | 3-IV-71 | ¹⁰ 216 078 | ¹⁰ 116 314 | ¹⁰ 99 764 | 256 | * 364 | A 9 c 1 | (4) | 622 | 585 | | | |
| Bangladesh ²⁵ | 1-III-74 | 71 479 071 | 37 071 740 | 34 407 331 | 78 961 | * 88 656 | A 9 c 1 | 2.3 | 143 998 | 616 | | | |
| Bhutan — Bhoutan | XI-XII-69 | 1 034 774 | | | * 1 160 | * 1 298 | A 11 c 2 | 2.3 | 47 000 | 28 | | | |
| Brunei ⁴⁶ — Brunéi ⁴⁶ | 10-VIII-71 | 136 256 | 72 772 | 63 484 | 162 | * 191 | A 9 c 2 | (4) | 5 765 | 33 | | | |
| Burma — Birmanie | 31-III-73 | * 47 28 885 867 | * 47 14 356 754 | * 47 14 529 113 | 30 170 | * 35 289 | A 7 c 2 | (4) | 676 552 | 52 | | | |
| China — Chine | 30-VI-53 | ⁴⁸ 590 194 715 | ⁴⁸ 297 553 518 | ⁴⁸ 276 652 422 | * 895 339 | * 956 848 | | 1.3 | 9 596 961 | 100 | | | |
| Cyprus ¹⁰ — Chypre ¹⁰ | 1-IV-73 | 631 778 | 312 566 | 319 212 | 618 | * 629 | A 7 c 2 | 0.3 | 9 251 | 68 | | | |
| Democratic Kampuchea ⁴⁹ — Kampuchea démocratique ⁴⁹ | 17-IV-62 | 5 728 771 | 2 862 939 | 2 865 832 | * 8 110 | * 8 872 | A 18 c 3 | 1.8 | 181 035 | 49 | | | |
| Democratic Yemen ^{50, 51} — Yémen démocratique ^{50, 51} | 14-V-73 | 1 590 275 | 787 017 | 803 258 | 1 690 | * 1 969 | A 7 c 3 | 3.1 | 332 968 | 6 | | | |
| East Timor — Timor oriental | 15-XII-70 | * 610 500 | | | * 672 | * 755 | A 10 c 1 | 2.4 | 14 874 | 51 | | | |
| Hong Kong ^{25, 52} — Hong-kong ^{25, 52} | 9-III-71 | 3 948 179 | ⁵³ 2 000 602 | ⁵³ 1 936 028 | 4 396 | * 5 068 | A 9 b 2 | 2.9 | 54 1 045 | 4 850 | | | |
| India ⁵⁵ — Inde ⁵⁵ | 1-III-81 | * 683 810 051 | * 353 347 249 | * 330 462 802 | 600 763 | * 663 596 | A 9 c 1 | 2.0 | 3 287 590 | 202 | | | |
| Indonesia — Indonésie | 31-X-80 | * 147 383 075 | * 73 230 745 | * 74 152 330 | * 135 230 | * 151 894 | A 9 c 1 | 2.4 | 1 904 569 | 78 | | | |
| Iran | XI-76 | * 10 33 591 875 | * 10 17 277 656 | * 10 16 314 219 | 33 375 | * 37 447 | A 4 c 1 | 2.3 | 1 648 000 | 23 | | | |
| Iraq | 17-X-77 | 12 000 497 | 6 182 898 | 5 817 599 | ⁵⁶ 11 124 | * 13 084 | A 3 c 1 | 3.3 | 434 924 | 30 | | | |
| Israel ^{10, 57} — Israël ^{10, 57} | 20-V-72 | 3 147 683 | 1 581 812 | 1 565 871 | 3 455 | * 3 871 | A 9 b 1 | 2.3 | 20 770 | 186 | | | |
| Japan ⁵⁸ — Japon ⁵⁸ | 1-X-80 | * 117 057 485 | * 57 593 074 | * 59 464 411 | 111 573 | * 116 782 | A 5 b 1 | 0.9 | 372 313 | 314 | | | |
| Jordan ⁵⁹ — Jordanie ⁵⁹ | 11-XI-79 | * 60 2 152 273 | * 60 1 124 977 | * 60 1 027 296 | 2 702 | * 3 190 | A 18 b 3 | 3.4 | 97 740 | 33 | | | |
| Korea — Corée | 1-V-44 | ¹⁰ 25 120 174 | ¹⁰ 12 521 173 | ¹⁰ 12 599 001 | * 51 133 | * 56 111 | | 1.9 | ⁶¹ 220 277 | 255 | | | |
| Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée | 1-V-44 | | | | * 15 852 | * 17 914 | D 17 c 3 | 2.5 | 120 538 | 149 | | | |
| Republic of Korea ⁶² — République de Corée ⁶² | 1-X-80 | * 37 448 836 | * 18 764 130 | * 18 684 706 | ¹⁴ 35 281 | 38 197 | A 5 c 1 | (4) | 98 484 | 388 | | | |
| Kuwait — Koweït | 21-IV-75 | 994 837 | 543 768 | 451 069 | 995 | * 1 356 | A 5 c 1 | 6.3 | 17 818 | 76 | | | |
| Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao | | | | | * 63 3 303 | * 63 3 721 | C 22 c 3 | 2.4 | 236 800 | 16 | | | |
| Lebanon ⁶⁴ — Liban ⁶⁴ | 15-XI-70 | ⁶⁵ 2 126 325 | ⁶⁵ 1 080 015 | ⁶⁵ 1 046 310 | * 2 799 | * 3 161 | B 10 c 3 | 2.5 | 10 400 | 304 | | | |
| Macau ^{10, 66} — Macao ^{10, 66} | 15-XII-70 | ⁶⁷ 248 636 | ⁶⁷ 127 703 | ⁶⁷ 120 933 | 259 | * 275 | A 10 c 1 | 1.2 | 16 | 17 188 | | | |
| Malaysia — Malaisie | 24-25-VIII-70 | ⁶⁸ 10 319 324 | ⁶⁸ 5 198 418 | ⁶⁸ 5 120 906 | 11 926 | * 13 436 | A 10 c 2 | 2.4 | 329 749 | 41 | | | |
| Maldives | 1-I-78 | 143 046 | 75 221 | 67 825 | 131 | * 148 | A 2 c 1 | 2.4 | 298 | 497 | | | |
| Mongolia — Mongolie | 5-I-79 | * 1 594 800 | | | ¹⁴ 1 444 | * 1 669 | A 11 c 1 | 2.9 | 1 565 000 | 1 | | | |
| Nepal ¹⁰ — Népal ¹⁰ | 22-VI-71 | 11 555 983 | 5 817 203 | 5 738 780 | 12 587 | * 14 010 | A 9 c 1 | 2.2 | 140 797 | 100 | | | |
| Oman | | | | | * 766 | * 891 | D 14 c 3 | 3.1 | 212 457 | 4 | | | |
| Pakistan ⁶⁹ | 16-XI-72 | 64 979 732 | * 34 417 000 | * 30 475 000 | 70 260 | * 82 441 | A 2 c 1 | 3.2 | 803 943 | 103 | | | |
| Palestine ⁷⁰ | 18-XI-31 | 1 035 821 | ⁷¹ 524 286 | ⁷¹ 509 028 | | | | | 27 090 | | | | |
| Gaza Strip ⁷² — Zone de Gaza ⁷² | 14-IX-67 | 356 261 | 172 511 | 183 750 | | | | | 378 | | | | |
| Philippines ¹⁰ | 1-V-75 | * 41 831 045 | | | 42 261 | * 48 400 | A 5 c 2 | 2.7 | 300 000 | 161 | | | |
| Qatar | | | | | * 170 | * 220 | D 22 c 3 | 5.2 | 11 000 | 20 | | | |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite | 9-14-IX-74 | * 7 012 642 | | | * 7 180 | * 8 367 | A 6 c 3 | 3.1 | 2 149 690 | 4 | | | |
| Singapore ⁷³ — Singapour ⁷³ | 24-VI-80 | * 2 413 945 | | | 2 250 | * 2 391 | A 10 b 2 | 1.2 | 581 | 4 115 | | | |
| Sri Lanka | 9-X-71 | 12 689 897 | 6 531 361 | 6 158 536 | 13 496 | * 14 738 | A 9 c 1 | 1.8 | 65 610 | 225 | | | |
| Syrian Arab Republic ⁷⁴ — République arabe syrienne ⁷⁴ | 23-XI-70 | 6 304 685 | 3 233 110 | 3 071 575 | 7 438 | * 8 979 | A 10 c 1 | 3.8 | 185 180 | 48 | | | |
| Thailand ^{10, 25} — Thaïlande ^{10, 25} | 1-IV-70 | 34 397 374 | 17 123 862 | 17 273 512 | 41 869 | * 46 455 | A 10 c 1 | 2.1 | 514 000 | 90 | | | |
| Turkey — Turquie | 26-X-75 | 40 347 719 | * 75 20 417 200 | * 75 19 780 470 | 40 025 | * 45 356 | A 5 c 1 | 2.5 | 780 576 | 58 | | | |
| In Asia — D'Asie | 24-X-65 | 28 735 653 | | | | | | | 756 953 | | | | |
| In Europe — D'Europe | 24-X-65 | 2 655 768 | | | | | | | 23 623 | | | | |
| United Arab Emirates ^{10, 76} — Emirats arabes unis ^{10, 76} | XII-80 | * 1 040 275 | * 717 475 | * 322 800 | * 558 | * 796 | A 12 c 3 | 7.3 | 83 600 | 10 | | | |

WORLD SUMMARY

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Population | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|------------------|-------------------|--|-------------|---------------------------|--|--|---|
| Continent, country or area Continent, pays ou zone | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | | Mid-year estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accroissement annuel 1975-80 (%) | Surface area Superficie (km ²) 1980 | Density Densité 1980 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1975 | 1980 | Type ¹ 1980 | | | |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Viet Nam | 1-10-X-79 | * 52 741 766 | ... | ... | * 46 546 | * 52 299 | A e c 3 | 2.4 | 329 556 | 159 |
| Yemen — Yémen | 13-II-75 | * 5 237 893 | ... | ... | * 5 282 | * 5 926 | A s c 3 | 2.3 | 195 000 | 30 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | 2-X-60 | 1 626 315 | 835 294 | 791 021 | * 2 424 | * 2 734 | A 20 b 1 | 2.4 | 28 748 | 95 |
| Andorra — Andorre | XI-54 | 5 664 | ... | ... | 27 | * 34 | A 26 c 3 | 4.8 | 453 | 74 |
| Austria ¹⁰ — Autriche ¹⁰ | 12-V-71 | 7 456 403 | 3 501 719 | 3 954 684 | 7 520 | * 7 507 | A s b 1 | -0.0 | 83 849 | 90 |
| Belgium ¹⁰ — Belgique ¹⁰ | 31-XII-70 | 9 650 944 | 4 721 866 | 4 929 078 | 9 801 | * 9 859 | A 10 b 1 | 0.1 | 30 513 | 323 |
| Bulgaria — Bulgarie | 2-XII-75 | 8 729 666 | 4 351 865 | 4 377 801 | 8 721 | * 8 862 | A s b 1 | 0.3 | 78 110 912 | 80 |
| Channel Islands — Iles Anglo-Normandes | 4-25-IV-71 | 79 123 063 | 79 59 648 | 79 63 415 | 128 | * 131 | A s b 1 | 0.4 | 195 | 671 |
| Guernsey ⁸⁰ — Guernesey ⁸⁰ | 25-IV-71 | 53 734 | 25 878 | 27 856 | 54 | * 55 | A s b 1 | 0.2 | 78 | 701 |
| Jersey | 11-IV-76 | 74 470 | 36 010 | 38 460 | 74 | * 76 | A s b 1 | 0.5 | 116 | 656 |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | 1-XII-70 | 10 14 344 986 | 10 6 988 711 | 10 7 356 275 | 14 802 | * 15 318 | A 10 b 1 | 0.9 | 127 869 | 120 |
| Denmark ^{10, 81} — Danemark ^{10, 81} | 9-XI-70 | 4 937 579 | 2 451 397 | 2 486 182 | 5 060 | * 5 123 | A 10 a 1 | 0.2 | 43 069 | 119 |
| Faeroe Islands ¹⁰ — Iles Féroé ¹⁰ | 22-IX-77 | 41 969 | 21 997 | 19 972 | 41 | * 44 | A s b 1 | 1.3 | 1 399 | 31 |
| Finland — Finlande | 31-XII-75 | 4 717 724 | 2 280 773 | 2 436 951 | 4 711 | * 4 779 | A s b 1 | 0.3 | 337 032 | 14 |
| France ^{82, 83} | 20-II-75 | 84 52 655 802 | ... | ... | 52 705 | * 53 713 | A s b 1 | 0.4 | 547 026 | 98 |
| German Democratic Republic ^{10, 85} — République démocratique allemande ^{10, 85} | 1-I-71 | 17 068 318 | 7 865 265 | 9 203 053 | 16 850 | * 16 737 | A s b 2 | -0.1 | 108 178 | 155 |
| Germany, Federal Republic of ^{10, 85} — Allemagne, République fédérale d' ^{10, 85} | 27-V-70 | 60 650 599 | 28 866 724 | 31 783 875 | 61 832 | * 61 561 | A 10 b 1 | -0.1 | 248 577 | 248 |
| Gibraltar ⁸⁶ | 6-X-70 | 28 833 | 13 501 | 13 332 | 30 | * 33 | A 10 b 1 | 2.2 | 6 | 5 500 |
| Greece — Grèce | 14-III-71 | * 87 8 768 640 | * 87 4 280 060 | * 87 4 488 580 | 88 9 047 | * 88 9 599 | A s b 2 | 1.2 | 131 944 | 73 |
| Holy See — Saint-Siège | 30-IV-48 | 890 | 548 | 342 | 89 1 | * 1 | D o d | 6.6 | 90 0 | 2 273 |
| Hungary — Hongrie | 1-I-70 | 10 322 099 | 5 003 651 | 5 318 448 | 10 532 | * 10 713 | A 10 b 1 | 0.3 | 93 030 | 115 |
| Iceland ¹⁰ — Islande ¹⁰ | 1-XII-70 | 204 930 | 103 621 | 101 309 | 218 | * 228 | A 10 a 1 | 0.9 | 103 000 | 2 |
| Ireland — Irlande | 1-IV-79 | 3 368 217 | 1 693 272 | 1 674 945 | 3 176 | * 3 307 | A 1 b 2 | (4) | 70 283 | 47 |
| Isle of Man — Ile de Man | 4-IV-76 | 60 496 | 28 735 | 31 761 | 59 | * 64 | A s b 1 | 1.6 | 588 | 588 |
| Italy — Italie | 24-X-71 | 53 744 737 | 26 145 232 | 27 599 505 | 10 55 830 | * 10 57 042 | A s b 1 | 0.4 | 301 225 | 189 |
| Liechtenstein | 1-XII-70 | 21 350 | 10 616 | 10 734 | 24 | * 26 | A 10 b 1 | 1.7 | 157 | 166 |
| Luxembourg ¹⁰ | 31-XII-70 | 339 841 | 166 550 | 173 291 | 358 | * 358 | A 10 b 2 | (4) | 2 586 | 138 |
| Malta ⁹¹ — Malte ⁹¹ | 26-XI-67 | 315 765 | 150 598 | 165 167 | 328 | * 364 | A 13 b 2 | 2.1 | 316 | 1 151 |
| Monaco ¹⁰ | II-75 | 25 029 | 11 438 | 13 591 | 25 | * 26 | A s c 1 | 0.8 | 92 1 | 17 450 |
| Netherlands ¹⁰ — Pays-Bas ¹⁰ | 28-II-71 | 13 061 115 | ... | ... | 13 653 | * 14 144 | A s a 1 | 0.7 | 40 844 | 346 |
| Norway ¹⁰ — Norvège ¹⁰ | 1-XI-70 | 3 874 133 | 1 926 148 | 1 947 985 | 4 007 | * 4 086 | A 10 b 1 | 0.4 | 324 219 | 13 |
| Poland ⁹³ — Pologne ⁹³ | 7-XII-78 | 35 061 450 | 17 079 587 | 17 981 863 | 34 022 | * 35 578 | A 10 b 1 | 0.9 | 312 677 | 114 |
| Portugal ⁹⁴ | 15-XII-70 | 8 588 703 | 4 054 115 | 4 534 588 | 9 426 | * 9 933 | A 10 b 1 | 1.1 | 92 082 | 108 |
| Romania — Roumanie | 5-I-77 | 21 559 910 | 10 626 055 | 10 933 855 | 21 245 | * 22 268 | A s b 2 | 0.9 | 237 500 | 94 |
| San Marino — Saint-Marin | 30-XI-75 | 19 149 | 9 654 | 9 495 | 20 | * 21 | A s c 2 | 1.2 | 61 | 344 |
| Spain ⁹⁵ — Espagne ⁹⁵ | 31-XII-70 | 33 956 376 | 16 575 164 | 17 381 212 | 35 596 | * 37 430 | A 10 c 1 | 1.0 | 504 782 | 74 |
| Svalbard and Jan-Mayen Islands ⁹⁶ — Iles Svalbard et Jan Mayen ⁹⁶ | 1-XI-60 | 3 431 | 2 545 | 886 | ... | ... | A s ... | ... | 62 422 | ... |
| Sweden ¹⁰ — Suède ¹⁰ | 1-XI-75 | 8 208 544 | 4 081 820 | 4 126 724 | 8 193 | * 8 311 | A s a 1 | 0.3 | 449 964 | 18 |
| Switzerland ¹⁰ — Suisse ¹⁰ | 2-XII-80 | * 6 329 000 | ... | ... | 6 405 | * 6 373 | A 10 b 1 | -0.1 | 41 288 | 154 |

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area Continent, pays ou zone | Population | | | | Mid-year estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accroissement annuel 1975-80 (%) | Surface area Superficie (km ²) 1980 | Density Densité 1980 ² | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------|---------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | | | | | | | | | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1975 | 1980 | Type ¹ 1980 | | | | | | |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland ⁹⁷ — Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord ⁹⁷ | 25-IV-71 | 55 506 131 | 26 948 078 | 28 558 053 | 55 890 | * 55 888 | A + b 1 | -0.0 | 244 046 | 229 | | | |
| England and Wales — Angleterre et Galles | 25-IV-71 | 48 749 575 | 23 682 980 | 25 066 595 | 49 157 | * 49 246 | A + b 1 | 0.0 | 151 126 | 326 | | | |
| Northern Ireland — Irlande du Nord | 25-IV-71 | 1 527 593 | 750 476 | 777 177 | 1 537 | ... | .. | .. | 14 148 | .. | | | |
| Scotland — Ecosse | 25-IV-71 | 5 228 963 | 2 514 622 | 2 714 341 | 5 206 | ... | .. | .. | 78 772 | .. | | | |
| Yugoslavia ¹⁰ — Yougoslavie ¹⁰ | 31-III-71 | 20 522 972 | 10 077 282 | 10 445 690 | 21 365 | * 22 344 | A + b 1 | 0.9 | 255 804 | 87 | | | |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa ³⁶ — Samoa américaines ³⁶ | 1-IV-80 | * 32 395 | ... | ... | 30 | * 32 | A + b 1 | 1.8 | 197 | 164 | | | |
| Australia ²⁵ — Australie ²⁵ | 30-VI-76 | 13 548 448 | 6 774 948 | 6 773 500 | 13 771 | * 14 616 | A + b 1 | 1.2 | 7 686 848 | 2 | | | |
| Canton and Enderbury Islands ⁹⁸ — Iles Canton et Enderbury ⁹⁸ | 1-IV-70 | 98 — | — | — | ... | ... | .. | .. | 70 | .. | | | |
| Christmas Island — Ile Christmas Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) | 30-VI-71 | 2 691 | 1 732 | 959 | 3 | ... | .. | .. | 135 | .. | | | |
| Cook Islands ¹⁰⁰ — Iles Cook ¹⁰⁰ | 30-VI-71 | * 618 | * 312 | * 306 | ... | ... | .. | .. | 14 | .. | | | |
| Fiji — Fidji | 1-XII-76 | 18 128 | 9 294 | 8 834 | 19 | ... | .. | .. | 236 | .. | | | |
| French Polynesia ¹⁰¹ — Polynésie française ¹⁰¹ | 13-IX-76 | 588 068 | 296 950 | 291 118 | 569 | * 619 | A + b 1 | 1.7 | 18 274 | 34 | | | |
| Guam ⁹⁶ | 29-IV-77 | 137 382 | ... | ... | * 133 | * 155 | A + c 1 | 3.1 | 4 000 | 39 | | | |
| Johnston Island — Ile Johnston | 1-IV-80 | * 105 816 | ... | ... | 107 | * 120 | A + b 1 | 2.3 | 549 | 219 | | | |
| Kiribati ¹⁰² | 1-IV-70 | 1 007 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | 1 | .. | | | |
| Midway Islands — Iles Midway | 12-XII-78 | 56 213 | 27 726 | 28 487 | ... | ... | .. | .. | 728 | .. | | | |
| Nauru | 1-IV-70 | 2 220 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | 5 | .. | | | |
| New Caledonia ¹⁰³ — Nouvelle-Calédonie ¹⁰³ | 30-VI-66 | 6 057 | 3 703 | 2 354 | * 8 | * 8 | A + d | — | 21 | 381 | | | |
| New Hebrides ¹⁰⁴ — Nouvelles-Hébrides ¹⁰⁴ | 23-IV-76 | 133 233 | 69 300 | 63 933 | 133 | * 154 | A + c 1 | 3.0 | 19 058 | 8 | | | |
| New Zealand ¹⁰⁵ — Nouvelle-Zélande ¹⁰⁵ | 23-III-76 | * 3 129 383 | ... | ... | 3 071 | * 3 100 | A + b 1 | 0.2 | 268 676 | 12 | | | |
| Niue — Nioué | 29-IX-76 | 3 843 | 1 928 | 1 915 | 4 | * 3 | A + d | -4.1 | 259 | 13 | | | |
| Norfolk Island — Ile Norfolk | 30-VI-71 | 1 683 | 824 | 859 | 2 | * 2 | A + d | 1.4 | 36 | 56 | | | |
| Pacific Islands ^{10, 106} — Iles du Pacifique ^{10, 106} | 18-IX-73 | ¹⁰⁷ 115 251 | ¹⁰⁷ 59 557 | ¹⁰⁷ 55 694 | 121 | * 143 | A + c 1 | 3.4 | 1 779 | 80 | | | |
| Papua New Guinea ¹⁰⁸ — Papouasie-Nouvelle- Guinée ¹⁰⁸ | 7-VII-71 | * 108 2 489 935 | * 109 1 293 890 | * 109 1 196 045 | 2 756 | * 3 082 | B + c 3 | 2.3 | 461 691 | 7 | | | |
| Pitcairn Island — Ile Pitcairn | XII-71 | 92 | 48 | 44 | ¹¹⁰ 0 | ¹¹⁰ 0 | A + d | .. | 5 | 5 | | | |
| Samoa | 3-XI-76 | 151 983 | 78 639 | 73 344 | 151 | * 156 | A + c 1 | 0.7 | 2 842 | 55 | | | |
| Solomon Islands ¹¹¹ — Iles Salomon ¹¹¹ | 7-II-76 | 196 823 | 102 808 | 94 015 | 190 | * 221 | A + c 1 | 3.0 | 28 446 | 8 | | | |
| Tokelau — Tokélaou | 21-II-72 | * 1 599 | * 737 | * 862 | ... | * 2 | A + c 1 | .. | 10 | 155 | | | |
| Tonga | 30-XI-76 | ¹⁰ 90 085 | ¹⁰ 46 036 | ¹⁰ 44 049 | * 90 | * 97 | A + c 1 | 1.6 | 699 | 139 | | | |
| Tuvalu | V-79 | * 7 300 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | 158 | .. | | | |
| Vanuatu ¹¹² | 15-IV-79 | * 112 304 | ... | ... | 95 | * 109 | A + c 1 | 2.7 | 14 763 | 7 | | | |
| Wake Island — Ile de Wake | 1-IV-70 | 1 647 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | 8 | .. | | | |
| Wallis and Futuna Islands — Iles Wallis et Futuna | III-69 | 8 546 | 4 175 | 4 371 | * 9 | * 9 | A + c 1 | — | 200 | 45 | | | |

WORLD SUMMARY

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area Continent, pays ou zone | Population | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|------------------|-------------------|--|---------------|---------------------------|---|---|--------------------------------------|---------|-----|------------|----|
| | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | | Mid-year estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accroissement annuel 1975-80 (%) | Surface area Superficie (km ²) 1980 | Density Densité 1980 ² | | | | |
| | | | | | 1975 | 1980 | Type ¹ 1980 | | | | | | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | | | | | | | | | | |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| Union of Soviet Socialist Republics — Union des Républiques socialistes soviétiques | | | | | 17-I-79 | 262 436 227 | 122 328 833 | 140 107 394 | 254 469 | * 265 542 | A 1 b 1 | 0.9 | 22 402 200 | 12 |
| In Asia — D'Asie | | | | | 15-I-70 | * 59 245 000 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | 16 831 000 | .. |
| In Europe — D'Europe | | | | | 15-I-70 | * 182 503 000 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | 5 571 000 | .. |
| Byelorussian Soviet Socialist Republic — République socialiste soviétique de Biélorussie | | | | | 17-I-79 | 9 560 543 | * 4 442 400 | * 5 118 100 | 9 367 | ... | .. | .. | 207 600 | .. |
| Ukrainian Soviet Socialist Republic — République socialiste soviétique d'Ukraine | | | | | 17-I-79 | 49 754 642 | 22 743 513 | 27 011 129 | 49 016 | ... | .. | .. | 603 700 | .. |

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable.

* Provisional.

* Estimate prepared by the Population Division of the United Nations.

¹ For explanation of code, see page 00.

² Population per square kilometre of surface area in 1980. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.

³ *De jure* population, including nationals living abroad numbering 268 868 at 1966 census.

⁴ Rate not computed because of apparent lack of comparability between estimates shown for 1975 and 1980.

⁵ Including the enclave of Cabinda.

⁶ *De jure* population, including nomads estimated at 10 550 at 1971 census.

⁷ Comprising Chagos Archipelago (formerly dependency of Mauritius) and the islands of Aldabra, Farquhar and Des Roches (formerly dependencies of Seychelles).

⁸ Census of Chagos Archipelago taken 30 June 1962 gave total population of 747 persons. Census of Aldabra, Farquhar and Des Roches taken 4 May 1960 gave totals of 100, 172 and 112 respectively.

⁹ Estimate for *de jure* African population based on results of a sample survey covering 5 per cent of the population in 549 rural villages and 10 per cent of the population in 10 urban communes and a complete enumeration of the population of Fort-Archambault, Doba, Moundou, Koumra, Bongor and Abeche. Including estimates of 100 000 for Fort-Lamy, enumerated in 1962, and 630 000 for other areas not covered by survey.

¹⁰ *De jure* population.

¹¹ Inhabited and cultivated territory accounts for 35 580 km²; corresponding density is 1 180.

¹² Comprising Macías Nguerno Biyogo (which includes Pagalu) and Rio Muni (which includes Corisco and Elobays).

¹³ Estimate for African population based on results of a sample survey.

¹⁴ Estimate not in accord with both the latest census and the official estimate for 1980.

(continued on next page)

NOTES

Italiques: estimations moins sûres.

* Données provisoires.

* Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.

¹ Pour l'explication du code, voir la page 00.

² Nombre d'habitants au kilomètre carré en 1980. Il s'agit simplement du quotient du chiffre de la population divisé par celui de la superficie: il ne faut pas y voir d'indication de la densité au sens urbain du terme ni de l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.

³ Population de droit, y compris les nationaux vivant à l'étranger, au nombre de 268 868 au recensement de 1966.

⁴ On n'a pas calculé le taux parce que les estimations pour 1975 et 1980 ne paraissent pas comparables.

⁵ Y compris l'enclave de Cabinda.

⁶ Population de droit, y compris les nomades, estimés à 10 550 au recensement de 1971.

⁷ Comprend l'archipel de Chagos (ancienne dépendance de l'île Maurice) et les îles Aldabra, Farquhar et Des Roches (anciennes dépendances des Seychelles).

⁸ Le recensement de la population de l'archipel de Chagos au 30 juin 1962 a donné comme population totale 747 personnes. Le recensement de la population des îles Aldabra, Farquhar et Des Roches au 4 mai 1960 a donné respectivement 100, 172 et 112 personnes.

⁹ Estimation pour la population de droit africaine fondée sur les résultats d'une enquête par sondage ayant porté sur 5 p. 100 de la population de 549 villages ruraux et 10 p. 100 de la population de 10 communes urbaines et sur un dénombrement complet de la population de Fort-Archambault, Doba, Moundou, Koumra, Bongor et Abeche. Y compris une estimation de 100 000 pour Fort-Lamy, dénombrés en 1962, et de 630 000 pour d'autres régions sur qui l'enquête n'a pas porté.

¹⁰ Population de droit.

¹¹ La superficie du territoire habité et cultivé est de 35 580 km². La densité de population correspondante est de 1 180.

¹² Comprend Macías Nguerno Biyogo (qui comprend Pagalu) et Rio Muni (qui comprend Corisco et Elobays).

¹³ Estimation pour la population africaine fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

¹⁴ L'estimation ne s'accorde ni avec le dernier recensement, ni avec l'estimation officielle pour 1980.

(voir page suivante)

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- ¹⁵ Including an estimate of 539 000 for nomad population.
¹⁶ Comprising the islands of Agalega and St. Brandon.
¹⁷ Population estimated at 350 in 1975 and 1980.
¹⁸ The result reported for the 6 May 1970 population census was 762 184. However, the extent of possible under-enumeration of that census is not known. Based on the 1970 census, the population in 1974 has been estimated as 852 000. The Office of the United Nations Commissioner for Namibia is of the opinion that the population in 1974 may have been as large as 1 200 000.
¹⁹ Estimate based on results of sample survey; excluding population of Niamey city (numbering 30 030 at census of April 1959), and also an estimate of 234 300 persons for the *cercle* of Agadès, the nomad subdivision of Tahoua and the northern part of the *cercles* of Maradi, Gouré, Zinder, and N'Guigmi, not covered by survey.
²⁰ Census figures believed to be over-enumerated.
²¹ Estimates based on results of census of 5-8 November 1963. Data have been adjusted for estimated over-enumeration. Official estimates for 1975 and 1979 based on the unadjusted census results are: 74 870 000 and 82 643 000.
²² Excluding dependencies, two of which are shown separately hereunder; the other dependencies, Gough, Inaccessible and Nightingale Islands (total surface area 105 km²), are presumed to be uninhabited.
²³ Population estimated at 1 146 in 1975 and 986 in 1980.
²⁴ Population estimated at 308 in 1975 and 323 in 1980.
²⁵ Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration. Census data have not been adjusted for this under-enumeration, estimated as follows:

| | Percentage adjustment | Adjusted census total |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Australia | 2.71 | ... |
| Bangladesh | 6.88 | ... |
| Bolivia | 6.99 | ... |
| Chile | 4.8 | ... |
| Hong Kong | 1.05 | ... |
| Netherlands Antilles | 2.0 | ... |
| Peru | 3.86 | 14 121 564 |
| Sierra Leone | 10.0 | * 3 002 426 |
| United Republic of Cameroon | 7.41 | ... |
| Thailand | 2.01 | 35 103 000 |

For Peru, adjusted census total includes an estimate of 39 800 for Indian jungle population.

- ²⁶ Data have been adjusted for under-enumeration in the Blue Nile province and of the nomadic tribes.
²⁷ Comprising the Northern Region (former Saguia el Hamra) and Southern Region (former Rio de Oro).
²⁸ Estimate for African population based on results of sample survey; figure for total population has been adjusted for certain areas not covered by survey.
²⁹ African population only. Census of non-African population taken 20 March 1969 gave total of 252 414.
³⁰ *De jure* population, but excluding persons residing in institutions.
³¹ Surface area of ice-free portion is 341 700 km² and corresponding density is 0.
³² Including Carriacou and other dependencies in the Grenadines.
³³ Including dependencies: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, St. Barthélemy and French part of St. Martin.
³⁴ Check with population register indicates under-enumeration of about 7 per cent for total population.
³⁵ Comprising Saba, St. Eustatius and Dutch part of St. Martin.
³⁶ *De jure* population, but including armed forces stationed in the area.
³⁷ Including Bequia and other islands in the Grenadines.
³⁸ Shown elsewhere as "United States".
³⁹ *De jure* population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time. Census figures also exclude armed forces overseas.

⁴⁰ Excluding Indian jungle population.

⁴¹ Excluding nomadic Indian tribes.

⁴² Excluding dependencies, of which South Georgia (area 3 755 km²) had an estimated population of 499 in 1964 (494 males, 5 females). The other dependencies, namely, the South Sandwich group (surface area 337 km²) and a number of smaller islands, are presumed to be uninhabited.

(continued on next page)

NOTES (suite)

- ¹⁵ Y compris une estimation de 539 000 personnes pour la population nomade.
¹⁶ Comprend les îles Agalega et Saint-Brandon.
¹⁷ Population estimée à 350 personnes en 1975 et 1980.
¹⁸ Le chiffre de la population indiqué lors du recensement du 6 mai 1970 était de 762 184. Toutefois, l'ordre de grandeur du sous-dénombrement possible lors de ce recensement n'est pas connu. La population en 1974 a été estimée à 852 000 d'après le recensement de 1970. Le Bureau du Commissaire des Nations Unies pour la Namibie pense qu'en 1974 la population pouvait atteindre 1 200 000.
¹⁹ Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage; non compris la population de la ville de Niamey (30 030 personnes au recensement d'avril 1959), et une estimation de 234 300 personnes pour le cercle d'Agadès, la subdivision nomade de Tahoua et la partie nord des cercles de Maradi, Gouré, Zinder et N'Guigmi, sur qui l'enquête n'a pas porté.
²⁰ Chiffres du recensement où l'on pense qu'il y a eu surdénombrement.
²¹ Estimations fondées sur les résultats du recensement du 5-8 novembre 1963. Les données ont été ajustées pour compenser le chiffre jugé trop élevé de la population dénombrée. Les estimations officielles pour 1975 et 1979 fondées sur les résultats non ajustés du recensement sont les suivantes: 74 870 000 et 82 643 000.
²² Non compris les dépendances dont deux font l'objet de rubriques distinctes ci-dessous: les autres dépendances, les îles Diego Alvarez (Gough), Inaccessible et Nightingale (superficie totale 105 km²) sont présumées inhabitées.
²³ Population estimée à 1 146 personnes en 1975 et à 986 en 1980.
²⁴ Population estimée à 308 personnes en 1975 et à 323 en 1980.
²⁵ Les estimations au milieu de l'année tiennent compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajustement. En voici le détail :

| | Ajustement (en pourcentage) | Chiffre de recensement ajusté |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Australie | 2,71 | ... |
| Bangladesh | 6,88 | ... |
| Bolivie | 6,99 | ... |
| Chili | 4,8 | ... |
| Hong-kong | 1,05 | ... |
| Antilles néerlandaises | 2,0 | ... |
| Pérou | 3,86 | 14 121 564 |
| Sierra Leone | 10,0 | * 3 002 426 |
| République-Unie du Cameroun | 7,41 | ... |
| Thaïlande | 2,01 | 35 103 000 |

Pour le Pérou, le chiffre ajusté du recensement comprend une estimation de 39 800 personnes pour les Indiens de la jungle.

- ²⁶ Les données tiennent compte d'un ajustement pour compenser les lacunes du dénombrement dans la province du Nil Bleu et pour les tribus nomades.
²⁷ Comprend la région septentrionale (ancien Seguiet el-Hamra) et la région méridionale (ancien Rio de Oro).
²⁸ Estimation pour la population africaine fondée sur les résultats d'une enquête par sondage; le chiffre pour la population totale tient compte d'un ajustement pour certaines régions sur qui l'enquête n'a pas porté.
²⁹ Population africaine seulement. Le recensement de la population non africaine du 20 mars 1969 a donné un total de 252 414 personnes.
³⁰ Population de droit, mais non compris les personnes dans les institutions.
³¹ La superficie non recouverte par les glaces est de 341 700 km² et la densité de 0.
³² Y compris Carriacou et les autres dépendances du groupe des îles Grenadines.
³³ Y compris les dépendances : Marie-Galante, La Désirade, Les Saintes, Petite-Terre, Saint-Barthélemy et la partie française de Saint-Martin.
³⁴ La comparaison avec le registre de population a fait apparaître un sous-dénombrement d'environ 7 p. 100 pour la population totale.
³⁵ Comprend Saba, Saint-Eustache et la partie néerlandaise de Saint-Martin.
³⁶ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.
³⁷ Y compris Bequia et des autres îles dans les Grenadines.
³⁸ Désigné ailleurs sous le nom d'Etats-Unis.
³⁹ Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée. Les chiffres de recensement ne comprennent pas également les militaires à l'étranger.
⁴⁰ Non compris les Indiens de la jungle.
⁴¹ Non compris les tribus d'Indiens nomades.
⁴² Non compris les dépendances, parmi lesquelles figure la Géorgie du Sud (3 755 km²) avec une population estimée à 499 personnes en 1964 (494 du sexe masculin et 5 du sexe féminin). Les autres dépendances, c'est-à-dire le groupe des Sandwich du Sud (superficie : 337 km²) et certaines petites îles, sont présumées inhabitées.

(voir page suivante)

WORLD SUMMARY

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- ⁴³ A dispute exists between the governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas).
- ⁴⁴ Excluding Indian jungle population estimated at 39 800 in 1972.
- ⁴⁵ Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- ⁴⁶ Excluding transients afloat.
- ⁴⁷ Including 1 600 residents who were absent at the time of the census.
- ⁴⁸ Population registered. Figure for total population includes an estimate of 7 591 298 for Taiwan Province and 8 397 477 for persons living in outlying areas where local registration offices were not established. Data have not been adjusted for under-enumeration, estimated at 0.1 per cent, net. Source: *Communiqué* issued 1 November 1954 by the State Statistical Bureau concerning the result of the National Population Census and Registration, published in *Jen-min Jih-pao* (People's Daily), Beijing, 1 November 1954.
- ⁴⁹ Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- ⁵⁰ Formerly listed as "Yemen, Democratic".
- ⁵¹ Excluding islands of Perim (13 km²) and Kamaran (57 km²).
- ⁵² Comprising Hong Kong Island, Kowloon and the New (leased) Territories.
- ⁵³ Excluding 11 549 transients.
- ⁵⁴ Land area only. Total including ocean area within administrative boundaries is 2 916 km².
- ⁵⁵ Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- ⁵⁶ Estimates are for 14 October of year stated.
- ⁵⁷ Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- ⁵⁸ Comprising Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- ⁵⁹ Including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees, numbering 654 092 and 722 687 at 30 June 1963 and 31 May 1967, respectively.
- ⁶⁰ Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
- ⁶¹ Including the area of the demilitarized zone (1 262 km²).
- ⁶² Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- ⁶³ Based on results of the May 1958 administrative count which was adjusted upward by 30 per cent.
- ⁶⁴ Excluding Palestinian refugees in camps.
- ⁶⁵ Based on results of sample survey.
- ⁶⁶ Comprising Macau City and islands of Taipa and Coloane.
- ⁶⁷ Including 1 994 residents who were absent at the time of the census.
- ⁶⁸ Excluding transients afloat and persons in institutions, numbering 94 200.
- ⁶⁹ Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagadh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- ⁷⁰ Former mandated territory administered by the United Kingdom until Armistice of 1949.
- ⁷¹ Excluding United Kingdom armed forces, numbering 2 507.
- ⁷² Comprising that part of Palestine under Egyptian administration following the Armistice of 1949 until June 1967, when it was occupied by Israeli military forces.
- ⁷³ Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants, numbering 4 565 and 47 959, respectively, at 1970 census.
- ⁷⁴ Including Palestinian refugees numbering 193 000 on 1 July 1977.
- ⁷⁵ Based on a one per cent sample of census returns.
- ⁷⁶ Comprising 7 sheikdoms of Abu Dhabi, Dubai, Sharjah, Ajman, Umm al Qaiwain, Ras al Khaimah and Fujairah, and the area lying within the modified Riyadh line as announced in October 1955.
- ⁷⁷ See: Democratic Yemen.
- ⁷⁸ Excluding surface area of frontier rivers.
- ⁷⁹ Excluding 3 300 visitors in Jersey.
- ⁸⁰ Including dependencies: Alderney, Brechou, Herm, Jethou, Lihou and Sark Island.
- ⁸¹ Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.

(continued on next page)

NOTES (suite)

- ⁴³ La souveraineté sur les îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement argentin et le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.
- ⁴⁴ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 39 800 personnes en 1972.
- ⁴⁵ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- ⁴⁶ Non compris les personnes de passage à bord des navires.
- ⁴⁷ Y compris 1 600 résidents hors du pays lors du recensement.
- ⁴⁸ Population enregistrée. Le chiffre pour la population totale comprend une estimation de 7 591 298 personnes pour la province de Taiwan et de 8 397 477 personnes pour les régions périphériques où il n'existe pas de bureau d'état civil. Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 0,1 p. 100 net. Source : Communiqué du 1^{er} novembre 1954 émanant du Bureau de statistique de l'Etat concernant le résultat du recensement et de l'enregistrement nationaux de la population, publié à *Jen-min Jih-pao* (*People's daily*), Beijing, le 1^{er} novembre 1954.
- ⁴⁹ Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- ⁵⁰ Antérieurement désigné sous le nom de Yémen démocratique.
- ⁵¹ Non compris les îles de Périm (13 km²) et de Kamaran (57 km²).
- ⁵² Comprend les îles de Hong-kong, Kowloon et les Nouveaux Territoires (à bail).
- ⁵³ Non compris 11 549 personnes de passage.
- ⁵⁴ Superficie terrestre seulement. La superficie totale, qui comprend la zone maritime se trouvant à l'intérieur des limites administratives, est de 2 916 km².
- ⁵⁵ Y compris les données pour la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- ⁵⁶ Estimations au 14 octobre de l'année considérée.
- ⁵⁷ Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- ⁵⁸ Comprend Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- ⁵⁹ Y compris les militaires et le personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires et le personnel diplomatique étrangers sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés: 654 092 au 30 juin 1963 et 722 687 au 31 mai 1967.
- ⁶⁰ Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- ⁶¹ Y compris la zone démilitarisée (superficie : 1 262 km²).
- ⁶² Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- ⁶³ D'après les résultats du dénombrement administratif de mai 1958, qui a fait l'objet d'un ajustement de 30 p. 100 pour compenser les lacunes.
- ⁶⁴ Non compris les réfugiés de Palestine dans les camps.
- ⁶⁵ D'après les résultats d'une enquête par sondage.
- ⁶⁶ Comprend la ville de Macao et les îles de Taipa et de Coloane.
- ⁶⁷ Y compris 1 994 résidents hors du pays lors du recensement.
- ⁶⁸ Non compris les personnes de passage à bord de navires et les personnes dans les institutions au nombre de 94 200 personnes.
- ⁶⁹ Non compris les données pour Jammu et Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagadh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- ⁷⁰ Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à l'armistice de 1949.
- ⁷¹ Non compris les forces armées du Royaume-Uni au nombre de 2 507 personnes.
- ⁷² Comprend la partie de la Palestine administrée par l'Egypte depuis l'armistice de 1949 jusqu'en juin 1967, date à laquelle elle a été occupée par les forces armées israéliennes.
- ⁷³ Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 4 565 et 47 959, respectivement, au recensement de 1970.
- ⁷⁴ Y compris les réfugiés de Palestine au nombre de 193 000 au 1^{er} juillet 1977.
- ⁷⁵ D'après un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement.
- ⁷⁶ Comprend les sept cheikhs de Abou Dhabi, Dabai, Ghârdja, Adjman, Oumm-al-Quiwain, Ras al Khaima et Foudjaïra, ainsi que la zone délimitée par la ligne de Riad modifiée comme il a été annoncé en octobre 1955.
- ⁷⁷ Voir : Yémen démocratique.
- ⁷⁸ Non compris la surface des cours d'eau frontalières.
- ⁷⁹ Non compris 3 300 visiteurs dans l'île de Jersey.
- ⁸⁰ Y compris les dépendances : Aurigny, Brechou, Herm, Jethou, Lihou et l'île de Sercq.
- ⁸¹ Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.

(voir page suivante)

3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density (continued) —

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- ⁸² Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Réunion, shown separately.
- ⁸³ *De jure* population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- ⁸⁴ Excluding military personnel stationed outside the country who do not have a personal residence in France.
- ⁸⁵ The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- ⁸⁶ Excluding armed forces.
- ⁸⁷ Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- ⁸⁸ Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- ⁸⁹ Population estimated at 724 in 1975.
- ⁹⁰ Surface area is 0.44 km².
- ⁹¹ Including Gozo and Comino Islands. Excluding non-Maltese armed forces stationed in the area, but including civilian nationals temporarily outside the country.
- ⁹² Surface area is 1.49 km².
- ⁹³ Including civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.
- ⁹⁴ Including the Azores and Madeira islands.
- ⁹⁵ Including the Balearic and Canary Islands, and Alhucemas, Ceuta, Chafarinas, Melilla and Peñón de Vélez de la Gomera.
- ⁹⁶ Inhabited only during winter season. Census data are for total population while estimates refer to Norwegian population only, included also in the *de jure* population of Norway.
- ⁹⁷ Shown elsewhere as "United Kingdom" and excluding Channel Islands and Isle of Man, shown separately.
- ⁹⁸ Part of Phoenix Islands group (see also Kiribati and Tuvalu shown separately). Jointly administered as a condominium by United Kingdom and United States.
- ⁹⁹ Both islands were uninhabited at time of census.
- ¹⁰⁰ Excluding Niue, shown separately, which is part of Cook Islands, but because of remoteness is administered separately.
- ¹⁰¹ Comprising Austral, Gambier, Marquesas, Rapa, Society and Tuamotu Islands.
- ¹⁰² Including Christmas, Fanning, Ocean and Washington Islands.
- ¹⁰³ Including the islands of Huon, Chesterfield, Loyalty, Walpole and Belep Archipelago.
- ¹⁰⁴ See: Vanuatu.
- ¹⁰⁵ Including Campbell and Kermadec Islands (population 20 in 1961, surface area 148 km²) as well as Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander and Three Kings islands, all of which are uninhabited. Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.
- ¹⁰⁶ Comprising the Caroline, Mariana and Marshall Islands except Guam, shown separately.
- ¹⁰⁷ Including armed forces stationed in the area.
- ¹⁰⁸ Comprising eastern part of New Guinea, the Bismark Archipelago, Bougainville and Buka of Solomon Islands group and about 600 smaller islands.
- ¹⁰⁹ Based on results of a 10 per cent sample survey of rural villages and a complete enumeration of all other areas.
- ¹¹⁰ Population estimated at 70 in 1975 and at 63 in 1980.
- ¹¹¹ Comprising the Solomon Islands group (except Bougainville and Buka which are included with Papua New Guinea shown separately), Ontong, Java, Rennel and Santa Cruz Islands.
- ¹¹² Formerly listed as "New Hebrides".

NOTES (suite)

- ⁸² Non compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- ⁸³ Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- ⁸⁴ Non compris les militaires en garnison hors du pays et sans résidence personnelle en France.
- ⁸⁵ Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- ⁸⁶ Non compris les militaires.
- ⁸⁷ Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- ⁸⁸ Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- ⁸⁹ Population estimée à 724 en 1975.
- ⁹⁰ Superficie : 0,44 km².
- ⁹¹ Y compris les îles de Gozo et de Comino. Non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- ⁹² Superficie : 1,49 km².
- ⁹³ Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- ⁹⁴ Y compris les Açores et Madère.
- ⁹⁵ Y compris les Baléares et les Canaries, Al Hoceïma, Ceuta, les îles Zaffarines, Melilla et Peñón de Vélez de la Gomera.
- ⁹⁶ N'est habitée que pendant la saison d'hiver. Les données de recensement se rapportent à la population totale, mais les estimations ne concernent que la population norvégienne, comprise également dans la population de droit de la Norvège.
- ⁹⁷ Désigné ailleurs sous le nom de Royaume-Uni. Non compris les îles Anglo-Normandes et l'île de Man, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- ⁹⁸ Îles du groupe des Phoenix (voir également Kiribati et Tuvalu qui font l'objet d'une rubrique distincte). Condominium exercé en commun par le Royaume-Uni et les États-Unis.
- ⁹⁹ Les deux îles étaient inhabitées au moment du recensement.
- ¹⁰⁰ Non compris Nioué, qui fait l'objet d'une rubrique distincte et qui fait partie des îles Cook, mais qui, en raison de son éloignement, est administrée séparément.
- ¹⁰¹ Comprend les îles Australes, Gambier, Marquises, Rapa, de la Société et Tuamotu.
- ¹⁰² Y compris les îles Christmas, Fanning, Océan et Washington.
- ¹⁰³ Y compris les îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et l'archipel Belep.
- ¹⁰⁴ Voir : Vanuatu.
- ¹⁰⁵ Y compris les îles Campbell et Kermadec (20 habitants en 1961, superficie : 148 km²) ainsi que les îles Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander et Three Kings, qui sont toutes inhabitées. Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- ¹⁰⁶ Comprend les Carolines, les Mariannes et les îles Marshall, sauf Guam, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- ¹⁰⁷ Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- ¹⁰⁸ Comprend l'est de la Nouvelle-Guinée, l'archipel Bismarck, Bougainville et Buka (ces deux dernières du groupe des Salomon) et environ 600 îlots.
- ¹⁰⁹ D'après les résultats d'une enquête par sondage qui a porté sur 10 p. 100 des villages ruraux et sur un dénombrement complet de toutes les autres zones.
- ¹¹⁰ Population estimée à 70 en 1975 et à 63 en 1980.
- ¹¹¹ Comprend les îles Salomon (à l'exception de Bougainville et de Buka dont la population est comprise dans celle de Papouasie-Nouvelle-Guinée qui font l'objet d'une rubrique distincte), ainsi que les îles Ontong, Java, Rennel et Santa Cruz.
- ¹¹² Antérieurement désigné sous le nom de Nouvelles-Hébrides.

WORLD SUMMARY

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth: latest available year

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance : dernière année disponible

[Countries or areas not listed may be assumed to lack vital statistics of national scope. Crude marriage, divorce, birth, death and natural increase rates are computed per 1 000 mid-year population; infant mortality rates are per 1 000 live births and fertility rates per 1 000 females aged 15-49 years. Italics indicate data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 21. For more precise information in terms of coverage, basis of tabulation, etc., see tables 9, 12, 14, 20, 24 and 33. Foot-notes and explanation of symbols are shown at end of table. — Les pays ou zones ne figurant pas au tableau n'ont vraisemblablement pas de statistiques de l'état civil de portée nationale. Les taux bruts de nuptialité, de divorciabilité, de natalité, de mortalité et d'accroissement naturel sont calculés pour 1 000 personnes au milieu de l'année; les taux de mortalité infantile sont calculés pour 1 000 naissances vivantes et les taux de fécondité pour 1 000 femmes de 15 à 49 ans. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 83. Pour plus de détails sur la portée, la base d'exploitation des données, etc., voir tableaux 9, 12, 14, 20, 24 et 33. Les notes et l'explication des signes figurent à la fin du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | Rates (per 1 000) — Taux (p. 1 000) | | | | | | | Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------------------|---|-----------|--------------------|--------------------|
| | Year Année | Marriage Nuptialité | Divorce Divor- tialité | Birth — Natalité | | Death — Mortalité | | Natural increase Accrois- sement naturel | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| | | | | Crude Brute | Fertility Fécondité | Crude Brute | Infant Infantile | | | | |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Algeria — Algérie | 1975-80 | ¹ 4.7 | ² 0.5 | ⁴ 47.5 | ⁵ 225.2 | ⁴ 13.5 | ² 6 20.5 | ⁴ 34.0 | 1975-1980 | ⁴ 55.2 | ⁴ 57.4 |
| Angola | 1975-80 | ⁷ 4.5 | ⁸ 0.0 | ⁴ 47.6 | ⁴ 205.3 | ⁴ 23.1 | ⁷ 24.1 | ⁴ 24.5 | 1975-1980 | ⁴ 39.5 | ⁴ 42.6 |
| Benin — Bénin | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 48.8 | ⁹ 226.9 | ⁴ 19.1 | ⁹ 109.6 | ⁴ 29.6 | 1975-1980 | ⁴ 44.3 | ⁴ 47.5 |
| Botswana ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 50.9 | 213.8 | 17.4 | ... | 33.5 | 1975-1980 | 46.7 | 50.0 |
| Burundi | 1970-71 | ... | ... | ¹⁰ 42.0 | ¹⁰ 171 | ¹⁰ 20.4 | ¹¹ 12 150 | ¹⁰ 21.6 | 1970-1971 | ¹⁰ 40 | ¹⁰ 43 |
| Cape Verde — Cap-Vert | 1975 | 5.4 | ... | 27.6 | ¹³ 171.4 | 9.4 | 104.9 | 18.2 | 1975-1980 | ⁴ 58.3 | ⁴ 62.0 |
| Central African Republic — République centrafricaine | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 41.5 | ¹⁴ 160.3 | ⁴ 19.0 | ¹⁴ 190 | ⁴ 22.5 | 1959-1960 | ¹⁴ 33 | ¹⁴ 36 |
| Chad — Tchad | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 43.9 | ¹⁵ 147.7 | ⁴ 20.8 | ¹⁵ 160 | ⁴ 23.1 | 1963-1964 | ¹⁵ 29 | ¹⁵ 35 |
| Comoros — Comores | 1975-80 | ¹⁶ 8.3 | ¹⁶ 1.3 | ⁴ 40.0 | ⁴ 169.4 | ⁴ 17.7 | ¹⁷ 51.7 | ⁴ 22.3 | 1975-1980 | ⁴ 44.4 | ⁴ 47.6 |
| Congo | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 44.6 | ¹⁸ 178.5 | ⁴ 19.0 | ¹⁸ 180 | ⁴ 25.6 | 1975-1980 | ⁴ 44.4 | ⁴ 47.6 |
| Djibouti | 1970 | ... | ... | 42.0 | ... | 7.6 | ... | 34.4 | ... | ... | ... |
| Egypt — Egypte | 1979 | ¹⁹ 9.5 | ¹⁹ 2.0 | 41.0 | ²⁰ 160.7 | 11.0 | ¹⁹ 84.5 | 30.0 | 1980 | 51.6 | 53.8 |
| Equatorial Guinea — Guinée équatoriale | 1975-80 | ⁵ 0.8 | ... | ⁴ 42.3 | ⁴ 181.7 | ⁴ 19.4 | ⁵ 53.2 | ⁴ 22.9 | 1975-1980 | ⁴ 44.4 | ⁴ 47.6 |
| Ethiopia — Ethiopie | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 49.9 | ⁴ 216.3 | ⁴ 24.9 | ³ 21 84.2 | ⁴ 25.0 | 1975-1980 | ⁴ 37.5 | ⁴ 40.6 |
| Gabon | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 32.7 | ²² 115.6 | ⁴ 21.5 | ²² 229 | ⁴ 11.2 | 1960-1961 | ²² 25 | ²² 45 |
| Gambia — Gambie | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 47.5 | ²³ 24 151.3 | ⁴ 23.0 | ... | ⁴ 24.5 | 1975-1980 | ⁴ 39.4 | ⁴ 42.6 |
| Ghana | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 48.4 | ²⁵ 203-244 | ⁴ 17.2 | ²⁵ 156 | ⁴ 31.2 | 1975-1980 | ⁴ 46.7 | ⁴ 50.0 |
| Guinea — Guinée | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 46.1 | ¹⁰ 28 227.8 | ⁴ 20.7 | ¹⁰ 28 216 | ⁴ 25.4 | 1975-1980 | ⁴ 41.9 | ⁴ 45.1 |
| Guinea-Bissau — Guinée-Bissau | 1975-80 | ¹³ 0.2 | ¹³ 0.0 | ⁴ 40.8 | ⁴ 172.4 | ⁴ 23.2 | ²⁷ 47.1 | ⁴ 17.6 | 1975-1980 | ⁴ 39.4 | ⁴ 42.6 |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 47.6 | ²⁸ 220 | ⁴ 18.3 | ²⁹ 138 | ⁴ 29.2 | 1975-1980 | ⁴ 44.4 | ⁴ 47.6 |
| Kenya | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 50.8 | ⁴ 239.0 | ⁴ 12.4 | ⁸ 51.4 | ⁴ 38.4 | 1969 | 46.9 | 51.2 |
| Lesotho | 1971 | ... | ... | ³⁰ 36.7 | ⁴ 172.1 | ³⁰ 14.5 | ³⁰ 114.4 | ³⁰ 22.2 | 1975-1980 | ⁴ 49.2 | ⁴ 51.4 |
| Liberia ³¹ — Libéria ³¹ | 1971 | ... | ... | 49.8 | 191.7 | 20.9 | 159.2 | 28.9 | 1971 | 45.8 | 44.0 |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne | 1975-80 | ³² 7.0 | ³² 1.8 | ⁴ 47.4 | ⁴ 231.7 | ⁴ 12.8 | ... | ⁴ 34.5 | 1975-1980 | ⁴ 53.8 | ⁴ 57.0 |
| Madagascar ¹⁰ | 1966 | ... | ... | 46 | 203.6 | 25 | 102 | 21 | 1966 | 37.5 | 38.3 |
| Malawi | 1977 | ³³ 7.8 | ³³ 1.4 | ³³ 48.5 | ³³ 206.7 | ³³ 25.1 | ³³ 130.0 | ³³ 23.4 | 1970-1972 | ³⁴ 40.9 | ³⁴ 44.2 |
| Mali | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 49.1 | ³⁵ 262.7 | ⁴ 22.1 | ³⁵ 120 | ⁴ 27.0 | 1975-1980 | ⁴ 40.6 | ⁴ 43.8 |
| Mauritania — Mauritanie | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 50.2 | ³⁶ 37 173 | ⁴ 22.3 | ³⁶ 187 | ⁴ 27.8 | 1975-1980 | ⁴ 40.6 | ⁴ 43.8 |
| Mauritius — Maurice | 1980 | 9.3 | 0.4 | 27.0 | ⁸ 104.7 | 7.2 | 32.4 | 19.8 | 1971-1973 | 60.68 | 65.31 |
| Rodrigues | 1980 | 9.1 | ... | 43.0 | ⁸ 180.0 | 7.4 | 41.5 | 35.6 | ... | ... | ... |
| Morocco — Maroc | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 45.4 | ³⁸ 215.7 | ⁴ 13.6 | ³⁸ 149 | ⁴ 31.8 | 1975-1980 | ⁴ 53.8 | ⁴ 57.0 |
| Mozambique | 1975-80 | ³⁹ 0.7 | ⁸ 0.0 | ⁴ 44.8 | ⁴ 194.8 | ⁴ 19.0 | ⁸ 19.1 | ⁴ 25.8 | 1975-1980 | ⁴ 44.4 | ⁴ 47.6 |
| Namibia ⁴ — Namibie ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 43.6 | 190.7 | 15.1 | ... | 28.4 | 1975-1980 | 50.0 | 52.5 |
| Niger | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 51.4 | ⁴⁰ 41 200 | ⁴ 22.4 | ⁴¹ 200 | ⁴ 29.0 | 1975-1980 | ⁴ 40.6 | ⁴ 43.8 |
| Nigeria — Nigéria | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 49.8 | ⁴ 223.5 | ⁴ 17.8 | ... | ⁴ 32.0 | 1965-1966 | ⁴² 37.2 | ⁴² 36.7 |
| Réunion | 1980 | 6.3 | 0.8 | 25.0 | ¹ 175.3 | 6.6 | 14.5 | 18.4 | 1963-1967 | 55.8 | 62.4 |
| Rwanda | 1970 | ⁴³ 3.3 | ¹³ 0.0 | ⁴⁴ 51.0 | ⁴⁴ 218.7 | ⁴⁴ 22.0 | ⁴⁴ 127.0 | ⁴⁴ 29.0 | 1975-1980 | ⁴ 44.3 | ⁴ 47.5 |
| St. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène sans dép. | 1980 | 7.8 | ¹⁴ 1.4 | 16.9 | ⁵ 140.2 | 12.4 | ¹⁴ 23.0 | 4.5 | ... | ... | ... |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe | 1978 | ⁷ 1.9 | ... | 41.9 | ¹⁶ 140 | 9.6 | 49.7 | 32.3 | ... | ... | ... |
| Senegal — Sénégal | 1975-80 | ... | ... | ⁴ 47.8 | ⁴⁵ 174 | ⁴ 22.1 | ⁴⁵ 92.9 | ⁴ 25.7 | 1975-1980 | ⁴ 40.6 | ⁴ 43.8 |
| Seychelles | 1979 | ³² 4.8 | ¹³ 0.4 | 27.6 | ³² 136.0 | 7.0 | 25.4 | 20.6 | 1974-1978 | 64.6 | 71.1 |
| Sierra Leone ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 45.5 | 197.9 | 19.2 | ... | 26.4 | 1975-1980 | 44.3 | 47.5 |
| Somalia ⁴ — Somalie ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 48.3 | 201.1 | 20.4 | ... | 27.9 | 1975-1980 | 41.4 | 44.6 |
| South Africa ⁴ — Afrique du Sud ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 37.9 | 163.8 | 10.3 | ... | 27.6 | 1975-1980 | 58.9 | 61.7 |

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth (continued) —

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | Rates (per 1 000) — Taux (p. 1 000) | | | | | | | Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---|-----------|------------------|-------------------|
| | Year Année | Marriage Nuptialité | Divorce Divor- tialité | Birth — Natalité | | Death — Mortalité | | Natural increase Accrois- sement naturel | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| | | | | Crude Brute | Fertility Fécondité | Crude Brute | Infant Infantile | | | | |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Sudan — Soudan | 1975-80 | ... | ... | 4 45.8 | 37, 46 234.3 | 4 18.4 | 46 93.6 | 4 27.4 | 1975-1980 | 4 45.5 | 4 47.5 |
| Swaziland ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 46.7 | 206.1 | 19.0 | ... | 27.9 | 1975-1980 | 44.3 | 47.5 |
| Togo | 1975-80 | ... | ... | 4 48.8 | 47 228 | 4 19.0 | 47 127 | 4 29.8 | 1961 | 31.6 | 38.5 |
| Tunisia — Tunisie | 1975-80 | 32 8.2 | 32 1.1 | 4 36.7 | 32 145.9 | 4 11.5 | 27, 48 125 | 4 25.2 | 1975-1980 | 4 56.3 | 4 58.4 |
| Uganda — Ouganda | 1975-80 | ... | ... | 4 44.7 | 48, 50 187 | 4 14.4 | 50 160 | 4 30.4 | 1975-1980 | 4 50.8 | 4 54.3 |
| United Rep. of Cameroon ⁴ — Rég.-Unie du Cameroun ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 42.3 | 181.7 | 19.4 | ... | 22.9 | 1975-1980 | 44.4 | 47.6 |
| United Rep. of Tanzania — Rég.-Unie de Tanzanie | 1975-80 | ... | ... | 4 46.3 | 4 208.5 | 4 15.8 | 51 160-165 | 4 30.5 | 1975-1980 | 4 48.8 | 4 52.2 |
| Tanganyika ⁵² | 1957 | ... | ... | 46 | 175 | 24-25 | 190 | 21-22 | 1957 | 35-40 | ... |
| Zanzibar | 1970 | ... | ... | 48 47 | 1 111.4 | 48 21 | 48 140 | 48 26 | 1958 | 48 42.8 | ... |
| Upper Volta — Haute-Volta | 1975-80 | ... | ... | 4 47.8 | 53 197 | 4 22.1 | 53 182 | 4 25.7 | 1960-1961 | 32.1 | 31.1 |
| Western Sahara — Sahara occidental | 1972 | 5.1 | 13 2.2 | 20.9 | 13 75.4 | 4.5 | ◇ 5.3 | 16.4 | ... | ... | ... |
| Zaire — Zaïre | 1975-80 | ... | ... | 4 46.2 | 54, 55 145.7 | 4 18.7 | 54 104 | 4 27.5 | 1975-1980 | 4 44.4 | 4 47.6 |
| Zambia — Zambie | 1975-80 | ... | ... | 4 49.2 | 56 181 | 4 17.2 | 56 259 | 4 32.0 | 1975-1980 | 4 46.7 | 4 50.0 |
| Zimbabwe | 1975-80 | ... | ... | 4 47.3 | 57 207 | 4 13.6 | 57 122 | 4 33.7 | 1975-1980 | 4 51.8 | 4 55.3 |
| AMERICA, NORTH — AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Antigua | 1980 | 2.7 | ◇ 0.1 | 16.5 | 58 149.0 | 5.6 | 31.5 | 10.9 | 1959-1961 | 60.48 | 64.32 |
| Bahamas | 1980 | 5.5 | 20 0.4 | 20.3 | 13 112.0 | 4.7 | 31.9 | 15.6 | 1969-1971 | 64.0 | 69.3 |
| Barbados — Barbade | 1979 | 19 2.8 | 19 0.6 | 17.0 | 32 63.5 | 8.5 | 25.1 | 8.5 | 1959-1961 | 62.74 | 67.43 |
| Belize | 1973 | 59 5.8 | ◇ 59 0.1 | 38.7 | 13 191.7 | 6.1 | 7 33.7 | 32.6 | 1944-1948 | 44.99 | 48.97 |
| Bermuda — Bermudes | 1977 | 20 9.1 | 20 4.5 | 14.3 | 13 81.2 | 6.6 | ◇ 18.5 | 7.7 | 1965-1966 | 65.61 | 72.35 |
| British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques | 1979 | 43 9.3 | ◇ 43 0.5 | 16.5 | 58 177.1 | 4.9 | ◇ 43 18.6 | 11.6 | 1946 | 49.53 | 54.76 |
| Canada | 1979 | 7.9 | 2.5 | 15.5 | 58.6 | 7.1 | 32 12.0 | 8.4 | 1975-1977 | 70.19 | 77.48 |
| Cayman Islands — Iles Caïmanes | 1979 | 7.1 | 3.1 | 17.3 | 13 134.1 | 5.9 | ◇ 39 17.8 | 11.4 | ... | ... | ... |
| Costa Rica | 1979 | 32 7.8 | 19 0.5 | 29.2 | 8 124.9 | 4.2 | 24.2 | 25.0 | 1972-1974 | 66.26 | 70.49 |
| Cuba | 1979 | 6.7 | 43 2.5 | 14.6 | 43 89.6 | 5.6 | 19.1 | 9.0 | 1970 | 68.5 | 71.8 |
| Dominica — Dominique | 1978 | 27 3.2 | ◇ 19 0.0 | 21.4 | 58 211.5 | 5.3 | 19.6 | 16.1 | 1958-1962 | 56.97 | 59.18 |
| Dominican Republic — République dominicaine | 1975-80 | 8 4.5 | 8 1.7 | 4 36.7 | 4 164.7 | 4 9.1 | 32 37.2 | 4 27.6 | 1959-1961 | 57.15 | 58.59 |
| El Salvador | 1979 | 4.1 | 0.4 | 39.3 | 60 194.5 | 7.4 | 53.0 | 31.9 | 1960-1961 | 56.56 | 60.42 |
| Greenland — Groenland | 1980 | 8 5.8 | 8 2.4 | 20.2 | 81 72.3 | 7.4 | 6 42.2 | 12.8 | 1971-1975 | 60.7 | 66.2 |
| Grenada — Grenade | 1979 | 3.3 | 0.4 | 24.5 | 16 177.6 | 6.8 | 15.4 | 17.7 | 1959-1961 | 60.14 | 65.60 |
| Guadeloupe | 1980 | 4.8 | 1.3 | 19.2 | 1 148.1 | 6.4 | 15.3 | 12.8 | 1963-1967 | 52.5 | 67.3 |
| Guatemala | 1979 | 4.2 | 0.2 | 42.1 | 43 177.0 | 10.3 | 70.2 | 31.8 | 1972-1973 | 53.74 | 55.53 |
| Haiti ⁴ — Haïti ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 41.8 | 180.6 | 15.7 | ... | 26.2 | 1975-1980 | 49.1 | 52.2 |
| Honduras | 1975-80 | 32 4.1 | 32 0.2 | 4 47.0 | 4 220.9 | 4 11.8 | 20 31.4 | 4 35.2 | 1975-1980 | 4 55.4 | 4 58.9 |
| Jamaica — Jamaïque | 1979 | 4.1 | 32 0.4 | 27.0 | 13 175.9 | 5.7 | 32 16.2 | 21.3 | 1959-1961 | 62.65 | 66.63 |
| Martinique | 1980 | 3.6 | 1.2 | 22.6 | 1 140.8 | 6.6 | 11.0 | 16.0 | 1963-1967 | 63.3 | 67.4 |
| Mexico — Mexique | 1975-80 | 32 6.6 | 32 0.3 | 4 41.7 | 32 155.0 | 4 7.6 | 32 60.2 | 4 34.1 | 1975 | 62.76 | 68.04 |
| Montserrat | 1978 | 2.5 | ◇ 60 0.9 | 17.1 | 13 142.3 | 13.1 | ◇ 20 48.5 | 4.0 | 1946 | 49.53 | 54.76 |
| Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises | 1973 | 7.1 | 1.6 | 20.0 | 60 95.6 | 4.8 | 19.8 | 15.2 | 1966-1970 | 58.9 | 65.7 |
| Nicaragua | 1975-80 | 61 6.4 | 32 0.3 | 4 46.6 | 4 211.3 | 4 12.2 | 32 42.9 | 4 34.5 | 1975-1980 | 4 53.5 | 4 57.1 |
| Panama | 1975-80 | 61 5.3 | 6 0.6 | 4 31.4 | 8 132.0 | 4 5.9 | 32 22.0 | 4 25.4 | 1970 | 64.26 | 67.50 |
| Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal | 1978 | 12.2 | 2.9 | 15.0 | 13 67.1 | 1.6 | ◇ 7.7 | 13.4 | ... | ... | ... |
| Puerto Rico — Porto Rico | 1979 | 9.4 | 43 4.4 | 21.6 | 13 102.0 | 5.9 | 19 20.1 | 15.7 | 1976 | 70.21 | 77.11 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — Saint- Christophe-et-Nièves et Anguilla | 1979 | 19, 62 3.5 | ◇ 19, 62 0.2 | 62 24.4 | 39, 62 138.4 | 62 10.7 | 62 49.6 | 62 13.7 | 1959-1961 | 57.97 | 61.90 |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie | 1979 | 2.9 | (63) | 31.5 | 3, 37 133.5 | 7.2 | 33.0 | 24.3 | 1959-1961 | 55.13 | 58.47 |
| St. Pierre and Miquelon — Saint- Pierre-et-Miquelon | 1980 | 5.3 | — | 15.0 | 39 71.5 | 6.5 | — | 8.5 | ... | ... | ... |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-Grenadines | 1979 | 4.0 | 0.3 | 35.1 | 58 232.9 | 7.1 | 38.1 | 28.0 | 1959-1961 | 58.46 | 59.67 |

WORLD SUMMARY

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth (continued) —

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | Rates (per 1 000) — Taux (p. 1 000) | | | | | | | | Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance | | |
|---|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--|---|---------------------|---------------------|
| | Year Année | Marriage Nuptialité | Divorce Divor- tialité | Birth — Natalité | | Death — Mortalité | | Natural increase Accrois- sement naturel | | | |
| | | | | Crude Brute | Fertility Fécondité | Crude Brute | Infant Infantile | | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago | 1978 | 7.4 | 0.6 | 25.7 | ²⁰ 103.2 | 6.5 | 24.4 | 19.2 | 1970 | 64.08 | 68.11 |
| Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques | 1975 | 8.2 | ◇ ⁵⁹ 1.4 | 26.5 | ¹³ 156.6 | 9.0 | ◇ 31.5 | 17.5 | .. | .. | .. |
| United States — États-Unis | 1980 | 9.7 | 5.2 | 15.8 | ⁶ 61.1 | 8.7 | 12.5 | 7.1 | 1978 | 69.5 | 77.20 |
| United States Virgin Islands — Îles Vierges américaines | 1978 | 10.8 | 4.5 | 24.8 | ¹³ 180.4 | 4.8 | 22.5 | 20.0 | .. | .. | .. |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | 1978 | 7.3 | (⁶³) | 25.2 | 102.6 | 8.9 | 40.8 | 16.3 | 1970-1975 | 65.16 | 71.38 |
| Bolivia — Bolivie | 1975 | ²⁰ 3.8 | .. | ⁶⁴ 46.6 | ⁴ 188.8 | ⁶⁴ 18.0 | ⁵ 77.3 | ⁶⁴ 28.6 | 1975-1980 | ⁴ 48.4 | ⁴ 53.1 |
| Brazil — Brésil | 1975-80 | .. | (⁶³) | ⁴ 36.0 | ⁴ 152.9 | ⁴ 7.8 | .. | ⁴ 28.2 | 1960-1970 | 57.61 | 61.10 |
| Chile — Chili | 1979 | 7.3 | (⁶³) | 21.5 | ⁶¹ 81.0 | 6.8 | 37.9 | 14.7 | 1975-1980 | 61.30 | 67.60 |
| Colombia — Colombie | 1975-80 | ¹⁹ 3.5 | (⁶³) | ⁴ 33.8 | ⁴ 140.6 | ⁴ 7.9 | ¹⁹ 39.5 | ⁴ 25.9 | 1975-1980 | ⁴ 60.7 | ⁴ 63.7 |
| Ecuador — Equateur | 1975-80 | ³² 5.9 | ³² 0.3 | ⁴ 41.6 | ⁴ 186.1 | ⁴ 10.4 | ¹⁹ 70.9 | ⁴ 31.2 | 1974-1979 | 59.51 | 61.83 |
| Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) | 1980 | ◇ 9.2 | ◇ 3.0 | ◇ 17.3 | ⁷ 93.8 | ◇ 5.4 | — | 11.9 | .. | .. | .. |
| French Guiana — Guyane française | 1977 | 3.4 | 0.9 | 24.5 | ¹ 146.8 | 7.6 | 32.8 | 16.9 | .. | .. | .. |
| Guyana — Guyane | 1978 | ⁵⁹ 3.8 | ¹¹ 0.6 | 28.3 | ¹³ 136.2 | 7.3 | ⁷ 50.5 | 21.0 | 1959-1961 | 59.03 | 63.01 |
| Paraguay | 1975-80 | ²⁰ 6.7 | (⁶³) | ⁴ 39.0 | ⁴ 173.9 | ⁴ 8.0 | ⁶⁰ 38.6 | ⁴ 31.0 | 1975-1980 | ⁴ 61.9 | ⁴ 65.3 |
| Peru — Pérou | 1975-80 | ²⁰ 2.4 | ⁵⁹ 0.1 | ⁴ 39.7 | ⁴ 172.9 | ⁴ 12.2 | ⁷ 70.3 | ⁴ 27.5 | 1960-1965 | 52.59 | 55.48 |
| Suriname | 1980 | 6.7 | 1.1 | 28.0 | ^{11, 37} 150.9 | 7.9 | ⁵ 30.4 | 20.1 | 1963 | 62.5 | 66.7 |
| Uruguay | 1980 | 7.7 | 1.1 | 18.6 | ⁴³ 86.5 | 10.6 | 37.4 | 8.0 | 1963-1964 | 65.51 | 71.56 |
| Venezuela | 1975-80 | ⁶ 7.0 | ⁶ 0.4 | ⁴ 36.1 | ⁴ 154.5 | ⁴ 6.5 | ⁶ 33.1 | ⁴ 29.6 | 1975 | 64.99 | 69.70 |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | | |
| Afghanistan | 1978 | .. | .. | ⁶⁵ 45.2 | ⁴ 218.0 | ⁶⁵ 21.1 | .. | ⁶⁵ 24.1 | 1975-1980 | ⁴ 42.0 | ⁴ 43.4 |
| Bangladesh | 1975-80 | .. | .. | ⁴ 47.0 | ⁴ 217.7 | ⁴ 17.6 | .. | ⁴ 29.3 | 1974 | 45.8 | 46.6 |
| Bhutan ⁴ — Bhoutan ⁴ | 1975-80 | .. | .. | 43.0 | 187.7 | 20.6 | .. | 22.4 | 1975-1980 | 44.0 | 42.5 |
| Brunei — Brunéi | 1978 | 5.8 | 0.5 | 27.8 | 140.1 | 3.6 | 20.0 | 24.2 | 1970-1972 | 61.9 | 62.1 |
| Burma — Birmanie | 1975-80 | .. | .. | ⁴ 38.6 | ⁴ 164.3 | ⁴ 14.3 | ⁶⁶ 195-300 | ⁴ 24.3 | 1974 | ⁶⁴ 56.3 | ⁶⁴ 60.2 |
| China ⁴ — Chine ⁴ | 1975-80 | .. | .. | 22.1 | 89.7 | 8.8 | .. | 13.3 | 1975-1980 | 62.1 | 65.9 |
| Cyprus — Chypre | 1975-80 | ⁶¹ 8.1 | ⁶¹ 0.2 | ⁴ 18.9 | ⁴ 73.7 | ⁴ 9.1 | ⁶ 16.9 | ⁴ 9.8 | 1976 | 71.9 | 74.9 |
| Democratic Kampuchea — Kampuchea démocratique | 1975-80 | .. | .. | ⁴ 33.0 | ^{37, 67} 143.1 | ⁴ 15.0 | .. | ⁴ 18.0 | 1975-1980 | ⁴ 47.0 | ⁴ 49.9 |
| Democratic Yemen ^{4, 66} — Yémen démocratique ^{4, 66} | 1975-80 | .. | .. | 47.5 | 211.9 | 20.8 | .. | 26.7 | 1975-1980 | 42.9 | 45.1 |
| East Timor — Timor oriental | 1975-80 | ⁷ 2.0 | .. | ⁴ 44.1 | ⁴ 189.9 | ⁴ 21.0 | ⁷ 29.4 | ⁴ 23.1 | 1975-1980 | ⁴ 41.6 | ⁴ 43.4 |
| Hong Kong — Hong-kong | 1979 | 8.8 | .. | 16.8 | 66.4 | 5.3 | 13.4 | 11.5 | 1971 | 67.36 | 75.01 |
| India — Inde | 1978 | .. | .. | ⁶⁹ 33.2 | ^{37, 70} 136.7 | ⁶⁹ 14.1 | ^{60, 69} 122 | ⁶⁹ 19.1 | 1961-1970 | 46.4 | 44.7 |
| Indonesia — Indonésie | 1975-80 | ⁷¹ 10.6 | .. | ⁴ 37.9 | ⁴ 154.3 | ⁴ 14.6 | ⁷² 125 | ⁴ 23.2 | 1960 | 47.5 | 47.5 |
| Iran | 1974-75 | ¹⁹ 5.3 | ¹⁹ 0.4 | ⁷³ 42.5 | ⁴ 198.1 | ⁷³ 11.5 | ⁷³ 108.1 | ⁷³ 31.0 | 1973-1976 | ⁷⁴ 57.63 | ⁷⁴ 57.44 |
| Iraq | 1975-80 | ¹⁹ 11.1 | ¹⁹ 0.8 | ⁴ 47.2 | ⁴ 216.3 | ⁴ 13.0 | ¹⁹ 30.6 | ⁴ 34.3 | 1975-1980 | ⁴ 53.6 | ⁴ 56.7 |
| Israel ⁷⁵ — Israël ⁷⁵ | 1980 | 7.7 | 1.2 | 24.2 | ⁶ 106.1 | 6.7 | 14.1 | 17.5 | 1978 | 71.46 | 74.98 |
| Japan — Japon | 1980 | 6.7 | 1.2 | 13.7 | ⁶ 53.8 | 6.2 | 7.4 | 7.5 | 1979 | 73.46 | 78.89 |
| Jordan — Jordanie | 1975-80 | ⁶ 7.2 | ⁶ 1.0 | ⁴ 46.0 | ⁴ 214.6 | ⁴ 12.8 | ⁶ 13.1 | ⁴ 33.1 | 1959-1963 | 52.6 | 52.0 |
| Korea, Democratic People's Rep. of ⁴ — Corée, Rép. pop. dém. de ⁴ | 1975-80 | .. | .. | 32.7 | 134.9 | 8.3 | .. | 24.4 | 1975-1980 | 60.5 | 64.6 |
| Korea, Republic of — Corée, République de | 1975-80 | ⁶¹ 10.7 | ⁶¹ 0.6 | ⁴ 26.4 | ⁴ 104.1 | ⁴ 8.2 | ⁶¹ 37.0 | ⁴ 18.2 | 1978-1979 | 62.70 | 69.07 |
| Kuwait — Koweït | 1977 | 5.0 | 1.5 | 41.5 | ²⁰ 207.7 | 4.8 | 39.1 | 36.7 | 1970 | 66.4 | 71.5 |
| Lao People's Democratic Rep. ⁴ — Rép. dém. populaire lao ⁴ | 1975-80 | .. | .. | 44.1 | 190.0 | 20.3 | .. | 23.8 | 1975-1980 | 42.1 | 45.0 |
| Lebanon — Liban | 1975-80 | ⁶ 6.9 | ⁶ 0.6 | ⁴ 32.7 | ⁴ 142.3 | ⁴ 8.4 | ⁵⁸ 13.6 | ⁴ 24.3 | 1975-1980 | ⁴ 63.2 | ⁴ 67.1 |
| Macao — Macao | 1980 | 3.7 | 0.1 | 13.8 | ¹³ 45.5 | .. | 18.2 | .. | .. | .. | .. |
| Malaysia — Malaisie | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peninsular Malaysia — Malaisie péninsulaire | 1978 | ¹⁹ 1.8 | ²⁰ 0.0 | 30.0 | 121.4 | 5.7 | 26.7 | 24.3 | 1978 | 67.12 | 72.68 |
| Sabah | 1977 | .. | .. | 35.6 | ¹³ 179.4 | 4.3 | 28.2 | 31.3 | 1970 | 48.79 | 45.43 |

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth (continued) —

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | Rates (per 1 000) — Taux (p. 1 000) | | | | | | | | Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--|---|---------------------|---------------------|
| | Year Année | Marriage Nuptialité | Divorce Divor- tialité | Birth — Natalité | | Death — Mortalité | | Natural increase Accrois- sement naturel | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| | | | | Crude Brute | Fertility Fécondité | Crude Brute | Infant Infantile | | | | |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Malaysia (cont.) — Malaisie (suite) | | | | | | | | | | | |
| Sarawak | 1977 | ⁷ 3.5 | ⁷ 0.1 | 29.0 | ¹³ 150.3 | 4.7 | 25.4 | 24.3 | 1970 | 51.15 | 52.69 |
| Maldives | 1979 | 11.2 | 9.2 | 45.6 | ... | 14.3 | 120.0 | 31.3 | ... | ... | ... |
| Mongolia ⁴ — Mongolie ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 37.1 | 161.9 | 8.3 | ... | 28.8 | 1975-1980 | 60.5 | 64.6 |
| Nepal ⁴ — Népal ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 43.2 | 191.4 | 20.6 | ... | 22.6 | 1975-1980 | 44.0 | 42.5 |
| Oman ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 48.9 | 220.3 | 18.6 | ... | 30.3 | 1975-1980 | 46.2 | 48.4 |
| Pakistan | 1968 | ... | ... | ⁷⁸ 36 | ⁷⁸ 174.8 | ⁷⁸ 12 | ⁷⁸ 124 | ⁷⁸ 24 | 1962 | ⁷⁷ 53.72 | ⁷⁷ 48.80 |
| Palestine | | | | | | | | | | | |
| Gaza Strip — Zone de Gaza | 1966 | 6.5 | 1.3 | 44.3 | ... | 8.1 | ... | 36.2 | ... | ... | ... |
| Philippines | 1975-80 | ²⁰ 7.0 | (⁶³) | ⁴ 39.2 | ⁴ 175.1 | ⁴ 9.0 | ¹⁹ 56.8 | ⁴ 30.2 | 1975-1980 | ⁴ 59.1 | ⁴ 62.4 |
| Saudi Arabia ⁴ — Arabie saoudite ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 48.8 | 220.4 | 18.3 | ... | 30.5 | 1975-1980 | 46.7 | 49.0 |
| Singapore — Singapour | 1980 | 9.9 | ... | 17.3 | 60.7 | 5.2 | 11.7 | 12.1 | 1970 | 65.1 | 70.0 |
| Sri Lanka | 1978 | 8.4 | ⁴³ 0.1 | 28.5 | 120.0 | 6.6 | 37.1 | 21.9 | 1967 | 64.8 | 66.9 |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne | 1975-80 | ⁶ 8.2 | ⁶ 0.6 | ⁴ 45.2 | ⁴ 222.0 | ⁴ 12.9 | ⁶ 12.6 | ⁴ 32.3 | 1970 | 54.49 | 58.63 |
| Thailand — Thaïlande | 1975-80 | ⁶ 6.2 | ⁶ 0.5 | ⁴ 37.5 | ⁴ 161.9 | ⁴ 9.2 | ³² 26.5 | ⁴ 28.4 | 1960 | 53.6 | 58.7 |
| Turkey — Turquie | 1967 | ... | ³² 0.3 | ⁷⁸ 39.6 | ⁴ 149.1 | ⁷⁸ 14.6 | ⁷⁸ 153.0 | ⁷⁸ 25.0 | 1966 | ⁷⁸ 53.7 | ... |
| Viet Nam ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 40.9 | 177.4 | 17.6 | ... | 23.3 | 1975-1980 | 46.2 | 49.1 |
| Yemen ⁴ — Yémen ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 48.3 | 203.8 | 25.4 | ... | 23.0 | 1975-1980 | 38.7 | 40.3 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | 1971 | 7.0 | 0.8 | 33.3 | ⁵⁶ 202.8 | 8.1 | ¹¹ 86.8 | 25.2 | 1965-1966 | 64.9 | 67.0 |
| Andorra — Andorre | 1980 | 5.4 | ... | 17.4 | ... | 4.6 | ... | 12.8 | ... | ... | ... |
| Austria — Autriche | 1980 | 6.2 | ⁶ 1.7 | 12.0 | ³² 48.5 | 12.2 | 13.9 | -0.2 | 1979 | 68.52 | 75.81 |
| Belgium — Belgique | 1980 | 6.7 | 1.5 | 12.7 | ³² 51.9 | 11.6 | ⁶ 11.2 | 1.1 | 1972-1976 | 68.60 | 75.08 |
| Bulgaria — Bulgarie | 1980 | 7.7 | 1.4 | 14.3 | ³² 63.3 | 10.7 | 19.9 | 3.6 | 1974-1976 | 68.68 | 73.91 |
| Channel Islands — Îles Anglo-Normandes | 1980 | 7.7 | 1.4 | 11.4 | ²⁰ 45.6 | 11.6 | 11.4 | -0.2 | ... | ... | ... |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | 1980 | 7.7 | 2.2 | 16.2 | ³² 76.7 | 12.1 | 16.6 | 4.1 | 1978 | 67.08 | 74.12 |
| Denmark — Danemark | 1980 | 5.2 | 2.6 | 11.2 | ⁶ 49.0 | 10.9 | ⁶ 8.8 | 0.3 | 1978-1979 | 71.3 | 77.4 |
| Faeroe Islands — Îles Féroé | 1980 | 5.6 | 0.6 | 16.1 | ⁶ 85.1 | 6.9 | ⁶ 7.6 | 9.2 | 1971-1975 | 72.40 | 76.70 |
| Finland — Finlande | 1980 | 6.2 | 2.0 | 13.1 | ⁶ 52.8 | 9.4 | ⁶ 7.7 | 3.8 | 1979 | 68.88 | 77.24 |
| France | 1980 | 6.2 | ⁶ 1.6 | 14.8 | ⁶ 59.6 | 10.1 | ⁶ 10.0 | 4.7 | 1977-1979 | 69.89 | 78.02 |
| German Dem. Rep. ⁷⁹ — Rép. dém. allemande ⁷⁹ | 1980 | 8.0 | 2.7 | 14.6 | 59.0 | 14.2 | 12.1 | 0.4 | 1978 | 68.82 | 74.42 |
| Germany, Federal Republic of ⁷⁹ — Allemagne, République fédérale d' ⁷⁹ | 1980 | 5.9 | ³² 0.5 | 10.0 | ⁶ 38.8 | 11.5 | ³² 14.7 | -1.5 | 1976-1978 | 68.99 | 75.64 |
| Gibraltar | 1978 | 16.9 | ⁴³ 0.3 | 17.7 | ¹³ 93.4 | 8.6 | ²⁰ 9.8 | 9.1 | ... | ... | ... |
| Greece — Grèce | 1979 | 7.6 | 0.5 | 15.9 | ³² 64.4 | 8.7 | 18.7 | 7.2 | 1970 | 70.13 | 73.64 |
| Hungary — Hongrie | 1980 | 7.5 | ⁶ 2.6 | 13.9 | ⁶ 61.6 | 13.6 | 23.1 | 0.3 | 1979 | 66.65 | 73.56 |
| Iceland — Islande | 1978 | 7.2 | 2.1 | 18.6 | ³² 77.2 | 6.4 | 11.3 | 12.3 | 1977-1978 | 73.4 | 79.3 |
| Ireland — Irlande | 1979 | 6.2 | (⁶³) | 21.5 | ¹⁹ 99.2 | 9.7 | 12.4 | 11.8 | 1970-1972 | 68.77 | 73.52 |
| Isle of Man — Île de Man | 1980 | 7.5 | 1.5 | 11.5 | ²⁰ 59.3 | 15.8 | ³² 10.1 | -4.3 | ... | ... | ... |
| Italy — Italie | 1980 | 5.7 | 0.2 | 11.2 | ¹⁹ 55.1 | 9.7 | 14.3 | 1.5 | 1974-1977 | 69.69 | 75.91 |
| Liechtenstein | 1979 | 11.7 | ²⁰ 0.6 | 14.3 | ¹³ 77.9 | 6.7 | ⁶ 10.8 | 7.6 | ... | ... | ... |
| Luxembourg | 1980 | 6.0 | 1.6 | 11.6 | ⁶ 44.7 | 11.5 | ⁶ 13.0 | 0.1 | 1979 | 66.80 | 72.80 |
| Malta — Malte | 1980 | 7.9 | (⁶³) | 15.4 | ³² 67.6 | 9.1 | 15.5 | 6.3 | 1979 | 69.36 | 73.42 |
| Monaco | 1980 | 6.5 | 1.8 | 20.6 | ⁴³ 25.5 | 21.1 | ⁶ 1.9 | -0.5 | ... | ... | ... |
| Netherlands — Pays-Bas | 1979 | 6.1 | ³² 1.6 | 12.5 | 49.9 | 8.0 | 8.5 | 4.5 | 1979 | 72.4 | 78.9 |
| Norway — Norvège | 1980 | 5.5 | ⁶ 1.6 | 12.5 | ⁶ 56.4 | 10.0 | ⁶ 8.8 | 2.4 | 1978-1979 | 72.27 | 78.73 |
| Poland — Pologne | 1980 | 8.6 | 1.2 | 19.5 | ³² 72.9 | 9.8 | 21.2 | 9.6 | 1975-1976 | 67.3 | 75.0 |
| Portugal | 1978 | 8.3 | ⁴³ 0.2 | 17.1 | ³² 67.9 | 9.8 | ⁴³ 38.9 | 7.3 | 1975 | 65.09 | 72.86 |
| Romania — Roumanie | 1979 | 9.0 | 1.6 | 18.6 | ³² 77.8 | 9.9 | 31.6 | 8.7 | 1976-1978 | 67.42 | 72.06 |
| San Marino — Saint-Marin | 1978 | 8.4 | ... | 13.6 | 54.6 | 7.5 | ⁶ 3.5 | 6.1 | ... | ... | ... |
| Spain ⁸⁰ — Espagne ⁸⁰ | 1979 | 6.6 | (⁶³) | 16.1 | ³⁹ 81.4 | 7.8 | 15.1 | 8.3 | 1970 | 69.69 | 74.96 |
| Sweden — Suède | 1980 | 4.5 | 2.4 | 11.7 | ⁶ 51.1 | 11.0 | 6.7 | 0.7 | 1979 | 72.48 | 78.67 |
| Switzerland — Suisse | 1980 | 5.6 | 1.6 | 11.6 | ⁶ 45.1 | 9.3 | 8.5 | 2.3 | 1968-1973 | 70.29 | 76.22 |
| United Kingdom — Royaume-Uni England and Wales — Angleterre et Galles | 1979 | 7.5 | ³² 2.7 | 13.1 | ³² 59.7 | 12.1 | 12.9 | 1.0 | 1968-1970 | 67.8 | 73.8 |
| | 1980 | 7.4 | 3.0 | 13.3 | ⁶ 56.3 | 11.8 | 12.2 | 1.5 | 1976-1978 | 70.00 | 76.20 |

WORLD SUMMARY

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth (continued) —

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | Rates (per 1 000) — Taux (p. 1 000) | | | | | | | | Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--|---|-------------------|-------------------|
| | Year Année | Marriage Nuptialité | Divorce Divor- tialité | Birth — Natalité | | Death — Mortalité | | Natural increase Accrois- sement naturel | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| | | | | Crude Brute | Fertility Fécondité | Crude Brute | Infant Infantile | | | | |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) | | | | | | | | | | | |
| Northern Ireland — Irlande du Nord . . . | 1979 | ³² 6.7 | ³² 0.4 | 18.2 | ³² 75.3 | 10.9 | ³² 14.6 | 7.3 | 1976-1978 | 67.76 | 74.08 |
| Scotland — Ecosse | 1979 | 7.3 | ³² 1.6 | 13.2 | 56.1 | 12.7 | 12.8 | 0.5 | 1976-1978 | 68.07 | 74.37 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | 1980 | 7.7 | 1.0 | 17.0 | ³² 66.3 | 9.0 | 32.8 | 8.0 | 1970-1972 | 65.42 | 70.22 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américaines | 1980 | 10.6 | 2.2 | 33.5 | ³⁹ 170.8 | 4.7 | ◇ 16.6 | 28.8 | 1969-1971 | 65.0 | 69.1 |
| Australia — Australie | 1980 | 7.3 | ⁶ 2.6 | 15.3 | ⁶ 62.5 | 7.3 | 11.0 | 8.0 | 1979 | 70.79 | 77.76 |
| Christmas Island — Ile Christmas | 1979 | ◇ 4.6 | — | 14.7 | ⁶⁰ 70.0 | ◇ 0.6 | — | 14.1 | .. | .. | .. |
| Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) | 1978 | ◇ 6.9 | ... | ◇ 11.5 | ³⁹ 49.7 | — | — | ◇ 11.5 | .. | .. | .. |
| Cook Islands — Iles Cook | 1977 | 4.5 | ²⁰ ◇ 0.4 | 27.4 | ²⁰ 129.9 | 9.3 | ◇ 7.9 | 18.1 | .. | .. | .. |
| Fiji — Fidji | 1975-80 | ⁶ 10.5 | ²⁰ 0.4 | ⁴ 27.2 | ²⁰ 113.6 | ⁴ 4.2 | 9.9 | ⁴ 23.0 | 1975-1980 | ⁴ 69.5 | ⁴ 73.1 |
| French Polynesia — Polynésie française | 1972 | 8.2 | ²⁷ 1.2 | 36.9 | ⁶⁰ 171.9 | 7.9 | ⁵⁹ 38.3 | 29.0 | .. | .. | .. |
| Guam | 1980 | 13.6 | 4.1 | 25.0 | ¹³ 157.1 | 3.5 | 16.3 | 21.5 | .. | .. | .. |
| Kiribati ⁸¹ | 1971 | 5.0 | ¹⁷ 5.0 | 21.9 | ¹³ 104.9 | 6.5 | 48.9 | 15.4 | 1958-1962 | 56.9 | 59.0 |
| Nauru | 1976 | 5.4 | ... | 19.8 | ⁵ 224.8 | 4.5 | ◇ 19.0 | 15.3 | .. | .. | .. |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie | 1978 | 5.1 | 0.9 | 26.5 | ¹⁹ 126.2 | 6.7 | 30.2 | 19.8 | .. | .. | .. |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | 1979 | 7.2 | ³² 1.9 | 16.9 | ³² 67.6 | 8.2 | ³² 13.8 | 8.7 | 1975-1977 | 69.01 | 75.45 |
| Niue — Nioué | 1980 | ◇ 8.9 | ◇ 1.8 | 32.3 | ⁶ 127.5 | 9.8 | ◇ 38.1 | 22.5 | .. | .. | .. |
| Norfolk Island — Ile Norfolk | 1979 | ◇ 8.7 | ... | ◇ 11.0 | ³² 47.9 | ◇ 4.6 | — | ◇ 6.4 | .. | .. | .. |
| Pacific Islands — Iles du Pacifique . . . | 1977 | ... | ⁴³ 0.4 | 29.2 | ⁸ 167.3 | 4.3 | 31.2 | 24.9 | .. | .. | .. |
| Papua New Guinea ⁴ — Papouasie-Nouvelle-Guinée ⁴ | 1975-80 | ... | ... | 41.1 | 185.5 | 15.8 | ... | 25.3 | 1975-1980 | 50.0 | 49.5 |
| Pitcairn Island — Ile Pitcairn | 1979 | ... | ... | ◇ 30.8 | ... | ◇ — | — | ◇ 30.8 | .. | .. | .. |
| Samoa | 1978 | 5.7 | 0.3 | 20.1 | ¹⁹ 104.4 | 2.8 | ◇ 8.8 | 17.3 | 1976 | 61.0 | 64.3 |
| Solomon Islands — Iles Salomon | 1969 | ... | ... | 36.1 | ... | 13.0 | 52.4 | 23.1 | .. | .. | .. |
| Tokelau — Tokélaou | 1980 | ◇ 3.9 | ... | 29.0 | ⁷ 143.7 | ◇ 7.7 | ◇ 44.4 | 21.3 | .. | .. | .. |
| Tonga | 1976 | 6.3 | 1.1 | 13.0 | 58.2 | 1.9 | 20.5 | 11.1 | .. | .. | .. |
| Vanuatu ^{82, 83} | | | | | | | | | | | |
| Wallis and Futuna Islands — Iles Wallis et Futuna | 1970 | 6.5 | ¹ — | 43.3 | ^{27, 36} 150.9 | 10.6 | ◇ 53.8 | 32.7 | .. | .. | .. |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | 1980 | 10.3 | 3.5 | 18.3 | ^{8, 37} 55.5 | 10.4 | ³⁹ 27.7 | 7.9 | 1971-1972 | 64 | 74 |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie | 1978 | 10.5 | 3.0 | 15.9 | ¹³ 64.5 | 9.1 | ³⁹ 16.6 | 6.8 | 1970-1971 | 68 | 76 |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine | 1978 | 10.6 | 3.7 | 14.7 | ¹³ 56.5 | 10.7 | ³⁹ 19.2 | 4.0 | 1970-1971 | 67 | 74 |

FOOT-NOTES

Italics: rates calculated using data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

◇ Rates based on 30 or fewer frequencies.

¹ For 1967.

² For Algerian population only.

³ For 1963.

⁴ Estimate(s) for 1975-1980 prepared by the Population Division of the United Nations.

⁵ For 1966.

(continued on next page)

NOTES

Italiques: taux calculés d'après des chiffres provenant de registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

◇ Taux basés sur 30 fréquences ou moins.

¹ Pour 1967.

² Pour la population algérienne seulement.

³ Pour 1963.

⁴ Estimation(s) pour 1975-1980 établie(s) par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.

⁵ Pour 1966.

(voir page suivante)

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth (continued) —

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- ⁶ For 1979.
⁷ For 1972.
⁸ For 1973.
⁹ For 1961; estimates for African population based on events reported for 12-month period preceding sample survey. Excluding approximately 1 per cent of total population, not covered by survey.
¹⁰ Estimate(s) based on results of a sample survey.
¹¹ For 1965.
¹² Estimate based on results of a 10 per cent sample of households in the urban commune of Bujumbura (population 71 000) and a 2 per cent sample of population in rural areas.
¹³ For 1970.
¹⁴ For 1959-1960; estimated annual averages for African population based on events reported for 12-month period preceding sample survey. Excluding approximately 15 per cent of total population, not covered by survey.
¹⁵ For 1963-1964; estimated annual average for African population based on events reported for 12-month period preceding sample survey described in table 3. Excluding approximately 22 per cent of total population, not covered by survey.
¹⁶ For 1964.
¹⁷ For 1952.
¹⁸ For 1960-1961; estimated annual average for African population based on events reported for 12-month period preceding sample survey. Excluding approximately 25 per cent of total population, not covered by survey.
¹⁹ For 1977.
²⁰ For 1976.
²¹ Based on the first round of the National Sample Survey.
²² For 1960-1961; estimated annual averages for African population based on events reported for 12-month period preceding sample survey conducted at time of October 1960-May 1961 census.
²³ Per 1 000 females aged 15-44 years.
²⁴ For 1963; estimate based on events reported for 12-month period preceding 1963 census.
²⁵ For 1960; estimates based on events reported for 12-month period preceding June-July 1960 post-censal sample survey.
²⁶ For 1955.
²⁷ For 1969.
²⁸ For 1957-1958; data are derived from surveys carried out in different areas of the country between 1955 and 1958.
²⁹ For 1957-1958; based on results of sample survey of mortality conducted between October 1957 and April 1958 in 69 villages.
³⁰ Based on the results of the Demographic Component of the Rural Household Consumption and Expenditure Survey.
³¹ Estimates annual averages based on the population growth survey which commenced in May 1969.
³² For 1978.
³³ Estimate(s) based on results of the population census.
³⁴ Based on the results of the Population Survey of 1971-1972. Excluding Europeans and Asians.
³⁵ For 1960-1961; estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding sample survey.
³⁶ For 1964-1965; estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding sample survey. Excluding approximately 9 per cent of total population, not covered by survey.
³⁷ Per 1 000 females aged 10-49 years.
³⁸ For 1962; estimate based on events reported for 12-month period preceding sample survey. Excluding foreigners and approximately 70 000 persons in institutions, not covered by survey.
³⁹ For 1974.
⁴⁰ Per 1 000 females aged 14-49 years.
⁴¹ For 1959-1960; estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding sample survey described in table 3.
⁴² For rural areas only; based on results of rural Demographic Sample Survey of 1965-1966.
⁴³ For 1975.
⁴⁴ Estimate based on results of sample survey of population covering 100 000 persons.
⁴⁵ For 1960-1961; estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding sample survey.

(continued on next page)

NOTES (suite)

- ⁶ Pour 1979.
⁷ Pour 1972.
⁸ Pour 1973.
⁹ Pour 1961; estimations pour la population africaine fondées sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage. Non compris environ 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
¹⁰ Estimation(s) fondée(s) sur les résultats d'une enquête par sondage.
¹¹ Pour 1965.
¹² Estimation fondée sur les résultats d'un échantillon de 10 p. 100 des ménages de la commune urbaine de Bujumbura (71 000 habitants) et d'un échantillon de 2 p. 100 de la population des zones rurales.
¹³ Pour 1970.
¹⁴ Pour 1959-1960; moyennes annuelles estimatives pour la population africaine fondées sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage. Non compris environ 15 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
¹⁵ Pour 1963-1964; moyenne annuelle estimative pour la population africaine fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage dont il est question au tableau 3. Non compris environ 22 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
¹⁶ Pour 1964.
¹⁷ Pour 1952.
¹⁸ Pour 1960-1961; moyenne annuelle estimative pour la population africaine fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage. Non compris environ 25 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
¹⁹ Pour 1977.
²⁰ Pour 1976.
²¹ D'après les résultats de la première phase de l'Enquête nationale par sondage.
²² Pour 1960-1961; moyennes annuelles estimatives pour la population africaine fondées sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage menée en même temps que le recensement d'octobre 1960-mai 1961.
²³ Pour 1 000 femmes de 15 à 44 ans.
²⁴ Pour 1963; estimation fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé le recensement de 1963.
²⁵ Pour 1960; estimations fondées sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage postcensitaire de juin-juillet 1960.
²⁶ Pour 1955.
²⁷ Pour 1969.
²⁸ Pour 1957-1958; les données proviennent d'enquêtes effectuées dans plusieurs régions du pays entre 1955 et 1958.
²⁹ Pour 1957-1958; d'après les résultats d'une enquête par sondage sur la mortalité, effectuée entre octobre 1957 et avril 1958 dans 69 villages.
³⁰ D'après les résultats de l'élément démographique de l'Enquête sur la consommation et les dépenses des ménages ruraux.
³¹ D'après les résultats d'une enquête sur la croissance de la population qui a commencé en mai 1969.
³² Pour 1978.
³³ Estimation(s) fondée(s) sur les résultats du recensement de la population.
³⁴ Moyennes annuelles estimatives fondées sur les résultats de la *Population Survey* de 1971-1972. Non compris les Européens et les Asiatiques.
³⁵ Pour 1960-1961; moyenne annuelle estimative fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage.
³⁶ Pour 1964-1965; moyenne annuelle estimative fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage. Non compris environ 9 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
³⁷ Pour 1 000 femmes de 10 à 49 ans.
³⁸ Pour 1962; estimation fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage. Non compris les étrangers et 70 000 personnes environ vivant dans des institutions, sur qui l'enquête n'a pas porté.
³⁹ Pour 1974.
⁴⁰ Pour 1 000 femmes de 14 à 49 ans.
⁴¹ Pour 1959-1960; moyenne annuelle estimative fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage dont il est question au tableau 3.
⁴² Pour les régions rurales seulement; d'après les résultats de la *Rural Demographic Sample Survey* de 1965-1966.
⁴³ Pour 1975.
⁴⁴ Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage qui a porté sur 100 000 personnes.
⁴⁵ Pour 1960-1961; moyenne annuelle estimative fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage.

(voir page suivante)

WORLD SUMMARY

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth (continued) —

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- ⁴⁶ For 1956; estimate based on results of sample survey of population covering 1-883 380 persons, comprising 10 per cent of rural and nomadic population and 100 per cent of population in 68 towns.
- ⁴⁷ For 1961; estimate for African population based on events reported for 12-month period preceding sample survey.
- ⁴⁸ Estimate, basis unknown.
- ⁴⁹ Per 1 000 females aged 16-45 years.
- ⁵⁰ For 1959; estimate for African population based on events reported for 12-month period preceding post-censal sample survey.
- ⁵¹ For 1967; source: the United Nations Economic Commission for Africa.
- ⁵² Estimates based on births during lifetime of mother and deaths during given period preceding 1957 post-censal sample survey.
- ⁵³ For 1960-1961; estimates based on events reported for 12-month period preceding sample survey.
- ⁵⁴ For 1955-1958; estimated annual averages for African population based on events reported for 12-month period preceding sample survey described in table 3.
- ⁵⁵ Per 1 000 females aged 15-54 years.
- ⁵⁶ For 1950; estimate for indigenous population based on events reported for 12-month period preceding sample survey.
- ⁵⁷ For 1953-1954; estimate for indigenous African population in villages for 12-month period preceding sample survey.
- ⁵⁸ For 1960.
- ⁵⁹ For 1968.
- ⁶⁰ For 1971.
- ⁶¹ For 1980.
- ⁶² Excluding Anguilla.
- ⁶³ There is no legal provision for "divorce" in the sense used here.
- ⁶⁴ Based on a National Sample Survey.
- ⁶⁵ Based on the Afghan Demographic Survey.
- ⁶⁶ For 1952; estimate basis unknown.
- ⁶⁷ For 1959; estimate based on events reported for 12-month period preceding April 1959 sample survey in 345 villages.
- ⁶⁸ Formerly listed as "Yemen, Democratic."
- ⁶⁹ Based on a Sample Registration Scheme; excluding a few states where sampling did not commence until later.
- ⁷⁰ For 1958-1959; estimate for rural India, based on results of the National Sample Survey.
- ⁷¹ For 1962.
- ⁷² For 1962; based on results of 1961 census and sample surveys of December 1961 and December 1962.
- ⁷³ Based on the results of the Population Growth Survey, second survey year.
- ⁷⁴ Based on the results of the Population Growth Survey.
- ⁷⁵ Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- ⁷⁶ Based on Pakistan's Population Growth Survey (PGS).
- ⁷⁷ Including Bangladesh. Based on the results of the Population Growth Estimation Project (PGE).
- ⁷⁸ Based on the Turkish Demographic Survey.
- ⁷⁹ The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- ⁸⁰ Excluding Ceuta and Melilla.
- ⁸¹ Including Tuvalu.
- ⁸² Formerly listed as "New Hebrides".
- ⁸³ Based on 1967 census.
- ⁸⁴ For urban population only.

NOTES (suite)

- ⁴⁶ Pour 1956; estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage qui a porté sur 1 883 380 personnes : 10 p. 100 de la population rurale et nomade et 100 p. 100 de la population de 68 villes.
- ⁴⁷ Pour 1961; estimation pour la population africaine fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage.
- ⁴⁸ Estimation, base inconnue.
- ⁴⁹ Pour 1 000 femmes de 16 à 45 ans.
- ⁵⁰ Pour 1959; estimation pour la population africaine, fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage postcensitaire.
- ⁵¹ Pour 1967; source : Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique.
- ⁵² Estimations fondées sur les naissances pendant la durée de vie de la mère et sur les décès pendant une période déterminée qui a précédé l'enquête par sondage postcensitaire de 1957.
- ⁵³ Pour 1960-1961; estimations fondées sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage.
- ⁵⁴ Pour 1955-1958; moyennes annuelles estimatives pour la population africaine fondées sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage dont il est question au tableau 3.
- ⁵⁵ Pour 1 000 femmes de 15 à 54 ans.
- ⁵⁶ Pour 1950; estimation pour la population indigène fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage.
- ⁵⁷ Pour 1953-1954; estimation pour la population indigène africaine des villages pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage.
- ⁵⁸ Pour 1960.
- ⁵⁹ Pour 1968.
- ⁶⁰ Pour 1971.
- ⁶¹ Pour 1980.
- ⁶² Non compris Anguilla.
- ⁶³ La loi ne prévoit pas le "divorce" au sens où on l'entend ici.
- ⁶⁴ D'après l'Enquête nationale par sondage.
- ⁶⁵ D'après l'enquête démographique de l'Afghanistan.
- ⁶⁶ Pour 1952; estimation, base inconnue.
- ⁶⁷ Pour 1959; estimation fondée sur les faits d'état civil déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage d'avril 1959 effectuée dans 345 villages.
- ⁶⁸ Antérieurement désigné sous le nom de Yémen démocratique.
- ⁶⁹ D'après le Programme d'enregistrement par sondage; non compris certains Etats où ce programme n'a commencé qu'ultérieurement.
- ⁷⁰ Pour 1958-1959; estimation pour l'Inde rurale fondée sur les résultats de l'Enquête nationale par sondage.
- ⁷¹ Pour 1962.
- ⁷² Pour 1962; d'après les résultats du recensement de 1961 et les enquêtes par sondage de décembre 1961 et de décembre 1962.
- ⁷³ D'après les résultats de la *Population Growth Survey*, deuxième année de l'enquête.
- ⁷⁴ D'après les résultats de la *Population Growth Survey*.
- ⁷⁵ Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- ⁷⁶ D'après les résultats de la *Population Growth Survey (PGS)* du Pakistan.
- ⁷⁷ Y compris le Bangladesh. D'après les résultats de la *Population Growth Estimation Project (PGE)*.
- ⁷⁸ D'après les résultats de l'enquête démographique turque.
- ⁷⁹ Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- ⁸⁰ Non compris Ceuta et Melilla.
- ⁸¹ Y compris Tuvalu.
- ⁸² Antérieurement désigné sous le nom de Nouvelles-Hébrides.
- ⁸³ D'après le recensement de 1967.
- ⁸⁴ Pour la population urbaine seulement.

5. Estimates of mid-year population: 1971-1980

Estimations de la population au milieu de l'année : 1971-1980

[Unless otherwise indicated, data are official estimates of population for 1 July, or averages of end-year estimates. Figures shown in italics are estimates which are less reliable. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 22. Foot-notes and explanation of symbols are shown at end of table. — Sauf indication contraire, les données sont des estimations de population officielles au 1^{er} juillet ou des moyennes d'estimations de fin d'année. Les chiffres en italique sont des estimations moins sûres. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 85. Les notes et l'explication des signes figurent à la fin du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | POPULATION ESTIMATES (in millions) — ESTIMATIONS (en millions) | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Algeria ^{1, 2} — Algérie ^{1, 2} | 14.77 | 15.27 | 15.77 | 16.28 | 16.78 | 17.30 | 17.91 | 18.51 | 19.13 | 18.59 |
| Angola | 5.71 | 5.80 | * 5.97 | * 6.11 | * 6.26 | * 6.41 | * 6.57 | * 6.73 | * 6.90 | * 7.08 |
| Benin ² — Bénin ² | 2.79 | 2.87 | 2.95 | 3.03 | 3.11 | 3.20 | 3.29 | 3.38 | 3.47 | * 3.57 |
| Botswana ^{2, 3} | 0.59 | 0.62 | 0.64 | 0.66 | 0.68 | 0.71 | 0.74 | 0.76 | 0.79 | * 0.82 |
| Burundi | * 3.69 | * 3.74 | * 3.80 | * 3.86 | * 3.93 | * 4.03 | * 4.14 | * 4.26 | * 4.38 | * 4.51 |
| Cape Verde — Cap-Vert | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.30 | * 0.31 | * 0.31 | * 0.32 | * 0.32 |
| Central African Republic — République centrafricaine | * 1.83 | * 1.87 | * 1.90 | * 1.94 | * 1.99 | * 2.03 | * 2.07 | * 2.12 | * 2.17 | * 2.22 |
| Chad ² — Tchad ² | 3.72 | 3.79 | * 3.86 | 3.95 | 4.03 | 4.12 | 4.21 | 4.31 | * 4.42 | * 4.52 |
| Comoros — Comores | * 0.28 | * 0.28 | * 0.29 | * 0.29 | * 0.30 | * 0.31 | * 0.31 | * 0.32 | * 0.33 | * 0.34 |
| Congo | * 1.23 | * 1.26 | * 1.29 | * 1.32 | * 1.35 | 1.39 | 1.44 | * 1.46 | * 1.50 | * 1.54 |
| Djibouti | * 0.10 | * 0.10 | * 0.10 | * 0.10 | * 0.11 | * 0.11 | * 0.11 | * 0.11 | * 0.12 | * 0.12 |
| Egypt ² — Égypte ² | 34.08 | 34.84 | 35.62 | 36.42 | 37.01 | 37.87 | 38.79 | 39.82 | 40.98 | * 41.99 |
| Equatorial Guinea — Guinée équatoriale | * 0.30 | * 0.30 | * 0.31 | * 0.32 | * 0.32 | * 0.33 | * 0.34 | * 0.35 | * 0.36 | * 0.36 |
| Ethiopia ² — Éthiopie ² | 25.25 | 25.89 | 26.19 | 26.78 | 27.47 | 28.19 | 28.98 | 29.71 | 30.42 | * 31.07 |
| Gabon | * 0.50 | * 0.51 | * 0.51 | * 0.52 | * 0.52 | * 0.53 | * 0.53 | * 0.54 | * 0.54 | * 0.55 |
| Gambia ² — Gambie ² | 0.48 | 0.49 | 0.50 | 0.51 | 0.52 | 0.54 | 0.55 | 0.57 | 0.58 | * 0.60 |
| Ghana ² | 8.86 | 9.09 | * 9.39 | 9.61 | 9.87 | 10.31 | * 10.63 | * 10.97 | * 11.32 | * 11.45 |
| Guinea — Guinée | * 4.01 | * 4.11 | * 4.21 | * 4.31 | * 4.42 | * 4.53 | * 4.64 | * 4.76 | * 4.89 | * 5.01 |
| Guinea-Bissau — Guinée-Bissau | 0.49 | * 0.50 | * 0.51 | * 0.52 | * 0.53 | * 0.53 | * 0.54 | * 0.55 | * 0.56 | * 0.57 |
| Ivory Coast ² — Côte d'Ivoire ² | * 5.58 | * 5.86 | * 6.15 | * 6.43 | * 6.71 | * 6.97 | * 7.23 | 7.61 | * 7.92 | * 7.97 |
| Kenya | 11.67 | 12.07 | 12.48 | 12.91 | 13.40 | 13.85 | 14.34 | 14.86 | * 15.32 | * 16.40 |
| Lesotho ⁶ | * 1.09 | * 1.11 | 1.14 | 1.16 | 1.19 | 1.21 | * 1.25 | * 1.28 | * 1.31 | * 1.34 |
| Liberia ² — Libéria ² | * 1.38 | * 1.42 | * 1.47 | * 1.52 | * 1.57 | * 1.63 | 1.68 | * 1.74 | * 1.80 | * 1.86 |
| Libyan Arab Jamahiriya ^{2, 3} — Jamahiriya arabe libyenne ^{2, 3} | 2.07 | 2.15 | 2.24 | 2.33 | 2.43 | 2.53 | 2.64 | 2.74 | 2.86 | 2.98 |
| Madagascar | * 6.96 | * 7.13 | * 7.30 | * 7.49 | * 7.68 | * 7.87 | * 8.08 | * 8.29 | * 8.51 | * 8.72 |
| Malawi ² | 4.71 | 4.84 | 4.97 | 5.11 | 5.24 | 5.39 | 5.53 | 5.67 | 5.82 | * 5.97 |
| Mali ² | 5.14 | 5.26 | 5.38 | * 5.66 | 6.07 | 6.23 | 6.39 | 6.56 | 6.73 | * 6.91 |
| Mauritania ² — Mauritanie ² | * 1.28 | * 1.31 | * 1.35 | * 1.38 | * 1.42 | * 1.46 | * 1.50 | * 1.54 | * 1.59 | * 1.63 |
| Mauritius — Maurice | 0.85 | 0.85 | 0.86 | 0.87 | 0.88 | 0.89 | 0.91 | 0.92 | 0.94 | * 0.96 |
| Island of Mauritius ² — Ile Maurice ² | 0.82 | 0.83 | 0.83 | 0.85 | 0.86 | 0.87 | 0.88 | 0.90 | 0.91 | * 0.93 |
| Rodrigues | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | * 0.03 |
| Morocco ² — Maroc ² | 15.38 | 15.70 | 16.31 | 16.80 | 17.31 | 17.83 | 18.36 | 18.91 | 19.47 | * 20.24 |
| Mozambique | 8.36 | 8.52 | * 8.76 | * 8.98 | * 9.20 | 9.44 | * 9.68 | * 9.94 | * 10.20 | * 10.47 |
| Namibia — Namibie | ... | ... | ... | (?) | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Niger | 4.13 | 4.21 | 4.30 | 4.48 | 4.60 | 4.73 | 4.86 | 4.99 | * 5.15 | * 5.31 |
| Nigeria ⁸ — Nigéria ⁸ | * 58.07 | * 59.85 | * 61.71 | * 63.65 | * 65.66 | * 67.76 | * 69.94 | * 72.22 | * 74.60 | * 77.08 |
| Réunion | 0.46 | 0.46 | 0.47 | 0.47 | 0.48 | 0.48 | 0.49 | 0.50 | 0.49 | * 0.49 |
| Rwanda ² | 3.79 | 3.90 | 4.01 | 4.12 | 4.20 | 4.29 | 4.37 | * 4.51 | * 4.65 | * 5.05 |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé et-Príncipe | * 0.07 | 0.08 | * 0.08 | * 0.08 | * 0.08 | * 0.08 | * 0.08 | * 0.08 | * 0.08 | * 0.09 |
| Senegal ² — Sénégal ² | * 4.41 | * 4.55 | * 4.70 | * 4.84 | * 4.98 | 5.12 | * 5.25 | * 5.38 | 5.51 | * 5.66 |
| Seychelles ² | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | * 0.07 |
| Sierra Leone | * 2.76 | * 2.83 | * 2.90 | * 2.97 | * 3.05 | 3.11 | * 3.21 | * 3.29 | * 3.38 | * 3.47 |
| Somalia — Somalie | 2.86 | 2.94 | * 3.01 | * 3.09 | * 3.17 | * 3.26 | * 3.35 | * 3.44 | * 3.54 | * 3.64 |
| South Africa ² — Afrique du Sud ² | 23.02 | 23.67 | 24.30 | 24.92 | 25.47 | 26.13 | * 26.94 | * 27.70 | * 28.48 | * 29.29 |
| Sudan ^{2, 3} — Soudan ^{2, 3} | * 14.44 | * 14.81 | 14.96 | 15.34 | 15.73 | 16.13 | 16.95 | * 17.38 | * 17.89 | * 18.69 |
| Swaziland ^{2, 3} | 0.44 | 0.45 | 0.46 | 0.48 | 0.49 | 0.50 | 0.51 | 0.54 | * 0.54 | * 0.55 |
| Togo ² | 2.01 | 2.07 | 2.12 | 2.17 | 2.23 | 2.29 | 2.35 | 2.41 | 2.47 | ... |
| Tunisia — Tunisie | 5.23 | 5.33 | 5.33 | 5.46 | 5.61 | 5.77 | 5.93 | 6.08 | * 6.20 | * 6.36 |
| Uganda ² — Ouganda ² | 10.13 | 10.46 | 10.81 | 11.17 | 11.55 | 11.94 | 12.35 | 12.78 | 13.22 | ... |
| United Republic of Cameroon ² — République-Unie du Cameroun ² | * 6.92 | * 7.06 | * 7.21 | * 7.37 | * 7.53 | * 7.70 | 7.91 | * 8.06 | * 8.25 | * 8.50 |
| United Republic of Tanzania ² — République-Unie de Tanzanie ² | 13.63 | 14.00 | 14.37 | 14.76 | 15.31 | 16.41 | 16.92 | 17.44 | 17.98 | ... |
| Tanganyika ² | 13.24 | 13.60 | 13.97 | 14.35 | * 14.73 | 15.96 | 16.46 | 16.97 | 17.49 | ... |
| Zanzibar | 0.39 | 0.39 | 0.40 | 0.41 | * 0.42 | 1.045 | 0.46 | 0.48 | 0.49 | ... |

POPULATION

5. Estimates of mid-year population (continued) —

Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | POPULATION ESTIMATES (in millions) — ESTIMATIONS (en millions) | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Upper Volta — Haute-Volta | 5.49 | 5.61 | * 5.79 | * 5.93 | * 6.07 | * 6.23 | * 6.39 | * 6.55 | * 6.73 | * 6.91 |
| Western Sahara ² — Sahara occidental ² | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | * 0.12 | * 0.13 | * 0.13 | * 0.13 | * 0.14 |
| Zaire ² — Zaïre ² | 22.30 | 22.91 | 23.56 | 24.22 | 24.90 | 25.57 | 26.31 | 27.08 | 27.94 | * 28.29 |
| Zambia ² — Zambie ² | 4.39 | 4.53 | 4.68 | 4.83 | 4.98 | 5.14 | 5.30 | 5.47 | 5.65 | * 5.83 |
| Zimbabwe ² | 5.50 | 5.69 | 5.89 | 6.08 | 6.29 | 6.50 | 6.71 | 6.92 | 7.14 | * 7.36 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Antigua | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | * 0.07 | * 0.08 | * 0.08 |
| Bahamas ³ | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | I * 0.22 | * 0.24 |
| Barbados — Barbade | * 0.24 | * 0.24 | * 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | I * 0.25 | * 0.25 |
| Belize ³ | 0.12 | 0.13 | * 0.13 | * 0.14 | * 0.14 | * 0.14 | * 0.15 | * 0.15 | * 0.16 | * 0.16 |
| Bermuda ^{2, 9} — Bermudes ^{2, 9} | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | * 0.06 | * 0.06 | * 0.06 |
| British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | * 0.01 | * 0.01 | * 0.01 | * 0.01 |
| Canada ^{2, 3} | 21.59 | 21.82 | 22.07 | 22.40 | 22.73 | 23.02 | 23.28 | 23.50 | 23.69 | * 23.94 |
| Cayman Islands ² — Iles Caïmanes ² | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | * 0.01 | * 0.01 | 0.02 | * 0.01 |
| Costa Rica ^{2, 3} | 1.80 | 1.84 | 1.87 | 1.92 | 1.97 | 2.02 | 2.07 | 2.13 | 2.19 | * 2.25 |
| Cuba ³ | 8.69 | 8.86 | 9.04 | 9.19 | 9.33 | 9.46 | 9.60 | 9.69 | 9.77 | * 9.83 |
| Dominica — Dominique | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.08 | * 0.08 | 0.08 | 0.08 | * 0.08 | * 0.08 |
| Dominican Republic ² — République dominicaine ² | 4.18 | 4.30 | 4.43 | 4.56 | 4.70 | 4.84 | 4.98 | 5.12 | 5.28 | * 5.43 |
| El Salvador ² | 3.65 | I 3.67 | 3.77 | 3.89 | 4.01 | 4.12 | 4.26 | 4.35 | 4.44 | * 4.81 |
| Greenland ² — Groenland ² | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | * 0.05 |
| Grenada — Grenade | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | I * 0.10 | * 0.10 |
| Guadeloupe | 0.33 | 0.34 | 0.34 | * 0.33 | * 0.33 | * 0.33 | * 0.33 | * 0.33 | * 0.32 | * 0.33 |
| Guatemala ² | 5.42 | 5.58 | 5.74 | 5.91 | 6.08 | 6.26 | 6.44 | 6.62 | I * 7.05 | * 7.26 |
| Haiti ² — Haïti ² | 4.31 | 4.37 | 4.44 | 4.51 | 4.58 | 4.67 | 4.75 | 4.83 | 4.92 | * 5.01 |
| Honduras ² | 2.72 | 2.81 | 2.90 | 2.99 | 3.09 | 3.20 | 3.32 | 3.44 | 3.56 | * 3.69 |
| Jamaica — Jamaïque | 1.90 | 1.93 | 1.97 | 2.01 | 2.04 | 2.07 | * 2.10 | * 2.13 | * 2.16 | * 2.19 |
| Martinique ³ | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.35 | * 0.33 | * 0.32 | * 0.32 | * 0.33 | I * 0.32 | * 0.33 |
| Mexico ^{2, 3} — Mexique ^{2, 3} | 52.45 | 54.27 | 56.16 | 58.12 | 60.15 | 62.33 | 64.59 | 66.94 | 69.38 | * 71.91 |
| Montserrat | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | * 0.01 | * 0.01 |
| Netherlands Antilles ³ — Antilles néerlandaises ³ | 0.23 | * 0.23 | * 0.23 | * 0.24 | * 0.24 | 0.25 | * 0.25 | 0.25 | * 0.26 | * 0.27 |
| Nicaragua ^{2, 3} | 1.89 | 1.95 | 2.01 | 2.08 | 2.16 | 2.24 | 2.32 | 2.41 | 2.64 | * 2.70 |
| Panama ^{2, 10} | 1.48 | 1.52 | 1.57 | 1.62 | 1.67 | 1.72 | 1.77 | 1.83 | 1.88 | I * 1.84 |
| Former Canal Zone ¹¹ — Ancienne Zone du Canal ¹¹ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | ... |
| Puerto Rico ¹¹ — Porto Rico ¹¹ | 2.78 | 2.87 | 2.95 | 3.03 | 3.12 | 3.21 | 3.32 | 3.36 | 3.41 | * 3.44 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.07 |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | * 0.12 |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-Grenadines | 0.09 | 0.10 | 0.10 | * 0.09 | * 0.09 | * 0.09 | * 0.10 | * 0.10 | * 0.10 | * 0.12 |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago | 1.03 | 1.05 | 1.06 | 1.07 | 1.08 | 1.10 | 1.12 | 1.13 | I * 1.13 | * 1.14 |
| United States ¹² — Etats-Unis ¹² | 206.22 | 208.23 | 209.86 | 211.39 | 213.56 | 215.15 | 216.88 | 218.23 | 220.10 | I * 227.64 |
| United States Virgin Islands ¹¹ — Iles Vierges américaines ¹¹ | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | * 0.10 | * 0.10 | * 0.11 | I * 0.10 |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | 24.07 | 24.39 | 24.72 | 25.05 | 25.38 | 25.72 | 26.06 | 26.39 | 26.73 | * 27.06 |
| Bolivia ² — Bolivie ² | 5.06 | 5.19 | 5.33 | 5.47 | 5.60 | 5.74 | 5.88 | 6.01 | 6.14 | * 6.27 |
| Brazil ^{2, 13} — Brésil ^{2, 13} | 95.17 | 97.85 | 100.56 | 103.35 | 106.23 | 109.18 | 112.24 | 115.40 | 118.65 | * 123.03 |
| Chile ^{2, 14} — Chili ^{2, 14} | 9.55 | 9.72 | 9.90 | 10.08 | 10.25 | 10.45 | 10.66 | 10.86 | 10.92 | 11.10 |
| Colombia ² — Colombie ² | 21.09 | 21.67 | 22.34 | 22.98 | 23.64 | 24.33 | 25.05 | 25.64 | 26.36 | * 27.52 |
| Ecuador ^{2, 15} — Equateur ^{2, 15} | 6.17 | 6.38 | 6.60 | 6.83 | 7.06 | 7.31 | 7.56 | 7.90 | 8.08 | * 8.35 |

POPULATION

5. Estimates of mid-year population (continued) —

Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | POPULATION ESTIMATES (in millions) — ESTIMATIONS (en millions) | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | |
| French Guiana ³ — Guyane française ³ | * 0.05 | * 0.06 | 0.05 | * 0.06 | * 0.06 | * 0.06 | 0.06 | * 0.07 | * 0.07 | * 0.06 |
| Guyana ² — Guyane ² | 0.72 | 0.74 | 0.76 | 0.77 | 0.78 | 0.79 | 0.81 | * 0.82 | * 0.87 | * 0.88 |
| Paraguay ² | 2.36 | 2.43 | 2.50 | 2.57 | 2.65 | 2.72 | 2.80 | 2.89 | 2.97 | * 3.07 |
| Peru ^{2, 16} — Pérou ^{2, 16} | 13.83 | 14.22 | 14.63 | 15.04 | 15.47 | 15.91 | 16.36 | 16.82 | 17.29 | * 17.78 |
| Suriname | * 0.37 | * 0.37 | * 0.37 | * 0.37 | * 0.36 | * 0.37 | * 0.37 | * 0.37 | * 0.38 | * 0.39 |
| Uruguay ² | 2.92 | 2.96 | 2.99 | 12.77 | 2.81 | 2.83 | 2.85 | 2.86 | 2.88 | * 2.90 |
| Venezuela ^{2, 17} | 10.61 | 10.94 | 11.28 | 11.63 | 11.99 | 12.36 | 12.74 | 13.12 | 13.52 | * 13.91 |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | |
| Afghanistan ² | 15.22 | 15.57 | 15.92 | 16.29 | 16.67 | 17.05 | 17.44 | 15.11 | 15.49 | ... |
| Bahrain ² — Bahrein ² | * 0.22 | 0.22 | 0.23 | * 0.25 | * 0.26 | 0.27 | * 0.27 | * 0.34 | * 0.29 | * 0.36 |
| Bangladesh ² | 69.77 | 72.39 | 74.37 | 77.03 | 78.96 | 80.82 | 82.72 | 84.66 | 86.64 | * 88.66 |
| Bhutan — Bhoutan | * 1.07 | * 1.09 | * 1.11 | * 1.14 | * 1.16 | * 1.19 | * 1.21 | * 1.24 | * 1.27 | * 1.30 |
| Brunei ² — Brunéi ² | * 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | * 0.21 | * 0.19 |
| Burma — Birmanie | 27.64 | 28.26 | 28.89 | 29.52 | 30.17 | 30.83 | 31.51 | 32.21 | 32.91 | ... |
| China — Chine | * 840.03 | * 854.21 | * 868.25 | * 881.99 | * 895.34 | * 908.27 | * 920.81 | * 933.03 | * 945.02 | * 956.85 |
| Cyprus ^{2, 3} — Chypre ^{2, 3} | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.63 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.62 | * 0.63 |
| Democratic Kampuchea ¹⁸ — Kampuchea démocratique ¹⁸ | * 7.27 | * 7.49 | * 7.71 | * 7.92 | * 8.11 | * 8.28 | * 8.43 | * 8.57 | * 8.72 | * 8.87 |
| Democratic Yemen ^{2, 19} — Yémen démocratique ^{2, 19} | 1.47 | 1.51 | 1.59 | 1.64 | 1.69 | 1.74 | 1.80 | 1.85 | 1.91 | * 1.97 |
| East Timor — Timor oriental | * 0.62 | 0.64 | * 0.64 | * 0.66 | * 0.67 | * 0.69 | * 0.70 | * 0.72 | * 0.74 | * 0.76 |
| Hong Kong ¹⁴ — Hong-kong ¹⁴ | 4.05 | 4.12 | 4.21 | 4.32 | 4.40 | 4.44 | 4.51 | 4.61 | * 4.90 | * 5.07 |
| India ^{2, 20} — Inde ^{2, 20} | 551.23 | 563.53 | 575.89 | 588.30 | 600.76 | 613.27 | 625.82 | * 638.39 | 650.98 | * 663.60 |
| Indonesia ² — Indonésie ² | * 122.53 | * 125.64 | * 128.80 | * 132.00 | * 135.23 | * 138.49 | * 141.78 | * 145.10 | * 148.47 | * 151.89 |
| Iran ² | 29.61 | 30.41 | 31.23 | 32.50 | 33.38 | 33.66 | 34.57 | 35.50 | * 36.94 | * 37.45 |
| Iraq ^{2, 21} | 9.75 | 10.07 | 10.41 | 10.77 | 11.12 | 11.51 | 12.03 | 12.33 | 12.77 | * 13.08 |
| Israel ^{2, 22} — Israël ^{2, 22} | 3.07 | 3.15 | 3.28 | 3.38 | 3.46 | 3.53 | 3.61 | 3.69 | 3.79 | * 3.87 |
| Japan ^{2, 23} — Japon ^{2, 23} | 105.70 | 107.19 | 108.71 | 110.16 | 111.57 | 112.77 | 113.86 | 114.90 | 115.87 | * 116.78 |
| Jordan ^{2, 24} — Jordanie ^{2, 24} | 2.38 | 2.46 | 2.54 | 2.62 | 2.70 | 2.78 | * 2.89 | * 2.98 | * 3.09 | * 3.19 |
| Korea — Corée | * 47.15 | * 48.17 | * 49.15 | * 50.14 | * 51.13 | * 52.12 | * 53.10 | * 54.09 | * 55.09 | * 56.11 |
| Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire démocratique de Corée | * 14.27 | * 14.66 | * 15.05 | * 15.45 | * 15.85 | * 16.26 | * 16.66 | * 17.07 | * 17.49 | * 17.91 |
| Republic of Korea ^{2, 25} — République de Corée ^{2, 25} | 32.88 | 33.51 | 34.10 | 34.69 | 35.28 | 35.86 | 36.44 | 37.02 | 37.60 | * 38.20 |
| Kuwait — Koweït | 0.79 | 0.84 | 0.89 | 0.94 | 1.00 | 1.06 | 1.13 | 1.20 | 1.27 | * 1.36 |
| Lao People's Dem. Rep. ^{2, 26} — Rép. dém. populaire lao ^{2, 26} | 3.03 | 3.11 | 3.18 | 3.26 | * 3.30 | * 3.38 | * 3.46 | * 3.55 | * 3.63 | * 3.72 |
| Lebanon ²⁷ — Liban ²⁷ | * 2.53 | * 2.60 | * 2.66 | * 2.73 | * 2.80 | * 2.87 | * 2.94 | * 3.01 | * 3.09 | * 3.16 |
| Macau ³ — Macao ³ | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | * 0.27 | * 0.28 |
| Malaysia — Malaisie | 10.70 | 11.00 | 11.31 | 11.65 | 11.90 | * 12.30 | * 12.60 | * 12.96 | * 13.30 | * 13.44 |
| Maldives | * 0.12 | * 0.12 | * 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | * 0.14 | * 0.15 | * 0.15 |
| Mongolia ² — Mongolie ² | 1.28 | 1.32 | 1.36 | 1.40 | 1.44 | 1.49 | 1.53 | 1.57 | 1.62 | * 1.67 |
| Nepal ² — Népal ² | 11.56 | 11.81 | 12.06 | 12.32 | 12.59 | 12.86 | 13.14 | 13.42 | 13.71 | * 14.01 |
| Oman | * 0.67 | * 0.70 | * 0.72 | * 0.74 | * 0.77 | * 0.79 | * 0.81 | * 0.84 | * 0.86 | * 0.89 |
| Pakistan ^{2, 28} | 62.43 | 64.30 | 66.23 | 68.21 | 70.26 | 72.37 | * 74.87 | 76.77 | * 79.84 | * 82.44 |
| Philippines | 37.90 | 38.99 | 40.12 | 41.30 | 42.26 | 43.34 | 44.42 | 45.50 | 46.58 | * 48.40 |
| Qatar | * 0.12 | * 0.13 | * 0.15 | * 0.16 | * 0.17 | * 0.18 | * 0.19 | * 0.20 | * 0.21 | * 0.22 |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite | * 6.38 | * 6.57 | * 6.76 | * 6.97 | * 7.18 | * 7.40 | * 7.63 | * 7.87 | * 8.11 | * 8.37 |
| Singapore ^{2, 29} — Singapour ^{2, 29} | 2.11 | 2.19 | 2.22 | 2.25 | 2.28 | 2.31 | 2.33 | 2.36 | * 2.39 | * 2.42 |
| Sri Lanka ² | 12.61 | 12.86 | 13.09 | 13.28 | 13.50 | 13.72 | 13.94 | 14.18 | 14.42 | * 14.74 |
| Syrian Arab Republic ^{2, 30} — Rép. arabe syrienne ^{2, 30} | 6.48 | * 6.71 | 6.94 | 7.19 | 7.44 | 7.72 | 8.02 | 8.33 | 8.65 | * 8.98 |
| Thailand ¹⁴ — Thaïlande ¹⁴ | 37.49 | 38.59 | 39.69 | 40.78 | 41.87 | 42.96 | 44.04 | 45.10 | 46.14 | * 46.46 |
| Turkey ² — Turquie ² | 36.22 | 37.13 | 38.07 | 39.04 | 40.03 | 41.04 | 42.08 | 43.14 | 44.24 | * 45.36 |
| United Arab Emirates ³ — Emirats arabes unis ³ | * 0.28 | * 0.34 | * 0.42 | * 0.49 | * 0.56 | * 0.62 | * 0.67 | * 0.71 | * 0.75 | * 0.80 |
| Viet Nam | * 42.75 | * 43.65 | * 44.57 | * 45.53 | * 46.55 | * 47.61 | * 48.73 | * 49.89 | * 51.08 | * 52.30 |
| Yemen — Yémen | * 4.91 | * 4.99 | * 5.08 | * 5.18 | * 5.28 | * 5.40 | * 5.52 | * 5.65 | * 5.79 | * 5.93 |

POPULATION

5. Estimates of mid-year population (continued) —

Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | POPULATION ESTIMATES (in millions) — ESTIMATIONS (en millions) | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Albania ² — Albanie ² | 2.19 | * 2.25 | * 2.31 | * 2.37 | * 2.42 | * 2.48 | * 2.55 | * 2.61 | * 2.67 | * 2.73 |
| Andorra — Andorre | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | * 0.03 | * 0.03 | * 0.03 | * 0.03 |
| Austria ^{2, 3} — Autriche ^{2, 3} | 7.46 | 7.50 | 7.53 | 7.53 | 7.52 | 7.51 | 7.52 | 7.51 | 7.51 | * 7.51 |
| Belgium ^{2, 3} — Belgique ^{2, 3} | 9.67 | 9.71 | 9.74 | 9.77 | 9.80 | 9.82 | 9.83 | 9.84 | 9.85 | * 9.86 |
| Bulgaria ² — Bulgarie ² | 8.54 | 8.58 | 8.62 | 8.68 | 8.72 | 8.76 | 8.80 | 8.81 | * 8.95 | * 8.86 |
| Channel Islands — Îles Anglo-Normandes | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | * 0.13 |
| Czechoslovakia ² — Tchécoslovaquie ² | 14.39 | 14.46 | 14.56 | 14.69 | 14.80 | 14.92 | 15.03 | 15.14 | 15.24 | * 15.32 |
| Denmark ^{2, 3, 31} — Danemark ^{2, 3, 31} | 4.96 | 4.99 | 5.02 | 5.05 | 5.06 | 5.07 | 5.09 | 5.10 | 5.12 | * 5.12 |
| Faeroe Islands ^{2, 3} — Îles Féroé ^{2, 3} | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | * 0.04 |
| Finland ^{2, 3} — Finlande ^{2, 3} | 4.62 | 4.64 | 4.67 | 4.69 | 4.71 | 4.73 | 4.74 | 4.75 | 4.76 | * 4.78 |
| France ^{2, 32} | 51.25 | 51.70 | 52.13 | 52.49 | 52.70 | 52.89 | 53.08 | 53.28 | 53.48 | * 53.71 |
| German Dem. Rep. ^{2, 3, 33} — Rép. dém. allemande ^{2, 3, 33} | 17.06 | 17.04 | 16.98 | 16.92 | 16.85 | 16.79 | 16.77 | 16.76 | 16.74 | * 16.74 |
| Germany, Fed. Rep. of ^{3, 33} — Allemagne, Rép. féd. d' ^{3, 33} | 61.29 | 61.67 | 61.97 | 62.04 | 61.83 | 61.51 | 61.40 | 61.31 | 61.34 | * 61.56 |
| Gibraltar ³⁴ | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | * 0.03 |
| Greece ^{2, 35} — Grèce ^{2, 35} | 8.83 | 8.89 | 8.93 | 8.96 | 9.05 | 9.17 | 9.28 | 9.36 | 9.45 | * 9.60 |
| Hungary ² — Hongrie ² | 10.37 | 10.39 | 10.43 | 10.47 | 10.53 | 10.59 | 10.64 | 10.67 | 10.70 | * 10.71 |
| Iceland ² — Islande ² | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | * 0.23 |
| Ireland ² — Irlande ² | 2.98 | 3.02 | 3.07 | 3.12 | 3.18 | 3.23 | 3.27 | 3.31 | * 3.36 | * 3.31 |
| Isle of Man ² — Île de Man ² | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | * 0.06 | * 0.06 |
| Italy ³ — Italie ³ | 54.01 | 54.41 | 54.91 | 55.41 | 55.83 | 56.17 | 56.46 | 56.71 | 56.91 | * 57.04 |
| Liechtenstein | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | * 0.03 |
| Luxembourg ^{2, 3} | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | * 0.36 |
| Malta ³⁶ — Malte ³⁶ | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | * 0.35 | * 0.36 |
| Monaco ³ | 0.02 | 0.02 | 0.02 | * 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | * 0.03 |
| Netherlands ^{2, 3} — Pays-Bas ^{2, 3} | 13.19 | 13.33 | 13.44 | 13.54 | 13.65 | 13.77 | 13.85 | 13.94 | * 14.03 | * 14.14 |
| Norway ^{2, 3} — Norvège ^{2, 3} | 3.90 | 3.93 | 3.96 | 3.99 | 4.01 | 4.03 | 4.04 | 4.06 | 4.07 | * 4.09 |
| Poland ^{2, 37} — Pologne ^{2, 37} | 32.80 | 33.07 | 33.36 | 33.69 | 34.02 | 34.36 | 34.70 | 35.01 | * 35.23 | * 35.58 |
| Portugal | 8.99 | 8.97 | 8.98 | 9.10 | 9.43 | 9.66 | 9.73 | 9.80 | 9.87 | * 9.93 |
| Romania ² — Roumanie ² | 20.47 | 20.66 | 20.83 | 21.03 | 21.25 | 21.45 | 21.66 | 21.85 | 22.05 | * 22.27 |
| San Marino ² — Saint-Marin ² | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | * 0.02 | * 0.02 |
| Spain ² — Espagne ² | 34.13 | 34.49 | 34.86 | 35.22 | 35.60 | 35.97 | 36.35 | 36.78 | 37.18 | * 37.43 |
| Sweden ^{2, 3} — Suède ^{2, 3} | 8.10 | 8.12 | 8.14 | 8.16 | 8.19 | 8.22 | 8.26 | 8.28 | 8.29 | * 8.31 |
| Switzerland ³ — Suisse ³ | 6.23 | 6.39 | 6.43 | 6.44 | 6.41 | 6.35 | 6.33 | 6.34 | 6.36 | * 6.37 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | 55.61 | 55.79 | 55.91 | 55.93 | 55.89 | 55.89 | 55.85 | 55.84 | 55.88 | * 55.89 |
| England and Wales ² — Angleterre et Galles ² | 48.85 | 49.03 | 49.15 | 49.16 | 49.16 | 49.14 | 49.12 | 49.12 | 49.17 | * 49.25 |
| Northern Ireland ² — Irlande du Nord ² | 1.53 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 1.55 | ... |
| Scotland ² — Ecosse ² | 5.22 | 5.21 | 5.21 | 5.22 | 5.21 | 5.21 | 5.20 | 5.18 | 5.17 | ... |
| Yugoslavia ^{2, 3} — Yougoslavie ^{2, 3} | 20.57 | 20.78 | 20.96 | 21.16 | 21.37 | 21.57 | 21.78 | 21.97 | 22.16 | * 22.34 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | |
| American Samoa ¹¹ — Samoa américaines ¹¹ | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | * 0.03 | * 0.03 |
| Australia ^{2, 14} — Australie ^{2, 14} | 12.94 | 13.18 | 13.38 | 13.60 | 13.77 | 13.92 | 14.07 | 14.25 | 14.42 | * 14.62 |
| Cook Islands — Îles Cook | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | ... |
| Fiji ² — Fidji ² | 0.53 | 0.54 | 0.55 | 0.56 | 0.57 | 0.58 | 0.60 | 0.61 | 0.62 | * 0.62 |
| French Polynesia ² — Polynésie française ² | * 0.11 | * 0.12 | 0.12 | * 0.13 | * 0.13 | * 0.14 | * 0.14 | * 0.15 | * 0.15 | * 0.16 |
| Guam ¹¹ | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | * 0.12 | * 0.12 |
| Kiribati ^{2, 38} | 0.06 | * 0.06 | 0.06 | * 0.06 | * 0.06 | * 0.06 | * 0.06 | * 0.06 | * 0.06 | * 0.07 |
| New Caledonia ² — Nouvelle-Calédonie ² | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | * 0.15 |
| New Zealand ^{2, 39} — Nouvelle-Zélande ^{2, 39} | 2.85 | 2.90 | 2.96 | 3.01 | 3.07 | 3.09 | 3.11 | 3.11 | * 3.10 | * 3.10 |
| Pacific Islands ^{2, 11} — Îles du Pacifique ^{2, 11} | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | * 0.13 | * 0.14 | * 0.14 |

5. Estimates of mid-year population (continued) —

Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country or area Continent et pays ou zone | POPULATION ESTIMATES (in millions) — ESTIMATIONS (en millions) | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Papua New Guinea ² — Papouasie- | | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Guinée ² | 2.52 | 2.58 | 2.56 | 2.65 | 2.76 | 2.83 | 2.91 | 2.99 | 3.08 | * 3.08 |
| Samoa ² | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | * 0.16 |
| Solomon Islands ² — Iles Salomon ² | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | * 0.22 |
| Tonga | 0.09 | 0.09 | 0.09 | * 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | * 0.10 | * 0.10 |
| Vanuatu ^{2, 40} | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | * 0.10 | * 0.11 |
| Wallis and Futuna Islands — Iles Wallis et Futuna | * 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | * 0.01 | * 0.01 | 0.01 | * 0.01 | * 0.01 | * 0.01 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | |
| USSR ² — URSS ² | 245.11 | 247.50 | 249.80 | 252.21 | 254.46 | 256.76 | 259.03 | 261.25 | 263.42 | * 265.54 |
| Byelorussian SSR ² — RSS de Biélorussie ² | 9.11 | 9.18 | 9.24 | 9.31 | 9.37 | 9.41 | 9.46 | 9.53 | ... | ... |
| Ukrainian SSR ² — RSS d'Ukraine ² | 47.71 | 48.09 | 48.42 | 48.73 | 49.02 | 49.27 | 49.48 | 49.67 | ... | ... |

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable.

¹ Break in series because estimates for earlier years have not been revised either on the basis of more recent data from a national census or sample survey taken within the period or in accord with later revised official estimates.

* Provisional.

² Estimate prepared by the Population Division of the United Nations.¹ *De jure* population, including nationals living abroad numbering 268 868 at 1966 census.² For urban population, see table 6.³ *De jure* population.

⁴ Estimates for 1970-1971, based on results of a sample survey held in 1959-1960, described in table 3, are: 1.61 and 1.64, respectively. Estimates for 1970 and 1974, based on results of the 1968 *recensement instantané*, described in table 3, are: 2.37 and 2.61, respectively.

⁵ Estimate is for September.

⁶ Excluding absentee workers who, at the time of the 1966 census, represented 12 per cent of the total population.

⁷ The population in 1974 has been estimated as 0.85 million. This estimate is based on the 1970 census (0.76). The extent of the possible under-enumeration of that census is not known. The Office of the United Nations Commissioner for Namibia is of the opinion that the population in 1974 may have been as large as 1.2 million.

⁸ Estimates based on results of census of 5-8 November 1963. Data have been adjusted for estimated over-enumeration. Official estimates for 1971-1979 based on the unadjusted census results are: 67.83, 69.52, 71.02, 72.83, 74.87, 76.74, 78.66, 80.63 and 82.64.

⁹ *De jure* population, but excluding persons residing in institutions.¹⁰ Prior to 1980, excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.¹¹ *De jure* population, but including armed forces stationed in the area.

¹² *De jure* population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.

¹³ Excluding Indian jungle population.

¹⁴ Data have been adjusted for under-enumeration at latest census; for further details, see table 3.

¹⁵ Excluding nomadic Indian tribes.¹⁶ Excluding Indian jungle population estimated at 39 800 in 1972.

(continued on next page)

NOTES

Italiques: estimations moins sûres.

¹ Cette discontinuité dans la série peut résulter du fait que les estimations pour les années antérieures n'ont pas été révisées en fonction des données récentes provenant d'un recensement national ou d'une enquête par sondage effectués durant la période, ou bien du fait qu'elles ne concordent pas avec les dernières estimations officielles révisées.

* Données provisoires.

² Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.

¹ Population de droit, y compris les nationaux vivant à l'étranger, au nombre de 268 868 au recensement de 1966.

² Pour la population urbaine, voir le tableau 6.³ Population de droit.

⁴ Les estimations pour 1970-1971, fondées sur les résultats d'une enquête par sondage de 1959-1960, dont il est question au tableau 3, sont : 1,61 et 1,64, respectivement. Les estimations pour 1970 et 1974, fondées sur les résultats du recensement instantané de 1968, dont il est question au tableau 3, sont : 2,37 et 2,61, respectivement.

⁵ Estimation pour septembre.

⁶ Non compris les travailleurs absents, soit 12 p. 100 de la population totale lors du recensement de 1966.

⁷ En 1974, la population a été estimée à 0,85 million. Cette estimation est fondée sur le recensement de 1970 (0,76 million). L'ordre de grandeur du sous-dénombrement possible lors de ce recensement n'est pas connu. Le Bureau du Commissaire des Nations Unies pour la Namibie pense qu'en 1974 la population pouvait atteindre 1,2 million.

⁸ Estimations fondées sur les résultats du recensement du 5 au 8 novembre 1963. Les données ont été ajustées pour compenser le chiffre jugé trop élevé de la population dénombrée. Les estimations officielles pour 1971-1979 fondées sur les résultats non ajustés du recensement sont les suivantes : 67,83, 69,52, 71,02, 72,83, 74,87, 76,74, 78,66, 80,63 et 82,64.

⁹ Population de droit, mais non compris les personnes dans les institutions.

¹⁰ Pour les années antérieures à 1980, non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.

¹¹ Population de droit, y compris les militaires en garnison sur le territoire.

¹² Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.

¹³ Non compris les Indiens de la jungle.

¹⁴ Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement; pour plus de détails, voir le tableau 3.

¹⁵ Non compris les tribus d'Indiens nomades.¹⁶ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 39 800 personnes en 1972.

(voir page suivante)

POPULATION

5. Estimates of mid-year population (continued) —

Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- ¹⁷ Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
¹⁸ Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
¹⁹ Formerly listed as "Yemen, Democratic".
²⁰ Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
²¹ Estimates are for 14 October of year stated.
²² Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
²³ Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
²⁴ Including registered Palestinian refugees, numbering at mid-year 1965 and 1966, 688 327 and 706 568, respectively, and 722 687 at 31 May 1967.
²⁵ Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, on foreign diplomatic personnel and their dependants and excluding Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
²⁶ Based on results of the May 1958 administrative count which was adjusted upward by 30 per cent.
²⁷ For Lebanese nationals on population register, including those living outside the country. Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees, the latter numbering at mid-year 1969 and 1970, 171 517 and 175 958, respectively, at end-year 1971, 181 764, and at mid-year 1972, 1973 and 1977, 184 043, 187 529 and 200 000, respectively.
²⁸ Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
²⁹ Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants, numbering 4 565 and 47 959, respectively, at 1970 census.
³⁰ Including Palestinian refugees numbering at end-year 1967 and 1968, 163 041 and 149 537, respectively, and at mid-year 1971 and 1977, 163 809 and 193 000, respectively.
³¹ Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
³² *De jure* population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
³³ The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
³⁴ Excluding armed forces.
³⁵ Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
³⁶ Excluding non-Maltese armed forces stationed in the area, but including civilian nationals temporarily outside the country.
³⁷ Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.
³⁸ Including Tuvalu.
³⁹ Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.
⁴⁰ Formerly listed as "New Hebrides".

NOTES (suite)

- ¹⁷ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
¹⁸ Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
¹⁹ Antérieurement désigné sous le nom de Yémen démocratique.
²⁰ Y compris les données pour la partie de Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
²¹ Estimations au 14 octobre de l'année considérée.
²² Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
²³ Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
²⁴ Y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre au milieu de l'année 1965 et 1966 s'établissait comme suit : 688 327 et 706 568, respectivement, et à 722 687 au 31 mai 1967.
²⁵ Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
²⁶ D'après les résultats du dénombrement administratif de mai 1958 qui a fait l'objet d'un ajustement de 30 p. 100 pour compenser les lacunes.
²⁷ Pour les nationaux libanais inscrits sur le registre de la population, y compris ceux qui vivent hors du pays. Non compris les étrangers non résidents et les réfugiés de Palestine immatriculés; le nombre de ces derniers au milieu de l'année 1969 et 1970 s'établissait comme suit : 171 517 et 175 958, respectivement, 181 764 à la fin de 1971 et, au milieu de 1972, 1973 et 1977, 184 043, 187 529 et 200 000, respectivement.
²⁸ Non compris les données pour Jammu et Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
²⁹ Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 4 565 et 47 959, respectivement, au recensement de 1970.
³⁰ Y compris les réfugiés de Palestine dont le nombre, à la fin de l'année 1967 et 1968, s'établissait comme suit : 163 041 et 149 537, respectivement, et, au milieu de l'année 1971 et 1977, 163 809 et 193 000, respectivement.
³¹ Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
³² Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
³³ Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel les données séparées n'ont pas été fournies, cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
³⁴ Non compris les militaires.
³⁵ Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
³⁶ Non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
³⁷ Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
³⁸ Y compris Tuvalu.
³⁹ Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
⁴⁰ Antérieurement désigné sous le nom de Nouvelles-Hébrides.

6. Urban and total population by sex: 1971-1980

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1971-1980

[(E) after date indicates estimated data (including results of sample surveys.) Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population. For definitions of "urban", see end of table. Figures shown in italics are estimates which are less reliable. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 23. Foot-notes and explanation of symbols are shown at end of table. — La lettre (E) indique qu'il s'agit de données estimatives (y compris les résultats d'enquêtes par sondage). Les pourcentages urbains représentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau. Les chiffres en italique sont des estimations moins sûres. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 86. Les notes et l'explication des signes figurent à la fin du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | |
| | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | |
| Algeria¹ — Algérie¹ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 14 769 100 | 6 922 600 | 46.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 15 270 500 | 7 437 300 | 48.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 15 772 200 | 7 952 000 | 50.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 16 275 000 | 8 466 800 | 52.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Benin² — Bénin² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 2 792 000 | 353 000 | 12.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 2 869 000 | 366 000 | 12.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 2 948 000 | 386 000 | 13.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 3 029 000 | 401 000 | 13.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 3 112 000 | 419 000 | 13.5 | 1 525 000 | 206 000 | 13.5 | 1 587 000 | 213 000 | 13.4 |
| 1 VII 1976 (E) | 3 197 000 | 431 000 | 13.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 3 286 000 | 449 000 | 13.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 3 377 000 | 465 000 | 13.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E)* | 3 469 000 | 483 000 | 13.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Botswana² | | | | | | | | | |
| 31 VII 1971 ³ | 574 094 | 57 503 | 10.0 | 262 121 | 28 003 | 10.7 | 311 973 | 29 500 | 9.5 |
| 1 VII 1972 (E) | 631 000 | 69 000 | 10.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 646 000 | 85 000 | 13.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 661 000 | 81 000 | 12.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 763 000 | 123 000 | 16.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chad — Tchad | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 3 714 804 | 448 321 | 12.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 3 791 329 | 501 338 | 13.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 3 869 424 | 546 589 | 14.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 3 949 134 | 590 992 | 15.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 4 029 917 | 643 560 | 16.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 4 120 590 | 689 640 | 16.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 4 213 303 | 739 058 | 17.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 4 308 102 | 792 041 | 18.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Egypt — Egypte | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) ⁴ | 34 076 000 | 14 134 700 | 41.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) ⁴ | 34 839 000 | 14 940 000 | 42.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) ⁴ | 35 619 000 | 15 375 000 | 43.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) ⁴ | 36 417 000 | 15 862 000 | 43.6 | 18 375 000 | 8 086 600 | 44.0 | 18 042 000 | 7 775 400 | 43.1 |
| 1 VII 1975 (E) ⁴ | 36 990 154 | 15 060 240 | 40.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22-23 XI 1976* | 36 656 180 | 16 097 550 | 43.9 | 18 698 904 | 8 276 218 | 44.3 | 17 957 276 | 7 821 332 | 43.6 |
| 1 VII 1977 (E) ⁴ | 38 794 000 | 17 068 000 | 44.0 | 19 772 000 | ... | ... | 19 022 000 | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) ⁴ | 39 819 000 | 17 641 000 | 44.3 | 20 284 000 | ... | ... | 19 535 000 | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) ⁴ | 40 983 000 | 18 097 000 | 44.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ethiopia — Ethiopie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 25 248 000 | 2 546 000 | 10.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 25 890 000 | 2 711 000 | 10.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 26 188 100 | 2 880 700 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 26 781 600 | 3 075 700 | 11.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 27 465 100 | 3 276 000 | 11.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 28 190 500 | 3 488 900 | 12.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 28 925 000 | 3 580 800 | 12.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1978 (E) | 29 338 700 | 3 794 100 | 12.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 30 421 200 | 4 112 900 | 13.5 | 15 508 900 | 1 958 700 | 12.6 | 14 912 300 | 2 154 200 | 14.4 |
| 1 VII 1980 (E)* | 31 065 300 | 4 224 900 | 13.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | |
| | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE(suite) | | | | | | | | | |
| Gambia — Gambie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 (E) ⁴ | 382 680 | 54 430 | 14.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 IV 1973 | 493 499 | 78 583 | 15.9 | 250 386 | 41 007 | 16.4 | 243 113 | 37 576 | 15.5 |
| 1 VII 1978 (E) | 568 567 | 99 321 | 17.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 584 505 | 104 140 | 17.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1980 (E) * | 600 955 | 109 486 | 18.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ghana | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 8 858 000 | 2 569 000 | 29.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 9 607 000 | 3 017 000 | 31.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire | | | | | | | | | |
| 14 IV-15 V 1975 * ² | 6 714 040 | 2 174 880 | 32.4 | 3 484 760 | 1 190 180 | 34.2 | 3 229 280 | 984 700 | 30.5 |
| Liberia — Libéria | | | | | | | | | |
| 1971 (E) ⁵ | 1 571 477 | 433 921 | 27.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Libyan Arab Jamahiriya ^{2, 4} — Jamahiriya arabe libyenne ^{2, 4} | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) * | 2 010 000 | 568 000 | 28.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) * | 2 084 000 | 599 000 | 28.7 | 1 083 200 | ... | ... | 1 000 800 | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) * | 2 161 000 | 632 000 | 29.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) * | 2 240 000 | 668 000 | 29.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Malawi | | | | | | | | | |
| II 1970-1972 ⁶ | 4 119 547 | 414 247 | 10.1 | 1 942 415 | 219 255 | 11.3 | 2 177 132 | 194 992 | 9.0 |
| 20 IX 1977 | 5 547 460 | 470 658 | 8.5 | 2 673 589 | 253 545 | 9.5 | 2 873 871 | 217 113 | 7.6 |
| Mali | | | | | | | | | |
| I-16 XII 1976 ² | 6 394 918 | 1 076 829 | 16.8 | 3 123 733 | 529 215 | 16.9 | 3 271 185 | 547 614 | 16.7 |
| Mauritania ⁴ — Mauritanie ⁴ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 (E) | 1 218 000 | 221 000 | 18.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 1 257 000 | 250 000 | 19.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 1 290 000 | 280 000 | 21.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 1 318 000 | 304 000 | 23.1 | 660 500 | 163 000 | 24.7 | 657 500 | 141 000 | 21.4 |
| 1 VII 1977 (E) * | 1 436 978 | 327 803 | 22.8 | 720 070 | 177 129 | 24.6 | 716 908 | 150 674 | 21.0 |
| Mauritius — Maurice | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius — Ile Maurice | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 816 561 | 361 042 | 44.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 826 199 | 364 678 | 44.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 834 781 | 366 885 | 44.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 845 755 | 370 684 | 43.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 856 516 | 373 969 | 43.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 867 885 | 377 973 | 43.6 | 433 055 | 186 686 | 43.1 | 434 830 | 191 287 | 44.0 |
| 1 VII 1977 (E) | 881 761 | 382 900 | 43.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 896 471 | 386 551 | 43.1 | 455 299 | 189 603 | 41.6 | 451 172 | 196 948 | 43.7 |
| 1 VII 1979 (E) | 911 499 | 391 617 | 43.0 | 449 086 | 190 146 | 42.3 | 462 413 | 201 471 | 43.6 |
| Morocco — Maroc | | | | | | | | | |
| 20 VII 1971 * ² | 15 379 259 | 5 409 725 | 35.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 15 704 000 | 5 600 000 | 35.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 16 309 000 | 5 995 000 | 36.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 16 800 000 | 6 299 000 | 37.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 17 305 000 | 6 619 000 | 38.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 17 825 700 | 6 956 700 | 39.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 18 359 000 | 7 310 000 | 39.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 18 906 000 | 7 670 000 | 40.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rwanda | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 3 788 631 | 130 000 | 3.4 | 1 817 965 | ... | ... | 1 970 666 | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 4 123 364 | 144 389 | 3.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | |
| | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| Senegal — Sénégal 1970-1971 ⁷ | 3 620 047 | 1 148 700 | 31.7 | 1 736 476 | ... | ... | 1 883 571 | ... | ... |
| Seychelles 5 V 1971 * | 52 650 | 13 736 | 26.1 | 26 244 | 6 551 | 25.0 | 26 406 | 7 185 | 27.2 |
| South Africa — Afrique du Sud 1 VII 1972 (E) * | 22 987 000 | 11 018 000 | 47.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sudan ² — Soudan ² 1 VII 1971 (E) ⁴ | 16 087 000 | 1 950 000 | 12.1 | 8 124 000 | ... | ... | 7 963 000 | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) ⁴ | 16 489 000 | 2 057 000 | 12.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 14 958 000 | 2 757 000 | 18.4 | 7 538 000 | 1 465 000 | 19.4 | 7 420 000 | 1 292 000 | 17.4 |
| 1 VII 1974 (E) | 15 337 000 | 2 920 000 | 19.0 | 7 731 000 | 1 551 000 | 20.1 | 7 606 000 | 1 369 000 | 18.0 |
| 1 VII 1975 (E) | 15 726 000 | 3 098 000 | 19.7 | 7 930 000 | 1 645 000 | 20.7 | 7 796 000 | 1 453 000 | 18.6 |
| 1 VII 1976 (E) | 16 126 000 | 3 288 000 | 20.4 | 8 137 000 | 1 748 000 | 21.5 | 7 989 000 | 1 540 000 | 19.3 |
| Swaziland 1 VII 1973 (E) | 463 428 | 36 611 | 7.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Togo 1 VII 1973 (E) | 2 117 069 | 321 233 | 15.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 2 170 960 | 329 986 | 15.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uganda — Ouganda 1 VII 1972 (E) | 10 461 500 | 746 918 | 7.1 | 5 276 600 | ... | ... | 5 184 900 | ... | ... |
| United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun 9 IV 1976 ⁸ | 7 090 115 | 1 984 451 | 28.0 | 3 472 786 | 1 029 160 | 29.6 | 3 617 329 | 955 291 | 26.4 |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie 1 VII 1973 (E) ⁴ | 14 376 596 | 1 051 407 | 7.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 VIII 1978 | 17 527 564 | 2 328 937 | 13.3 | 8 595 951 | 1 204 837 | 14.0 | 8 931 613 | 1 124 100 | 12.6 |
| Tanganyika 1 VII 1971 (E) | 13 244 000 | 828 000 | 6.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 13 602 000 | 871 000 | 6.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 13 969 000 | 916 000 | 6.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 14 346 000 | 963 000 | 6.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 14 734 000 | 1 011 000 | 6.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Western Sahara ⁴ — Sahara occidental ⁴ 1 VII 1971 (E) | 81 017 | 36 336 | 44.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 91 044 | 40 033 | 44.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 102 213 | 44 107 | 43.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 107 647 | 48 594 | 45.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zaire — Zaïre 1 VII 1971 (E) | 22 295 585 | 5 069 857 | 22.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 22 914 315 | 5 476 131 | 23.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 23 562 736 | 5 917 145 | 25.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 24 222 126 | 6 394 349 | 26.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 24 902 472 | 6 911 935 | 27.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 25 629 237 | 7 480 512 | 29.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 26 376 326 | 7 996 908 | 30.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | |
| | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| Zambia — Zambie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 4 386 000 | 1 401 000 | 31.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 4 527 000 | 1 497 000 | 33.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 4 675 000 | 1 597 000 | 34.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VIII 1974 (E) * 7 | 4 676 746 | 1 663 213 | 35.6 | 2 275 272 | 857 198 | 37.7 | 2 401 474 | 806 015 | 33.6 |
| 1 VII 1975 (E) | 4 981 000 | 1 806 000 | 36.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 5 138 000 | 1 916 000 | 37.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 5 302 000 | 2 033 000 | 38.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 5 472 000 | 2 153 000 | 39.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 5 649 000 | 2 280 000 | 40.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zimbabwe | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 5 500 000 | 1 006 000 | 18.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 5 690 000 | 1 063 000 | 18.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 5 890 000 | 1 168 000 | 19.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 6 080 000 | 1 257 000 | 20.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 6 290 000 | 1 344 000 | 21.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 6 500 000 | 1 351 000 | 20.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 6 710 000 | 1 341 000 | 20.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 6 920 000 | 1 355 000 | 19.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 7 140 000 | 1 396 000 | 19.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Bermuda * — Bermudes * | | | | | | | | | |
| Canada * | | | | | | | | | |
| 1 VI 1971 | 21 568 310 | 16 410 785 | 76.1 | 10 795 370 | 8 104 530 | 75.1 | 10 772 940 | 8 306 255 | 77.1 |
| 1 VI 1976 | 22 992 605 | 17 366 970 | 75.5 | 11 449 525 | 8 528 975 | 74.5 | 11 543 080 | 8 837 995 | 76.6 |
| Cayman Islands * — les Caïmanes * | | | | | | | | | |
| Costa Rica * | | | | | | | | | |
| 14 V 1973 | 1 871 780 | 780 079 | 40.6 | 938 535 | 360 701 | 38.4 | 933 245 | 399 378 | 42.8 |
| 1 VII 1976 (E) | 2 009 322 | 863 281 | 43.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 2 065 576 | 890 848 | 43.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 2 115 041 | 918 932 | 43.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 2 165 921 | 948 673 | 43.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dominican Republic — République dominicaine | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 4 181 640 | 1 642 691 | 39.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 4 304 873 | 1 693 615 | 39.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 4 431 738 | 1 746 117 | 39.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 4 562 341 | 1 800 246 | 39.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 4 696 793 | 1 856 054 | 39.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 4 835 207 | 1 913 592 | 39.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 4 977 701 | 1 972 913 | 39.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 5 124 394 | 2 034 073 | 39.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 5 275 410 | 2 097 129 | 39.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| El Salvador | | | | | | | | | |
| 28 VI 1971 | 3 554 648 | 1 405 532 | 39.5 | 1 763 190 | 664 242 | 37.7 | 1 791 458 | 741 290 | 41.4 |
| 1 VII 1972 (E) * | 3 760 437 | 1 439 875 | 38.3 | 1 883 682 | 688 223 | 36.5 | 1 876 755 | 751 652 | 40.0 |
| 1 VII 1973 (E) * | 3 863 793 | 1 485 721 | 38.5 | 1 927 612 | 710 855 | 36.9 | 1 936 181 | 774 866 | 40.0 |
| 1 VII 1974 (E) | 3 886 764 | 1 545 510 | 39.8 | 1 924 333 | 733 410 | 38.1 | 1 962 431 | 812 100 | 41.4 |
| 1 VII 1975 (E) | 4 005 447 | 1 591 887 | 39.7 | 1 978 279 | 756 502 | 38.2 | 2 027 168 | 835 385 | 41.2 |
| 1 VII 1976 (E) | 4 121 714 | 1 640 891 | 39.8 | 2 036 571 | 780 509 | 38.3 | 2 085 143 | 860 382 | 41.3 |
| 1 VII 1977 (E) | 4 255 309 | 1 694 054 | 39.8 | 2 102 642 | 806 502 | 38.4 | 2 152 667 | 887 552 | 41.2 |
| 1 VII 1978 (E) | 4 352 820 | 1 746 630 | 40.1 | 2 140 898 | 832 238 | 38.9 | 2 211 922 | 914 392 | 41.3 |
| Greenland — Groenland | | | | | | | | | |
| 26 X 1976 * | 49 630 | 37 061 | 74.7 | 26 856 | 19 533 | 72.7 | 22 774 | 17 528 | 77.0 |

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | |
| | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| AMERICA, NORTH (continued) AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | |
| 26 III 1973 ² | 5 160 221 | 1 878 191 | 36.4 | 2 589 264 | 905 685 | 35.0 | 2 570 957 | 972 508 | 37.8 |
| 30 VI 1975 (E) | 6 242 552 | 2 219 836 | 35.6 | 3 164 410 | 1 082 494 | 34.2 | 3 078 142 | 1 137 342 | 36.9 |
| 30 VI 1976 (E) * | 7 262 419 | 2 672 206 | 36.8 | 3 681 737 | 1 300 616 | 35.3 | 3 580 682 | 1 371 590 | 38.3 |
| Haiti ² — Haïti ² | | | | | | | | | |
| 31 VIII 1971 | 4 329 991 | 880 551 | 20.3 | 2 089 845 | 374 885 | 17.9 | 2 240 146 | 505 686 | 22.6 |
| 30 VI 1972 (E) | 4 367 701 | 913 191 | 20.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1973 (E) | 4 439 623 | 952 320 | 21.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1974 (E) | 4 513 587 | 992 433 | 22.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1975 (E) | 4 583 785 | 1 033 570 | 22.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VII 1976 (E) | 4 668 162 | 1 079 140 | 23.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VII 1977 (E) | 4 749 041 | 1 126 564 | 23.7 | 2 303 285 | 479 916 | 20.8 | 2 445 756 | 646 648 | 26.4 |
| 30 VI 1978 (E) | 4 832 504 | 1 174 549 | 24.3 | 2 338 929 | 500 358 | 21.4 | 2 493 575 | 674 191 | 27.0 |
| 30 VI 1979 (E) | 4 918 695 | 1 226 360 | 24.9 | 2 380 597 | 522 430 | 21.9 | 2 538 098 | 703 930 | 27.7 |
| 30 VI 1980 (E) | 5 008 500 | 1 378 300 | 27.5 | 2 436 400 | 672 300 | 27.6 | 2 572 100 | 706 000 | 27.4 |
| Honduras | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 (E) ⁴ | 2 686 500 | 749 500 | 27.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) ⁴ | 2 781 400 | 787 190 | 28.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 III 1974 | 2 656 948 | 833 179 | 31.4 | 1 317 307 | 395 513 | 30.0 | 1 339 641 | 437 666 | 32.7 |
| Mexico ^{2, 10} — Mexique ^{2, 10} | | | | | | | | | |
| 28 I 1970 | 48 381 547 | 28 377 932 | 58.7 | 24 142 374 | 13 917 165 | 57.7 | 24 239 173 | 14 460 767 | 59.7 |
| 30 VI 1971 (E) | 52 451 948 | 31 210 007 | 59.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1972 (E) | 54 273 296 | 32 733 616 | 60.3 | 27 394 059 | 16 272 892 | 59.4 | 26 879 237 | 16 460 724 | 61.2 |
| 30 VI 1973 (E) | 56 161 054 | 34 330 719 | 61.1 | 28 348 421 | 17 079 068 | 60.2 | 27 812 633 | 17 251 651 | 62.1 |
| 30 VI 1974 (E) | 58 117 709 | 35 999 300 | 61.9 | 29 337 586 | 17 922 039 | 61.1 | 28 780 123 | 18 077 261 | 62.8 |
| 30 VI 1975 (E) | 60 145 258 | 37 748 028 | 62.8 | 30 361 268 | 18 803 755 | 61.9 | 29 783 990 | 18 944 273 | 63.6 |
| 30 VI 1976 (E) | 62 329 189 | 39 622 337 | 63.6 | 31 466 417 | 19 751 833 | 62.8 | 30 862 772 | 19 870 504 | 64.4 |
| 30 VI 1977 (E) | 64 594 402 | 41 587 181 | 64.4 | 32 612 822 | ... | ... | 31 981 580 | ... | ... |
| 30 VI 1978 (E) | 66 943 976 | 43 643 185 | 65.2 | 33 802 045 | 21 786 770 | 64.4 | 33 141 931 | 21 856 415 | 65.9 |
| 30 VI 1979 (E) | 69 381 104 | 45 795 644 | 66.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nicaragua ² | | | | | | | | | |
| 20 IV 1971 | 1 877 952 | 896 378 | 47.7 | 921 543 | 414 858 | 45.0 | 956 409 | 481 520 | 50.4 |
| 30 VI 1972 (E) | 1 954 862 | 941 853 | 48.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1973 (E) | 2 014 823 | 917 014 | 45.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1974 (E) | 2 086 691 | 994 733 | 47.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1975 (E) | 2 162 272 | 1 076 865 | 49.8 | 1 059 861 | ... | ... | 1 102 411 | ... | ... |
| 30 VI 1976 (E) | 2 243 868 | 1 149 883 | 51.2 | 1 100 250 | 538 253 | 48.9 | 1 143 618 | 611 630 | 53.5 |
| 30 VI 1977 (E) | 2 324 927 | 1 205 740 | 51.9 | 1 140 086 | 565 903 | 49.6 | 1 184 841 | 639 837 | 54.0 |
| 30 VI 1978 (E) | 2 409 584 | 1 264 704 | 52.5 | 1 182 192 | 593 577 | 50.2 | 1 227 394 | 671 127 | 54.7 |
| 30 VI 1979 (E) | 2 644 161 | 1 404 444 | 53.1 | 1 295 474 | 649 992 | 50.2 | 1 348 687 | 754 452 | 55.9 |
| Panama ¹¹ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 1 478 300 | 709 200 | 48.0 | 749 470 | 343 940 | 45.8 | 728 830 | 366 260 | 50.3 |
| 1 VII 1972 (E) | 1 523 500 | 737 100 | 48.4 | 772 390 | 356 440 | 46.1 | 751 110 | 380 660 | 50.7 |
| 1 VII 1973 (E) | 1 570 100 | 766 000 | 48.8 | 796 010 | 370 410 | 46.5 | 774 090 | 395 590 | 51.1 |
| 1 VII 1974 (E) | 1 618 100 | 795 900 | 49.2 | 820 350 | 384 870 | 46.9 | 797 750 | 411 030 | 51.5 |
| 1 VII 1975 (E) | 1 667 700 | 827 100 | 49.6 | 845 490 | 399 960 | 47.3 | 822 210 | 427 140 | 52.0 |
| 1 VII 1976 (E) | 1 718 700 | 859 400 | 50.0 | 871 350 | 415 580 | 47.7 | 847 350 | 443 820 | 52.4 |
| 1 VII 1977 (E) | 1 771 300 | 892 800 | 50.4 | 898 020 | 431 730 | 48.1 | 873 280 | 461 070 | 52.8 |
| 1 VII 1978 (E) | 1 825 500 | 927 500 | 50.8 | 925 500 | 448 510 | 48.5 | 900 000 | 478 990 | 53.2 |
| 1 VII 1979 (E) | 1 881 400 | 963 600 | 51.2 | 917 800 | 465 960 | 50.8 | 927 560 | 497 640 | 53.7 |
| Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 (E) | 5 608 | 2 338 | 41.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 5 743 | 2 421 | 42.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 5 890 | 2 510 | 42.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 6 006 | 2 570 | 42.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | |
| | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Bolivia — Bolivie 29 IX 1976 ⁸ | 4 613 486 | 1 925 840 | 41.7 | 2 276 029 | 934 998 | 41.1 | 2 337 457 | 990 842 | 42.4 |
| Brazil ¹² — Brésil ¹² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 95 171 500 | 53 493 900 | 56.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 97 845 200 | 55 870 200 | 57.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 100 564 100 | 58 286 600 | 58.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 103 350 800 | 60 763 200 | 58.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 106 227 800 | 63 320 200 | 59.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 109 180 600 | 65 944 500 | 60.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 112 239 200 | 68 662 800 | 61.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 115 396 500 | 71 468 800 | 61.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 118 645 400 | 74 356 200 | 62.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1980 (E) * | 123 032 068 | 78 153 300 | 63.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chile ¹⁰ — Chili ¹⁰ | | | | | | | | | |
| 30 VI 1971 (E) | 9 533 989 | 7 224 481 | 75.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1972 (E) | 9 697 448 | 7 408 444 | 76.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1973 (E) | 9 860 611 | 7 596 066 | 77.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1974 (E) | 10 026 069 | 7 787 053 | 77.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1975 (E) | 10 196 423 | 7 983 516 | 78.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1976 (E) | 10 371 939 | 8 182 250 | 78.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1977 (E) | 10 550 886 | 8 383 697 | 79.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1978 (E) | 10 732 863 | 8 588 656 | 80.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1979 (E) | 10 917 485 | 8 796 499 | 80.6 | 5 406 962 | 4 265 388 | 78.9 | 5 510 503 | 4 531 111 | 82.2 |
| 30 VI 1980 (E) * | 11 104 293 | 9 006 448 | 81.1 | 5 499 277 | 4 370 053 | 79.5 | 5 605 016 | 4 636 395 | 82.7 |
| Colombia — Colombie 24 X 1973 | 22 551 811 | 13 409 685 | 59.5 | 11 003 605 | 6 256 012 | 56.9 | 11 548 206 | 7 153 673 | 61.9 |
| Ecuador ¹³ — Equateur ¹³ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 (E) ⁴ | 6 508 000 | 2 548 000 | 39.2 | 3 253 366 | ... | ... | 3 254 634 | ... | ... |
| 8 VI 1974 | 6 521 710 | 2 698 722 | 41.4 | 3 258 413 | 1 295 381 | 39.8 | 3 263 297 | 1 403 341 | 43.0 |
| 1 VII 1975 (E) | 7 063 000 | 2 935 000 | 41.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 7 306 000 | 3 066 000 | 42.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 7 556 000 | 3 202 000 | 42.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 7 814 000 | 3 342 683 | 42.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 8 078 000 | 3 485 000 | 43.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) 3 XII 1972 | 1 957 | 1 079 | 55.1 | 1 081 | 573 | 53.0 | 876 | 506 | 57.8 |
| Guyana — Guyane 1 VI 1971 (E) | 724 010 | 214 306 | 29.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Paraguay 9 VII 1972 | 2 357 955 | 882 345 | 37.4 | 1 169 111 | 416 680 | 35.6 | 1 188 844 | 465 665 | 39.2 |
| 30 VI 1974 (E) | 2 572 185 | 962 000 | 37.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1975 (E) | 2 646 877 | 1 048 790 | 39.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Peru ^{10, 14} — Pérou ^{10, 14} | | | | | | | | | |
| 30 VI 1971 (E) | 13 830 300 | 8 359 600 | 60.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 VI 1972 | 13 538 208 | 8 058 495 | 59.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1973 (E) | 14 628 300 | 9 094 100 | 62.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1974 (E) | 15 043 600 | 9 473 000 | 63.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1975 (E) | 15 470 000 | 9 861 500 | 63.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1976 (E) | 15 907 900 | 10 260 700 | 64.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1977 (E) | 16 357 500 | 10 671 400 | 65.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1978 (E) | 16 819 200 | 11 094 400 | 66.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1979 (E) | 17 293 100 | 11 530 300 | 66.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1980 (E) * | 17 779 500 | 11 979 500 | 67.4 | 8 911 000 | 5 980 000 | 67.1 | 8 868 500 | 5 999 500 | 67.7 |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | |
| | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | |
| Uruguay | | | | | | | | | |
| 21 V 1975 * | 2 781 778 | 2 308 129 | 83.0 | 1 363 237 | 1 095 589 | 80.4 | 1 418 541 | 1 212 540 | 85.5 |
| Venezuela ¹⁵ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 (E) | 10 939 241 | 8 020 275 | 73.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 11 729 608 | 8 309 336 | 70.8 | 5 630 156 | ... | ... | 5 649 452 | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 11 631 650 | 8 609 308 | 74.0 | 5 809 822 | ... | ... | 5 821 828 | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 11 993 062 | 8 918 678 | 74.4 | 5 994 896 | ... | ... | 5 998 166 | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 12 361 090 | 9 235 450 | 74.7 | 6 182 718 | 4 500 643 | 72.8 | 6 178 372 | 4 734 805 | 76.6 |
| 1 VII 1977 (E) | 12 736 686 | 9 559 457 | 75.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 13 121 952 | 9 893 308 | 75.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 13 515 063 | 10 235 476 | 75.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1980 (E) * | 13 913 218 | 10 583 531 | 76.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | |
| Afghanistan | | | | | | | | | |
| 1 VII 1977 (E) | 14 738 000 | 2 134 000 | 14.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bahrain — Bahreïn | | | | | | | | | |
| 3 IV 1971 ² | 216 078 | 168 819 | 78.1 | 116 314 | 92 276 | 79.3 | 99 764 | 76 543 | 76.7 |
| Bangladesh ¹⁰ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) ⁴ | 69 774 080 | 4 932 095 | 7.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) ⁴ | 72 391 586 | 6 001 105 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) ⁴ | 74 367 876 | 6 172 755 | 8.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 III 1974 | 71 479 071 | 6 273 603 | 8.8 | 37 071 740 | 3 538 928 | 9.5 | 34 407 331 | 2 734 675 | 7.9 |
| 1 VII 1975 (E) | 78 961 153 | 7 211 285 | 9.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 80 815 309 | 7 540 068 | 9.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 82 715 065 | 7 956 992 | 9.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 84 655 297 | 8 389 540 | 9.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 86 643 200 | 8 759 627 | 10.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Brunei — Brunéi | | | | | | | | | |
| 10 VIII 1971 ² | 136 256 | 86 703 | 63.6 | 72 772 | ... | ... | 63 484 | ... | ... |
| Cyprus ^{2, 4} — Chypre ^{2, 4} | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 638 000 | 259 900 | 40.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 645 000 | 274 000 | 42.5 | 317 000 | ... | ... | 328 000 | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 634 000 | 267 741 | 42.2 | 313 830 | ... | ... | 320 170 | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 639 000 | 269 900 | 42.2 | 316 000 | ... | ... | 323 000 | ... | ... |
| Democratic Yemen ^{16, 17} — Yémen démocratique ^{16, 17} | | | | | | | | | |
| 14 V 1973 | 1 590 275 | 529 063 | 33.3 | 787 017 | 280 171 | 35.6 | 803 258 | 248 892 | 31.0 |
| India ¹⁸ — Inde ¹⁸ | | | | | | | | | |
| 1 IV 1971 | 547 949 809 | 109 094 309 | 19.9 | 283 936 614 | 58 717 630 | 20.7 | 264 013 195 | 50 376 679 | 19.1 |
| 1 VII 1972 (E) | 563 530 000 | 113 664 000 | 20.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 575 887 000 | 117 366 000 | 20.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 588 299 000 | 121 131 000 | 20.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 600 763 000 | 124 959 000 | 20.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 613 273 000 | 128 910 000 | 21.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 625 818 000 | 132 861 000 | 21.2 | 323 986 000 | ... | ... | 301 832 000 | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 638 388 000 | 136 934 000 | 21.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 650 982 000 | 141 068 000 | 21.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1980 (E) * | 663 596 000 | 145 261 000 | 21.9 | 343 328 000 | 75 155 000 | 21.9 | 320 268 000 | 70 106 000 | 21.9 |
| Indonesia ¹⁹ — Indonésie ¹⁹ | | | | | | | | | |
| 24 IX 1971 * | 118 309 059 | 20 614 486 | 17.4 | 58 620 234 | 10 326 042 | 17.6 | 59 688 825 | 10 288 444 | 17.2 |
| 1 VII 1973 (E) * | 124 601 778 | 21 830 232 | 17.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | |
| | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| Indonesia ¹⁹ (cont.) — Indonésie ¹⁹ (suite) | | | | | | | | | |
| 1 VII 1974 (E) * | 127 586 000 | 23 246 000 | 18.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Iran | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 29 607 000 | 12 553 000 | 42.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 30 407 000 | 13 166 000 | 43.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 31 228 000 | 13 803 000 | 44.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 32 040 000 | 14 450 000 | 45.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 32 873 000 | 15 122 000 | 46.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 33 662 000 | 15 797 000 | 46.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 34 570 000 | 16 555 000 | 47.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 35 509 000 | 17 342 000 | 48.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Iraq | | | | | | | | | |
| 14 X 1971 (E) | 9 749 597 | 5 751 442 | 59.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 X 1972 (E) | 10 074 169 | 6 065 495 | 60.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 X 1973 (E) | 10 412 586 | 6 393 365 | 61.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 X 1974 (E) | 10 765 442 | 6 735 646 | 62.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 X 1975 (E) | 11 124 253 | 7 083 855 | 63.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 X 1976 (E) | 11 505 234 | 7 454 206 | 64.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 X 1977 | 12 000 497 | 7 646 054 | 63.7 | 6 182 898 | 3 979 549 | 64.4 | 5 817 599 | 3 666 505 | 63.0 |
| Israel ²⁰ — Israël ²⁰ | | | | | | | | | |
| 20 V 1972 | 3 147 683 | 2 684 574 | 85.3 | 1 581 812 | 1 343 341 | 84.9 | 1 565 871 | 1 341 233 | 85.7 |
| 1 VII 1973 (E) * ⁴ | 3 277 351 | 2 687 798 | 82.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) * ⁴ | 3 364 800 | 2 754 300 | 81.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 | 3 455 260 | 2 947 221 | 85.3 | 1 731 132 | ... | ... | 1 724 128 | ... | ... |
| 1 VII 1976 | 3 532 990 | 3 009 977 | 85.2 | 1 769 006 | ... | ... | 1 763 984 | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) * ⁴ | 3 613 000 | 3 150 800 | 87.2 | 1 808 200 | 1 569 200 | 86.8 | 1 804 800 | 1 581 600 | 87.6 |
| 1 VII 1978 (E) * | 3 692 600 | 3 223 200 | 87.3 | 1 847 100 | 1 604 300 | 86.9 | 1 845 500 | 1 618 900 | 87.7 |
| 1 VII 1979 (E) * | 3 786 400 | 3 326 800 | 87.9 | 1 892 900 | 1 654 900 | 87.4 | 1 893 500 | 1 672 000 | 88.3 |
| Japan — Japon | | | | | | | | | |
| 1 X 1975 ²¹ | 111 939 643 | 84 967 269 | 75.9 | 55 090 673 | 42 018 790 | 76.3 | 56 848 970 | 42 948 479 | 75.6 |
| Jordan ²² — Jordanie ²² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1973 (E) | 2 535 000 | 1 090 000 | 43.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 2 618 000 | 1 099 500 | 42.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 XI 1979 ²³ | 2 152 273 | 1 287 074 | 59.8 | 1 124 977 | 674 537 | 60.0 | 1 027 296 | 612 537 | 59.6 |
| Korea, Republic of ²⁴ — Corée, République de ²⁴ | | | | | | | | | |
| 1 X 1975 | 34 678 972 | 16 769 946 | 48.4 | 17 445 246 | 8 369 909 | 48.0 | 17 233 726 | 8 400 037 | 48.7 |
| 1 X 1980 * | 37 448 836 | 21 440 825 | 57.3 | 18 764 130 | 10 709 576 | 57.1 | 18 684 706 | 10 731 249 | 57.4 |
| Lao People's Dem. Rep. ²⁵ — Rép. dém. populaire lao ²⁵ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1973 (E) | 3 181 000 | 466 000 | 14.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mongolia — Mongolie | | | | | | | | | |
| 1 I 1971 (E) | 1 265 400 | 578 300 | 45.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1972 (E) | 1 301 400 | 603 900 | 46.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1973 (E) | 1 339 500 | 621 500 | 46.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1974 (E) | 1 380 700 | 640 700 | 46.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1975 (E) | 1 424 400 | 660 900 | 46.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1976 (E) | 1 466 900 | 696 500 | 47.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1977 (E) | 1 512 400 | 719 000 | 47.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1978 (E) | 1 553 600 | 737 100 | 47.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1979 (E) | 1 594 800 | 814 000 | 51.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1980 (E) | 1 639 700 | 836 200 | 51.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nepal — Népal | | | | | | | | | |
| 22 VI 1971 ² | 11 555 983 | 461 938 | 4.0 | 5 817 203 | 249 406 | 5.1 | 5 738 780 | 212 532 | 3.7 |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | |
| | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| Pakistan ²⁶ | | | | | | | | | |
| 16 IX 1972 | 64 979 732 | 16 557 908 | 25.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Singapore ⁹ — Singapour ⁹ | | | | | | | | | |
| Sri Lanka | | | | | | | | | |
| 9 X 1971 | 12 689 897 | 2 848 116 | 22.4 | 6 531 361 | 1 513 102 | 23.2 | 6 158 536 | 1 335 014 | 21.7 |
| Syrian Arab Republic ²⁷ — République arabe syrienne ²⁷ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) ⁴ | 6 463 635 | 2 848 802 | 44.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) ⁴ | 6 675 707 | 2 981 855 | 44.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) ⁴ | 6 894 737 | 3 121 360 | 45.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) ⁴ | 7 120 953 | 3 265 956 | 45.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) ⁴ | 7 354 591 | 3 417 704 | 46.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) ⁴ | 7 595 895 | 3 542 739 | 46.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) ⁴ | 7 844 784 | 3 769 255 | 48.0 | 4 022 892 | 1 949 609 | 48.5 | 3 821 892 | 1 819 646 | 47.6 |
| 1 VII 1978 (E) ⁴ | 8 102 000 | 3 950 000 | 48.8 | 4 155 000 | 2 041 000 | 49.1 | 3 947 000 | 1 909 000 | 48.4 |
| 1 VII 1979 (E) | 8 647 000 | 4 141 000 | 47.9 | 4 400 000 | 2 136 000 | 48.5 | 4 247 000 | 2 005 000 | 47.2 |
| Turkey — Turquie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 36 221 000 | 14 146 000 | 39.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 37 146 000 | 14 828 000 | 39.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 38 094 000 | 15 543 000 | 40.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 39 066 000 | 16 291 000 | 41.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 X 1975 | 40 347 719 | 16 869 068 | 41.8 | 20 744 730 | 9 004 842 | 43.4 | 19 602 989 | 7 864 226 | 40.1 |
| 1 VII 1976 (E) | 41 085 000 | 17 917 000 | 43.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 42 134 000 | 18 774 000 | 44.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 2 188 000 | 740 000 | 33.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | |
| 12 V 1971 ² | 7 456 403 | 3 866 565 | 51.9 | 3 501 719 | 1 762 775 | 50.3 | 3 954 684 | 2 103 790 | 53.2 |
| Belgium ² — Belgique ² | | | | | | | | | |
| 31 XII 1973 (E) | 9 756 590 | 8 501 545 | 87.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 XII 1974 (E) | 9 788 248 | 8 525 874 | 87.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 XII 1975 (E) | 9 813 152 | 9 280 868 | 94.6 | 4 805 234 | 4 537 672 | 94.4 | 5 007 918 | 4 743 196 | 94.7 |
| 1 VII 1976 (E) | 9 818 227 | 9 285 682 | 94.6 | 4 806 850 | 4 539 179 | 94.4 | 5 011 377 | 4 746 503 | 94.7 |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 8 536 395 | 4 594 162 | 53.8 | 4 266 773 | 2 324 235 | 54.5 | 4 269 622 | 2 269 927 | 53.2 |
| 1 VII 1972 (E) | 8 576 200 | 4 731 847 | 55.2 | 4 285 708 | 2 395 746 | 55.9 | 4 290 492 | 2 336 101 | 54.5 |
| 1 VII 1973 (E) | 8 620 997 | 4 851 239 | 56.3 | 4 307 058 | 2 457 021 | 57.0 | 4 313 939 | 2 394 218 | 55.5 |
| 1 VII 1974 (E) | 8 678 745 | 5 041 135 | 58.1 | 4 334 815 | 2 554 225 | 58.9 | 4 343 930 | 2 486 910 | 57.3 |
| 1 VII 1975 (E) | 8 720 742 | 5 119 419 | 58.7 | 4 354 752 | 2 621 297 | 60.2 | 4 365 990 | 2 498 122 | 57.2 |
| 1 VII 1976 (E) | 8 758 599 | 5 123 246 | 58.5 | 4 372 419 | 2 549 110 | 58.3 | 4 386 180 | 2 574 136 | 58.7 |
| 1 VII 1977 (E) | 8 804 183 | 5 231 292 | 59.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 8 814 032 | 5 334 002 | 60.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1980 (E) | 8 862 206 | 5 503 228 | 62.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 14 389 943 | 9 058 216 | 63.0 | 7 010 271 | ... | ... | 7 379 672 | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 14 464 709 | 9 152 502 | 63.3 | 7 045 674 | ... | ... | 7 419 035 | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 14 685 775 | 9 795 000 | 66.7 | 7 154 747 | ... | ... | 7 531 028 | ... | ... |
| Denmark ²⁸ — Danemark ²⁸ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1976 (E) ² | 5 072 516 | 4 190 522 | 82.6 | 2 509 827 | 2 041 227 | 81.3 | 2 562 689 | 2 149 295 | 83.9 |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | |
| | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | |
| Faeroe Islands ² — Îles Féroé ² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 38 682 | 10 778 | 27.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 41 393 | 12 878 | 31.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finland ² — Finlande ² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 4 616 100 | 2 370 700 | 51.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 4 639 657 | 2 537 398 | 54.7 | 2 241 544 | ... | ... | 2 398 113 | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 4 666 081 | 2 664 473 | 57.1 | 2 255 597 | 1 255 576 | 55.7 | 2 410 484 | 1 408 897 | 58.4 |
| 1 VII 1974 (E) | 4 690 574 | 2 718 333 | 58.0 | 2 267 978 | 1 282 477 | 56.6 | 2 422 596 | 1 435 856 | 59.3 |
| 1 VII 1975(E) | 4 711 439 | 2 769 791 | 58.8 | 2 277 965 | 1 307 468 | 57.4 | 2 433 474 | 1 462 323 | 60.1 |
| 1 VII 1976(E) | 4 725 664 | 2 786 338 | 59.0 | 2 284 253 | 1 315 193 | 57.6 | 2 441 411 | 1 471 145 | 60.3 |
| 1 VII 1977(E) | 4 738 902 | 2 828 305 | 59.7 | 2 291 030 | 1 336 190 | 58.3 | 2 447 872 | 1 492 115 | 61.0 |
| 1 VII 1978 (E) | 4 752 528 | 2 837 368 | 59.7 | 2 298 229 | 1 340 698 | 58.3 | 2 454 299 | 1 496 670 | 61.0 |
| 1 VII 1979 (E) | 4 764 690 | 2 846 369 | 59.7 | 2 303 787 | 1 344 973 | 58.4 | 2 460 903 | 1 501 396 | 61.0 |
| France | | | | | | | | | |
| 20 II 1975 * 29, 30 | 52 599 430 | 38 388 045 | 73.0 | 25 744 475 | 18 641 705 | 72.4 | 26 854 955 | 19 746 340 | 73.5 |
| German Democratic Republic ^{2, 31} — République démocratique allemande ^{2, 31} | | | | | | | | | |
| 1 I 1971 | 17 068 318 | 12 592 304 | 73.8 | 7 865 265 | 5 753 325 | 73.2 | 9 203 053 | 6 838 979 | 74.3 |
| 30 VI 1972 (E) | 17 042 988 | 12 618 946 | 74.0 | 7 875 610 | 5 784 824 | 73.5 | 9 167 378 | 6 834 122 | 74.5 |
| 30 VI 1973 (E) | 16 979 620 | 12 610 500 | 74.3 | 7 858 351 | 5 791 194 | 73.7 | 9 121 269 | 6 819 306 | 74.8 |
| 30 VI 1974 (E) | 16 924 737 | 12 648 028 | 74.7 | 7 844 662 | 5 819 067 | 74.2 | 9 080 075 | 6 828 961 | 75.2 |
| 30 VI 1975 (E) | 16 850 125 | 12 708 503 | 75.4 | 7 822 939 | 5 859 299 | 74.9 | 9 027 186 | 6 849 204 | 75.9 |
| 30 VI 1976 (E) | 16 786 057 | 12 679 020 | 75.5 | 7 807 582 | 5 857 989 | 75.0 | 8 978 475 | 6 821 031 | 76.0 |
| 30 VI 1977 (E) | 16 765 173 | 12 704 784 | 75.8 | 7 813 250 | 5 883 601 | 75.3 | 8 951 923 | 6 821 183 | 76.2 |
| 30 VI 1978 (E) | 16 756 074 | 12 717 087 | 75.9 | 7 825 609 | 5 903 998 | 75.4 | 8 930 465 | 6 813 089 | 76.3 |
| 30 VI 1979 (E) | 16 744 692 | 12 739 422 | 76.1 | 7 834 997 | 5 926 292 | 75.6 | 8 909 695 | 6 813 130 | 76.5 |
| 30 VI 1980 (E) * | 16 737 204 | 12 749 032 | 76.2 | 7 846 777 | 5 943 118 | 75.7 | 8 890 427 | 6 805 914 | 76.6 |
| Greece — Grèce | | | | | | | | | |
| 14 III 1971 * 32 | 8 768 640 | 5 685 740 | 64.8 | 4 280 060 | 2 781 700 | 65.0 | 4 488 580 | 2 904 040 | 64.7 |
| Hungary — Hongrie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 10 365 000 | 5 188 000 | 50.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 10 394 000 | 5 234 000 | 50.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 10 426 000 | 5 283 000 | 50.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 10 472 000 | 5 342 000 | 51.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 10 532 000 | 5 415 000 | 51.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 10 589 000 | 5 494 000 | 51.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 10 638 000 | 5 565 000 | 52.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 10 674 000 | 5 625 000 | 52.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 10 699 000 | 5 679 000 | 53.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Iceland ² — Islande ² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 206 092 | 175 573 | 85.2 | 104 191 | 87 744 | 84.2 | 101 901 | 87 829 | 86.2 |
| 1 VII 1972 (E) | 209 275 | 179 338 | 85.7 | 105 761 | 89 630 | 84.8 | 103 514 | 89 708 | 86.7 |
| 1 VII 1973 (E) | 212 364 | 182 898 | 86.1 | 107 310 | 91 409 | 85.2 | 105 054 | 91 489 | 87.1 |
| 1 VII 1974 (E) | 215 324 | 185 866 | 86.3 | 108 832 | 92 865 | 85.3 | 106 492 | 93 001 | 87.3 |
| 1 VII 1975 (E) | 218 031 | 189 269 | 86.8 | 110 163 | 94 551 | 85.8 | 107 868 | 94 718 | 87.8 |
| 1 VII 1976 (E) | 220 133 | 191 670 | 87.1 | 111 162 | 95 716 | 86.1 | 108 971 | 95 954 | 88.1 |
| 1 VII 1977 (E) | 221 823 | 193 786 | 87.4 | 111 961 | 96 750 | 86.4 | 109 862 | 97 036 | 88.3 |
| Ireland — Irlande | | | | | | | | | |
| 18 IV 1971 | 2 978 248 | 1 555 614 | 52.2 | 1 495 760 | 745 617 | 49.9 | 1 482 488 | 809 997 | 54.6 |
| Isle of Man — Île de Man | | | | | | | | | |
| 25 IV 1971 | 56 289 | 31 338 | 55.7 | 26 461 | 14 653 | 55.4 | 29 828 | 16 685 | 55.9 |
| 4 IV 1976 | 60 496 | 31 352 | 51.8 | 28 735 | 14 810 | 51.5 | 31 761 | 16 542 | 52.1 |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | | Urban — Urbaine | | |
| | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 | Total | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | |
| Luxembourg ² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 342 400 | 234 000 | 68.3 | 168 160 | ... | ... | 174 240 | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 346 600 | 236 475 | 68.2 | 170 650 | ... | ... | 175 950 | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 350 500 | 241 500 | 68.9 | 172 850 | ... | ... | 177 650 | ... | ... |
| 31 XII 1974 (E) | 357 400 | 242 535 | 67.9 | 177 200 | ... | ... | 180 200 | ... | ... |
| Netherlands ^{2, 33} — Pays-Bas ^{2, 33} | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 (E) | 13 329 874 | 10 356 198 | 77.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 13 438 404 | 10 401 866 | 77.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 13 540 584 | 10 446 700 | 77.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) ³⁴ | 13 664 020 | 10 488 920 | 76.8 | 6 803 002 | 5 183 003 | 76.2 | 6 861 018 | 5 305 917 | 77.3 |
| 1 VII 1976 (E) ³⁴ | 13 771 929 | 12 177 536 | 88.4 | 6 853 067 | 6 036 660 | 88.1 | 6 918 862 | 6 140 876 | 88.8 |
| 1 VII 1977 (E) ³⁴ | 13 856 185 | 12 239 717 | 88.3 | 6 889 382 | 6 062 501 | 88.0 | 6 966 803 | 6 177 216 | 88.7 |
| 1 VII 1978 (E) ³⁴ | 13 941 700 | 12 298 655 | 88.2 | 6 926 329 | 6 086 718 | 87.9 | 7 015 371 | 6 211 937 | 88.5 |
| 1 VII 1979 (E) ³⁴ | 14 038 270 | 12 368 001 | 88.1 | 6 969 861 | 6 117 160 | 87.8 | 7 068 409 | 6 250 840 | 88.4 |
| Norway ² — Norvège ² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 3 903 039 | 1 708 942 | 43.8 | 1 941 040 | ... | ... | 1 961 999 | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 3 933 004 | 1 764 779 | 44.9 | 1 955 671 | ... | ... | 1 977 333 | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 3 960 613 | 1 771 948 | 44.7 | 1 968 738 | 855 020 | 43.4 | 1 991 875 | 916 928 | 46.0 |
| 1 VII 1974 (E) | 3 985 258 | 1 783 259 | 44.8 | 1 980 364 | 860 813 | 43.5 | 2 004 894 | 922 446 | 46.0 |
| 1 VII 1975 (E) | 4 007 313 | 1 787 025 | 44.6 | 1 990 541 | 862 451 | 43.3 | 2 016 772 | 924 574 | 45.8 |
| 1 VII 1976 (E) | 4 026 152 | 1 790 871 | 44.5 | 1 998 990 | 863 875 | 43.2 | 2 027 162 | 926 996 | 45.7 |
| 1 VII 1977 (E) | 4 043 205 | 1 787 729 | 44.2 | 2 006 509 | 861 966 | 43.0 | 2 036 696 | 925 763 | 45.5 |
| 1 VII 1978 (E) | 4 058 671 | 1 781 299 | 43.9 | 2 013 135 | 858 763 | 42.7 | 2 045 536 | 922 536 | 45.1 |
| 1 VII 1979 (E) | 4 072 517 | 1 778 626 | 43.7 | 2 019 111 | 857 537 | 42.5 | 2 053 406 | 921 089 | 44.9 |
| Poland ³⁵ — Pologne ³⁵ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 32 804 800 | 17 230 000 | 52.5 | 15 935 900 | ... | ... | 16 868 900 | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 33 068 000 | 17 491 100 | 52.9 | 16 068 200 | ... | ... | 16 999 800 | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 33 362 700 | 18 003 000 | 54.0 | 16 216 100 | ... | ... | 17 146 600 | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 33 691 008 | 18 314 211 | 54.4 | 16 383 452 | ... | ... | 17 307 556 | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 34 022 130 | 18 815 721 | 55.3 | 16 552 043 | 9 034 557 | 54.6 | 17 470 087 | 9 781 164 | 56.0 |
| 1 VII 1976 (E) | 34 362 133 | 19 247 087 | 56.0 | 16 723 571 | 9 239 055 | 55.3 | 17 638 562 | 10 008 032 | 56.7 |
| 1 VII 1977 (E) | 34 697 576 | 19 772 429 | 57.0 | 16 890 158 | 9 492 486 | 56.2 | 17 807 418 | 10 279 993 | 57.7 |
| 1 VII 1978 (E) | 35 009 862 | 20 184 768 | 57.7 | 17 043 629 | 9 690 479 | 56.9 | 17 966 233 | 10 494 289 | 58.4 |
| Romania — Roumanie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 20 469 658 | 8 422 743 | 41.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 20 662 648 | 8 590 566 | 41.6 | 10 156 420 | 4 258 374 | 41.9 | 10 506 228 | 4 332 192 | 41.2 |
| 1 VII 1973 (E) | 20 827 525 | 8 769 456 | 42.1 | 10 243 280 | 4 340 864 | 42.4 | 10 584 245 | 4 419 592 | 41.8 |
| 1 VII 1974 (E) | 21 028 841 | 8 978 917 | 42.7 | 10 347 995 | 4 448 552 | 43.0 | 10 680 846 | 4 530 365 | 42.4 |
| 1 VII 1975 (E) | 21 245 103 | 9 182 463 | 43.2 | 10 460 119 | ... | ... | 10 784 984 | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 21 445 698 | 9 403 449 | 43.9 | 10 564 943 | ... | ... | 10 880 755 | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 21 657 569 | 10 362 283 | 47.9 | 10 677 731 | 5 128 089 | 48.0 | 10 979 838 | 5 234 194 | 47.7 |
| 1 VII 1978 (E) | 21 854 622 | 10 626 335 | 48.6 | 10 777 854 | 5 258 432 | 48.8 | 11 076 768 | 5 367 903 | 48.5 |
| San Marino — Saint-Marin | | | | | | | | | |
| 30 XI 1976 (E) | 19 149 | 14 251 | 74.4 | 9 654 | 7 179 | 74.4 | 9 495 | 7 072 | 74.5 |
| Spain ³⁶ — Espagne ³⁶ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 33 982 994 | 19 075 565 | 56.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 34 311 773 | 19 735 578 | 57.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 34 645 625 | 20 386 977 | 58.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 35 003 096 | 21 035 154 | 60.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 35 391 818 | 21 680 812 | 61.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 35 830 842 | 22 333 239 | 62.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 36 275 237 | 22 963 047 | 63.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 36 699 170 | 23 555 642 | 64.2 | 18 012 927 | 11 473 790 | 63.7 | 18 686 243 | 12 081 852 | 64.7 |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | |
| | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | |
| Sweden — Suède | | | | | | | | | |
| 1 II 1975 ² | 8 208 544 | 6 789 432 | 82.7 | 4 081 820 | 3 327 513 | 81.5 | 4 126 724 | 3 461 919 | 83.9 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| England and Wales — | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | |
| 25 IV 1971 | 48 749 575 | 38 025 355 | 78.0 | 23 682 980 | ... | ... | 25 066 595 | ... | ... |
| 30 VI 1972 (E) | 49 038 000 | 38 209 400 | 77.9 | 23 840 700 | 18 474 400 | 77.5 | 25 197 600 | 19 735 000 | 78.3 |
| 30 VI 1973 (E) * | 49 174 600 | 38 210 240 | 77.7 | 23 915 800 | 18 475 500 | 77.3 | 25 258 800 | 19 734 700 | 78.1 |
| Northern Ireland — Irlande du Nord | | | | | | | | | |
| 25 IV 1971 | 1 527 593 | 841 923 | 55.1 | 750 476 | ... | ... | 777 117 | ... | ... |
| 30 VI 1972 (E) | 1 549 400 | 853 320 | 55.1 | 764 800 | ... | ... | 784 600 | ... | ... |
| 30 VI 1973 (E) | 1 547 100 | 846 600 | 54.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Scotland — Ecosse | | | | | | | | | |
| 25 IV 1971 | 5 228 963 | 3 704 823 | 70.9 | 2 514 622 | 1 762 744 | 70.1 | 2 714 341 | 1 942 079 | 71.5 |
| 30 VI 1972 (E) | 5 210 400 | 3 700 000 | 71.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1973 (E) | 5 211 700 | 3 662 700 | 70.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1974 (E) | 5 226 400 | 3 658 691 | 70.0 | 2 512 659 | ... | ... | 2 713 741 | ... | ... |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | |
| 31 III 1971 ² | 20 522 972 | 7 914 526 | 38.6 | 10 077 282 | 3 855 533 | 38.3 | 10 445 690 | 4 058 993 | 38.9 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | |
| Australia — Australie | | | | | | | | | |
| 30 VI 1971 ²⁷ | 12 755 638 | 10 913 451 | 85.6 | 6 412 711 | 5 424 345 | 84.6 | 6 342 927 | 5 489 106 | 86.5 |
| 30 VI 1976 ⁸ | 13 548 448 | 11 650 476 | 86.0 | 6 774 948 | 5 768 584 | 85.1 | 6 773 500 | 5 881 892 | 86.8 |
| Fiji — Fidji | | | | | | | | | |
| 13 IX 1976 | 588 068 | 218 495 | 37.2 | 296 950 | 109 108 | 36.7 | 291 118 | 109 387 | 37.6 |
| French Polynesia — Polynésie française | | | | | | | | | |
| 1 VII 1973 (E) * | 120 000 | 47 000 | 39.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kiribati ³⁶ | | | | | | | | | |
| 8 XII 1973 * | 57 819 | 17 182 | 29.7 | 28 332 | 8 591 | 30.3 | 29 487 | 8 591 | 29.1 |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 120 000 | 69 600 | 58.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 125 500 | 76 000 | 60.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 128 500 | 78 700 | 61.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 131 000 | 82 000 | 62.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 IV 1976 | 133 233 | 80 901 | 60.7 | 69 300 | 41 896 | 60.5 | 63 933 | 39 005 | 61.0 |
| 1 VII 1977 (E) | 135 500 | 81 000 | 59.8 | 42 000 | ... | ... | 39 000 | ... | ... |
| New Zealand ³⁶ | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Zélande ³⁶ | | | | | | | | | |
| 23 III 1971 | 2 862 631 | 2 328 876 | 81.4 | 1 430 856 | ... | ... | 1 431 775 | ... | ... |
| 23 III 1976 | 3 125 123 | 2 592 680 | 83.0 | 1 558 016 | 1 277 714 | 82.0 | 1 567 107 | 1 314 966 | 83.9 |
| Niue — Nioué | | | | | | | | | |
| 28 IX 1971 | 4 990 | 1 045 | 20.9 | 2 507 | 517 | 20.6 | 2 483 | 528 | 21.3 |
| Pacific Islands ⁴⁰ — Îles du Pacifique ⁴⁰ | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 107 054 | 38 796 | 36.2 | 55 042 | 19 890 | 36.1 | 52 012 | 18 906 | 36.3 |
| 18 IX 1973 * | 114 782 | 50 341 | 43.9 | 59 156 | 26 302 | 44.5 | 55 626 | 24 039 | 43.2 |
| Papua New Guinea — | | | | | | | | | |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | | | | | | | | | |
| 7 VII 1971 (E) ⁴¹ | 2 489 935 | 276 317 | 11.1 | 1 293 890 | 168 813 | 13.1 | 1 196 045 | 107 504 | 9.0 |
| 30 VI 1976 (E) | 2 829 000 | 341 000 | 12.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1977 (E) | 2 907 000 | 355 000 | 12.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 VI 1978 (E) | 2 991 000 | 371 000 | 12.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date | Both sexes — Les deux sexes | | | Male — Masculin | | | Female — Féminin | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | | Total | Urban — Urbaine | |
| | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 | | Number Nombre | Per cent P. 100 |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| Papua New Guinea (cont.) — Papouasie-Nouvelle-Guinée (suite) | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 (E) | 3 078 600 | 387 000 | 12.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Samoa | | | | | | | | | |
| 3 XI 1971 | 146 627 | 30 261 | 20.6 | 75 950 | 15 404 | 20.3 | 70 677 | 14 857 | 21.0 |
| 1 VII 1974 (E) * | 155 162 | 32 616 | 21.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 XI 1976 | 151 983 | 32 099 | 21.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 152 607 | 32 313 | 21.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 153 679 | 32 681 | 21.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1979 (E) | 155 821 | 33 416 | 21.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Solomon Islands — Îles Salomon | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 168 230 | 13 580 | 8.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 173 510 | 15 270 | 8.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 II 1976 | 196 823 | 18 000 | 9.1 | 102 808 | 11 000 | 10.7 | 94 015 | 7 000 | 7.4 |
| Vanuatu ⁴² | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 83 651 | 14 635 | 17.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 87 054 | 15 951 | 18.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 90 257 | 17 386 | 19.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 92 601 | 18 951 | 20.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 95 391 | 20 656 | 21.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 97 468 | 22 515 | 23.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 245 109 600 | 140 424 100 | 57.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 247 500 800 | 143 719 500 | 58.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 249 802 300 | 147 003 800 | 58.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 252 131 400 | 150 267 000 | 59.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 254 468 700 | 153 526 700 | 60.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 256 760 400 | 156 335 200 | 60.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 259 028 800 | 159 261 200 | 61.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 261 253 100 | 161 999 400 | 62.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 I 1979 | 262 436 227 | 163 585 944 | 62.3 | 122 328 833 | 76 298 739 | 62.4 | 140 107 394 | 87 287 205 | 62.3 |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 9 111 500 | 4 120 400 | 45.2 | 4 196 600 | ... | ... | 4 914 900 | ... | ... |
| 1 VII 1972 (E) | 9 178 300 | 4 274 600 | 46.6 | 4 233 100 | ... | ... | 4 945 200 | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 9 244 900 | 4 438 000 | 48.0 | 4 270 000 | ... | ... | 4 974 900 | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 9 312 300 | 4 599 100 | 49.4 | 4 307 300 | ... | ... | 5 005 000 | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 9 386 900 | 4 751 500 | 50.7 | 4 337 700 | ... | ... | 5 029 200 | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 9 411 300 | 4 893 000 | 52.0 | 4 362 700 | ... | ... | 5 048 600 | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 9 462 900 | 5 032 800 | 53.2 | 4 390 900 | ... | ... | 5 072 000 | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 9 525 200 | 5 178 400 | 54.4 | 4 423 800 | ... | ... | 5 101 400 | ... | ... |
| 17 I 1979 | 9 560 500 | 5 263 400 | 55.1 | 4 442 400 | ... | ... | 5 118 100 | ... | ... |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 (E) | 47 705 000 | 26 581 000 | 55.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 I 1972 (E) | 48 089 000 | 27 219 000 | 56.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1973 (E) | 48 423 000 | 27 781 000 | 57.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1974 (E) | 48 726 000 | 28 302 000 | 58.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1975 (E) | 49 016 000 | 28 837 000 | 58.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1976 (E) | 49 269 000 | 29 346 000 | 59.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1977 (E) | 49 483 000 | 29 815 000 | 60.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 VII 1978 (E) | 49 665 000 | 30 266 000 | 60.9 | 22 693 000 | ... | ... | 2 672 000 | ... | ... |
| 17 I 1979 * | 49 757 000 | 30 516 000 | 61.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable. (E) after date indicates estimated data.

- * Provisional.
- ¹ *De jure* population, including nationals living abroad numbering 268 868 at 1966 census.
- ² *De jure* population.
- ³ *De jure* population, but excluding 24 012 residents absent for less than one year and nomad population estimated at 10 550 at 1971 census.
- ⁴ Estimates not revised in accord with latest census.
- ⁵ Based on the results of the Population Growth Survey.
- ⁶ Based on the results of the Population Survey of 1970-1972. Excluding Europeans and Asians.
- ⁷ Based on results of a sample survey.
- ⁸ Data have not been adjusted for under-enumeration; for further details, see table 3.
- ⁹ Reported to be 100 per cent urban.
- ¹⁰ Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration. Census data have not been adjusted for this under-enumeration.
- ¹¹ Excluding the former Canal Zone.
- ¹² Excluding Indian jungle population.
- ¹³ Excluding nomadic Indian tribes.
- ¹⁴ Excluding Indian jungle population estimated at 39 800 in 1972.
- ¹⁵ Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- ¹⁶ Formerly listed as "Yemen, Democratic".
- ¹⁷ Excluding islands of Perim and Kamaran.
- ¹⁸ Excluding Sikkim. Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- ¹⁹ Excluding West Irian.
- ²⁰ Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- ²¹ Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- ²² Including registered Palestinian refugees, numbering at mid-year 1965 and 1966, 688 327 and 706 568, respectively, and 722 687 at 31 May 1967.
- ²³ Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
- ²⁴ Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- ²⁵ Based on results of the May 1958 administrative count which was adjusted upward by 30 per cent.
- ²⁶ Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- ²⁷ Including Palestinian refugees numbering 173 936 on 30 June 1973.
- ²⁸ Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- ²⁹ *De jure* population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- ³⁰ Based on a 20 per cent sample of census returns.
- ³¹ The data which relate to the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- ³² Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- ³³ Data for urban population exclude persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).
- ³⁴ Figure differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.
- ³⁵ Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.
- ³⁶ Excluding Ceuta and Melilla.
- ³⁷ Excluding armed forces outside the country.
- ³⁸ Including Tuvalu.
- ³⁹ Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.
- ⁴⁰ *De jure* population, but including armed forces stationed in the area.
- ⁴¹ Based on results of a 10 per cent sample survey of rural villages and a complete enumeration of all other areas.
- ⁴² Formerly listed as "New Hebrides".

NOTES

Italiques: estimations moins sûres. (E) après la date indique qu'il s'agit de données estimatives.

- * Données provisoires.
- ¹ Population de droit, y compris les nationaux vivant à l'étranger, au nombre de 268 868 au recensement de 1966.
- ² Population de droit.
- ³ Population de droit, mais non compris 24 012 résidents hors du pays pour une période inférieure à un an et les nomades, estimés à 10 550 au recensement de 1971.
- ⁴ Les estimations n'ont pas été révisées en fonction du dernier recensement.
- ⁵ D'après les résultats de la *Population Growth Survey*.
- ⁶ D'après les résultats de la *Population Survey* de 1970-1972. Non compris les Européens et les Asiatiques.
- ⁷ D'après les résultats d'une enquête par sondage.
- ⁸ Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement; pour plus de détails, voir le tableau 3.
- ⁹ Considérée comme urbaine à 100 p. 100.
- ¹⁰ Les estimations au milieu de l'année tiennent compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajustement.
- ¹¹ Non compris l'ancienne Zone du Canal.
- ¹² Non compris les Indiens de la jungle.
- ¹³ Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- ¹⁴ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 39 800 personnes en 1972.
- ¹⁵ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- ¹⁶ Antérieurement désigné sous le nom de Yémen démocratique.
- ¹⁷ Non compris les îles de Périm et de Kamaran.
- ¹⁸ Non compris le Sikkim. Y compris les données pour la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- ¹⁹ Non compris l'Irian occidental.
- ²⁰ Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- ²¹ Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- ²² Y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre au milieu de l'année 1965 et 1966 s'établissait comme suit : 688 327 et 706 568, respectivement, et à 722 687 au 31 mai 1967.
- ²³ Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- ²⁴ Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- ²⁵ D'après les résultats du dénombrement administratif de mai 1958 qui a fait l'objet d'un ajustement de 30 p. 100 pour compenser les lacunes.
- ²⁶ Non compris les données pour Jammu et Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- ²⁷ Y compris les réfugiés de Palestine, au nombre de 173 936 au 30 juin 1973.
- ²⁸ Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- ²⁹ Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades et les consulats.
- ³⁰ D'après un échantillon de 20 p. 100 des bulletins de recensement.
- ³¹ Les données relatives à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- ³² Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- ³³ Les données pour la population urbaine ne comprennent pas les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).
- ³⁴ Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs, car il s'agit d'une moyenne d'estimations de fin d'année et non d'une estimation au 1^{er} juillet.
- ³⁵ Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- ³⁶ Non compris Ceuta et Melilla.
- ³⁷ Non compris les militaires hors du pays.
- ³⁸ Y compris Tuvalu.
- ³⁹ Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- ⁴⁰ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- ⁴¹ D'après les résultats d'une enquête par sondage qui a porté sur 10 p. 100 des villages ruraux et sur un dénombrement complet de toutes les autres zones.
- ⁴² Antérieurement désigné sous le nom de Nouvelles-Hébrides.

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

DEFINITION OF "URBAN"
AFRICA

Algeria: All communes having as *chef-lieu* either a city, a rural town or an urban agglomeration.

Benin: Towns of Cotonou, Porto-Novo, Ouidah, Parakou and Djougou.

Botswana: Cities of Gaborone and Lobatsi and urban agglomeration of Francistown.

Chad: 10 urban centres.

Egypt: Governorates of Cairo, Alexandria, Port Said, Ismailia, Suez, frontier governorates and capitals of other governorates as well as district capitals (*Markaz*).

Ethiopia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Gambia: Banjul only.

Ghana: Localities of 5 000 or more inhabitants.

Ivory Coast: Not available.

Liberia: Localities having more than 2 000 inhabitants.

Libyan Arab Jamahiriya: Total population of Tripoli and Benghazi plus the urban parts of Beida and Derna.

Malawi: All townships and town planning areas and all district centres.

Mali: Localities of 5 000 or more inhabitants and district centres.

Mauritania: Urban centres.

Mauritius: Towns with proclaimed legal limits.

Morocco: 184 urban centres.

Rwanda: Kigali, the capital, administrative centres of Prefectures, important agglomerations and their surroundings.

Senegal: Agglomerations of 10 000 or more inhabitants.

Seychelles: Port Victoria, the capital.

South Africa: All areas of 500 or more inhabitants and adjoining suburban areas, excluding predominantly rural agricultural settlements, temporary villages for construction work in rural areas and alluvial diamond diggings; well-established towns with specified urban characteristics with fewer than 500 inhabitants but having at least approximately 100 white inhabitants; "rural" portions of certain districts in which large metropolitan areas fall and where the percentage of the "rural" population is small compared with the urban and a considerable proportion of the workers follow urban-type occupations.

Sudan: Localities of administrative and/or commercial importance or with population of 5 000 or more inhabitants.

Swaziland: Localities proclaimed as urban.

Togo: 1961: Localities having been given the status of communes.

Uganda: 1969: Not available.

United Republic of Cameroon: All administrative capitals (of provinces, departments, districts and sub-districts) including few agglomerations having a population of 5 000 or more inhabitants which have urban characteristics such as certain public and municipal services.

United Republic of Tanzania: 16 gazetted townships.

Tanganyika: 1967: 15 gazetted townships.

Western Sahara: Not available.

Zaire: Agglomerations of 2 000 or more inhabitants where the predominant economic activity is of the non-agricultural type and also mixed agglomerations which are considered urban because of their type of economic activity but are actually rural in size.

Zambia: Localities of 5 000 or more inhabitants, the majority of whom all depend on non-agricultural activities.

Zimbabwe: 14 main towns.

AMERICA, NORTH

Canada: Incorporated cities, towns and villages of 1 000 or more inhabitants, and their urbanized fringes; unincorporated places of 1 000 or more inhabitants, having a population density of at least 1 000 per square mile or 390 per square kilometre, and their urbanized fringes.

Costa Rica: Administrative centres of cantons, except cantons of Coto Brus, Guatuso, Los Chiles, Sarapiquí and Upala.

Dominican Republic: Administrative centres of *municipios* and municipal districts, some of which include suburban zones of rural character.

El Salvador: Administrative centres of *municipios*.

Greenland: Localities proclaimed as urban.

Guatemala: *Municipio* of Guatemala Department and officially recognized centres of other departments and municipalities.

Haiti: Administrative centres of communes.

Honduras: Localities of 2 000 or more inhabitants having essentially urban characteristics.

Mexico: Localities of 2 500 or more inhabitants.

Nicaragua: Administrative centres of departments and *municipios*.

(continued on next page)

DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"
AFRIQUE

Algérie: Toutes les communes qui ont pour *chef-lieu* une ville, une ville rurale ou une agglomération urbaine.

Bénin: Villes de Cotonou, Porto-Novo, Ouidah, Parakou et Djougou.

Botswana: Villes de Gaborone et de Lobatsi et agglomération urbaine de Francistown.

Tchad: 10 centres urbains.

Egypte: Chefs-lieux de gouvernements du Caire, d'Alexandrie, de Port-Saïd, d'Ismailia, de Suez, chefs-lieux de gouvernements frontaliers, autres chefs-lieux de gouvernements et chefs-lieux de district (*Markaz*).

Ethiopie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Gambie: Banjul seulement.

Ghana: Localités de 5 000 habitants et plus.

Côte d'Ivoire: Définition non communiquée.

Libéria: Localités ayant plus de 2 000 habitants.

Jamahiriya arabe libyenne: Population totale de Tripoli et de Benghazi et sections urbaines de Beida et de Derna.

Malawi: Toutes les villes et zones urbanisées et tous les chefs-lieux de district.

Mali: Localités de 5 000 habitants et plus et chefs-lieux de district.

Mauritanie: Centres urbains.

Maurice: Villes ayant des limites officiellement définies.

Maroc: 184 centres urbains.

Rwanda: La capitale, Kigali, les chefs-lieux de préfecture, les agglomérations importantes et les zones adjacentes.

Sénégal: Agglomérations de 10 000 habitants et plus.

Seychelles: La capitale, Victoria.

Afrique du Sud: Toutes les zones de 500 habitants et plus et les zones suburbaines adjacentes, non compris les peuplements de caractère essentiellement rural et agricole; les villages créés à titre temporaire pour des travaux de construction dans les régions rurales ou pour la prospection de diamants alluvionnaires; les villes bien établies de moins de 500 habitants, mais comprenant au moins une centaine d'habitants blancs, ayant des caractéristiques spécifiquement urbaines; et les sections "rurales" de certains districts où se trouvent d'importantes zones métropolitaines, où le pourcentage de la population "rurale" est faible par rapport à la population urbaine et où une proportion considérable des travailleurs ont une occupation de caractère urbain.

Soudan: Localités dont le caractère est principalement administratif et/ou commercial ou localités ayant une population de 5 000 habitants ou plus.

Swaziland: Localités déclarées urbaines.

Togo: 1961: Localités érigées en communes.

Ouganda: 1969: Définition non communiquée.

République-Unie du Cameroun: Chefs-lieux administratifs (province, département, arrondissement, district) auxquels on a ajouté quelques agglomérations abritant une population d'au moins 5 000 habitants et comportant des équipements de caractère urbain.

République-Unie de Tanzanie: 16 villes érigées en communes.

Tanganyika: 1967: 15 villes érigées en communes.

Sahara occidental: Définition non communiquée.

Zaire: Agglomérations de 2 000 habitants et plus dont l'activité économique prédominante n'est pas de type agricole, et agglomérations mixtes qui sont considérées comme urbaines en raison de leur type d'activité économique mais qui par leur dimension sont en fait rurales.

Zambie: Localités de 5 000 habitants et plus dont l'activité économique prédominante n'est pas de type agricole.

Zimbabwe: 14 villes principales.

AMERIQUE DU NORD

Canada: Grandes villes, villes et villages de 1 000 habitants ou plus, érigés en municipalités, ainsi que leurs couronnes urbaines; agglomérations de 1 000 habitants ou plus non érigées en municipalités, ayant une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 habitants au kilomètre carré, et leurs couronnes urbaines.

Costa Rica: Chefs-lieux des cantons sauf les cantons de Coto Brus, Guatuso, Los Chiles, Sarapiquí et Upala.

République dominicaine: Chefs-lieux de *municipios* et districts municipaux, dont certains comprennent des zones suburbaines ayant des caractéristiques rurales.

El Salvador: Chefs-lieux de *municipios*.

Greenland: Localités déclarées urbaines.

Guatemala: *Municipio* du département de Guatemala et centres officiellement reconnus d'autres départements et municipalités.

Haiti: Chefs-lieux de communes.

Honduras: Localités de 2 000 habitants ou plus ayant des caractéristiques essentiellement urbaines.

Mexique: Localités de 2 500 habitants et plus.

Nicaragua: Chefs-lieux des départements et des *municipios*.

(voir page suivante)

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

AMERICA, NORTH (continued)

Panama: Localities of 1 500 or more inhabitants having essentially urban characteristics. Beginning 1970, localities of 1 500 or more inhabitants with such urban characteristics as streets, water supply systems, sewerage systems and electric light.

Turks and Caicos Islands: Not available.

AMERICA, SOUTH

Bolivia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Brazil: Urban and suburban zones of administrative centres of *municípios* and districts.

Chile: Populated centres which have definite urban characteristics such as certain public and municipal services.

Colombia: Population living in a nucleus of 1 500 or more inhabitants.

Ecuador: Capitals of provinces and cantons.

Falkland Islands (Malvinas): Town of Stanley.

Guyana: 1970: Cities of Georgetown, New Amsterdam and Upper Demerara River.

Paraguay: Cities, towns and administrative centres of departments and districts.

Peru: Populated centres with 100 or more occupied dwellings.

Uruguay: Cities.

Venezuela: Centres with a population of 2 500 or more inhabitants.

ASIA

Afghanistan: Not available.

Bahrain: Towns of Manama, Muharraq (including Muharraq suburbs), Hedd, Jiddhafs, Sitra, Rifa'a and Awali.

Bangladesh: Places having a municipality (*Pourashava*), a town committee (*shahar committee*) or a cantonment board.

Brunei: Not available.

Cyprus: Six district towns and Nicosia suburbs.

India: Towns (places with municipal corporation, municipal area committee, town committee, notified area committee or cantonment board); also, all places having 5 000 or more inhabitants, a density of not less than 1 000 persons per square mile or 390 per square kilometre, pronounced urban characteristics and at least three fourths of the adult male population employed in pursuits other than agriculture.

Indonesia: Municipalities, regency capitals and other places with urban characteristics.

Democratic Yemen: The entire former colony of Aden excluding the oil refinery and villages of Bureika and Fugum.

Iran: All Shahrestan centres, regardless of size, and all places of 5 000 or more inhabitants.

Iraq: The area within the boundaries of Municipality Councils (Al-Majlis Al-Baldei).

Israel: All settlements of more than 2 000 inhabitants, except those where at least one third of the heads of households, participating in the civilian labour force, earn their living from agriculture.

Japan: City (*shi*) having 50 000 or more inhabitants with 60 per cent or more of the houses located in the main built-up areas and 60 per cent or more of the population (including their dependants) engaged in manufacturing, trade or other urban type of business. Alternatively, a *shi* having urban facilities and conditions as defined by the prefectural order is considered as urban.

Jordan: District headquarters; localities of 10 000 or more inhabitants (excluding Palestinian refugee camps in rural areas) and those localities of 5 000-9 000 inhabitants and the suburbs of Amman and Jerusalem cities in which two thirds or more of the economically active males are not engaged in agriculture.

Korea, Republic of: Seoul City and municipalities of 5 000 or more inhabitants (*shi*).

Laos People's Dem. Rep.: Not available.

Mongolia: Capital and district centres.

Nepal: Not available.

Pakistan: Municipalities, civil lines, cantonments not included with municipal limits, other continuous collection of houses inhabited by not less than 5 000 persons and having urban characteristics and other areas having urban characteristics but fewer than 5 000 inhabitants.

Sri Lanka: Municipalities, urban councils and towns.

(continued on next page)

AMERIQUE DU NORD (suite)

Panama: Localités de 1 500 habitants et plus ayant des caractéristiques essentiellement urbaines. A partir de 1970, localités de 1 500 habitants et plus présentant des caractéristiques urbaines, telles que : rues, éclairage électrique, systèmes d'approvisionnement en eau et systèmes d'égouts.

Îles Turques et Caïques: Définition non communiquée.

AMERIQUE DU SUD

Bolivie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Brazil: Zones urbaines et suburbaines des chefs-lieux des *municípios* et des *distritos*.

Chili: Centres de peuplement ayant des caractéristiques nettement urbaines dues à la présence de certains services publics et municipaux.

Colombie: Population vivant dans des agglomérations de 1 500 habitants ou plus.

Equateur: Capitales de province et chefs-lieux de canton.

Îles Falkland (Malvinas): Ville de Stanley.

Guyane: 1970: Grandes villes de Georgetown, New Amsterdam and Upper Demerara River.

Paraguay: Grandes villes, villes et chefs-lieux des départements et des districts.

Pérou: Centres de peuplement de 100 logements ou plus qui sont occupés.

Uruguay: Villes.

Venezuela: Centres de 2 500 habitants et plus.

ASIE

Afghanistan: Définition non communiquée.

Bahrain: Villes de Manama, Muharraq (y compris la banlieue de Muharraq), Hedd, Jiddhafs, Sitra, Rifa'a et Awali.

Bangladesh: Zones ayant une municipalité (*Pourashava*), un comité de ville (*shahar*) ou un comité de zone de cantonnement.

Brunei: Définition non communiquée.

Chypre: Six villes de district et faubourgs de Nicosie.

Inde: Villes (localités dotées d'une charte municipale, d'un comité de zone municipale, d'un comité municipal, d'un comité de zone déclarée urbaine ou d'un comité de zone de cantonnement); également toutes les localités qui ont une population de 5 000 habitants au moins, une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 au kilomètre carré, des caractéristiques urbaines prononcées et où les trois quarts au moins des adultes du sexe masculin ont une occupation agricole.

Indonésie: Municipalités, capitales de régence et autres localités présentant des caractéristiques urbaines.

Yémen démocratique: Toute l'ancienne colonie d'Aden, mais non compris la raffinerie de pétrole et les villages, de Bureika et Fugum.

Iran: Tous les chefs-lieux de Shahrestan, quelle qu'en soit la dimension, et toutes les agglomérations de 5 000 habitants et plus.

Iraq: La zone relevant des conseils municipaux (Al-Majlis Al-Baldei).

Israël: Tous les peuplements de plus de 2 000 habitants à l'exception de ceux où le tiers au moins des chefs de ménage faisant partie de la population civile active vivent de l'agriculture.

Japon: Villes (*shi*), comptant 50 000 habitants ou plus, où 60 p. 100 au moins des habitations sont situées dans les principales zones bâties, et dont 60 p. 100 au moins de la population (dépendants compris) vit d'emplois s'exerçant dans les industries manufacturières, le commerce et autres branches d'activités essentiellement urbaines. D'autre part, tout *shi* possédant les équipements et présentant les caractères définis comme urbains par l'administration préfectorale est considéré comme zone urbaine.

Jordanie: Chefs-lieux de district; localités de 10 000 habitants et plus (non compris les camps de réfugiés palestiniens dans les régions rurales) ainsi que les localités de 5 000 à 9 000 habitants et les banlieues d'Amman et de Jérusalem où les deux tiers au moins de la population active du sexe masculin ne pratiquent pas l'agriculture.

Corée, République de: Ville de Séoul et municipalités de 5 000 habitants et plus (*shi*).

Rép. dém. populaire lao: Définition non communiquée.

Mongolie: Capitale et chefs-lieux de district.

Népal: Définition non communiquée.

Pakistan: Municipalités, zones civiles, zones de cantonnement non comprises dans les limites municipales, autres ensembles urbains groupant au moins 5 000 habitants ainsi que quelques zones de caractère urbain mais de moins de 5 000 habitants.

Sri Lanka: Municipalités, conseils urbains et villes.

(voir page suivante)

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

ASIA (continued)

Syrian Arab Republic: Cities, *Mohafaza* centres and *Mantika* centres.

Turkey: Population of the localities within the municipality limits of administrative centres of provinces and districts.

EUROPE

Albania: Towns and other industrial centres of more than 400 inhabitants.

Austria: Communes (*Gemeinden*) of more than 5 000 inhabitants.

Belgium: Cities, urban agglomerations and urban communes.

Bulgaria: Towns, that is, localities legally established as urban.

Czechoslovakia: Large towns, usually of 5 000 or more inhabitants, having a density of more than 100 persons per hectare of built-up area, three or more living quarters in at least 15 per cent of the houses, piped water and a sewerage system for the major part of the town, at least five physicians and a pharmacy, a nine-year secondary school, a hotel with at least twenty beds, a network of trade and distributive services which serve more than one town, job opportunities for the population of the surrounding area, the terminal for a system of bus lines and not more than 10 per cent of the total population active in agriculture; small towns, usually of 2 000 or more inhabitants, having a density of more than seventy-five persons per hectare of built-up area, three or more living quarters in at least 10 per cent of the houses, piped water and a sewerage system for at least part of the town, at least two physicians and a pharmacy, other urban characteristics to a lesser degree and not more than 15 per cent of the total population active in agriculture; agglomerated communities which have the characteristics of small towns in regard to size; population density, housing, water supply and sewerage, and the percentage of the population active in agriculture, but which lack such town characteristics as educational facilities, cultural institutions, health services and trade and distributive services, because these facilities and services are supplied by a town in the vicinity. 1970: Not available.

Denmark: Provincial capitals plus capital city. At the 1965 census 64.8 per cent of the population was living in localities of over 2 000 inhabitants. 1970: Agglomerations of 200 or more inhabitants.

Faeroe Islands: Towns of more than 200 inhabitants. 1970: Thorshavn.

Finland: Urban communes. 1970: Localities.

France: Communes containing an agglomeration of more than 2 000 inhabitants living in contiguous houses or with not more than 200 metres between houses, also communes of which the major portion of the population is part of a multicommunal agglomeration of this nature.

German Democratic Republic: Communities with 2 000 and more inhabitants.

Greece: Urban: Population of municipalities and communes in which the largest population centre has 10 000 or more inhabitants. Including also the population of the 12 urban agglomerations, as these were defined at the census of 1961, namely: Greater Athens, Salonika, Patras, Volos, Iraklion, Canea, Kalamata, Katerini, Agri-nion, Chios, Aegion and Hermoupolis in their whole, irrespective of the population size of the largest locality in them. Semi-urban: Population of those municipalities or communes in which the largest population centre has 2 000-9 999 inhabitants (except those belonging to the above urban agglomerations). 1971: Not available.

Hungary: Budapest and all legally designated towns.

Iceland: Localities of 200 or more inhabitants.

Ireland: Cities and towns including suburbs of 1 500 or more inhabitants.

Isle of Man: Towns of Castletown, Douglas, Peel and Ramsey.

Luxembourg: Communes having more than 2 000 inhabitants in the administrative centre.

Netherlands: Urban: Municipalities with a population of 2 000 and more inhabitants. Semi-urban: Municipalities with a population of less than 2 000 but with not more than 20 per cent of their economically active male population engaged in agriculture, and specific residential municipalities of commuters.

Norway: Localities of 200 or more inhabitants.

Poland: Towns and settlements of urban type, e.g. workers' settlements, fishermen's settlements, health resorts.

Romania: Cities, towns and 183 other localities (comprising 13 per cent of total urban population) having urban socio-economic characteristics.

San Marino: Not available.

(continued on next page)

ASIE (suite)

République arabe syrienne: Villes, centres de district (*Mohafaza*) et centres de sous-district (*Mantika*).

Turquie: Population des localités contenues à l'intérieur des limites municipales des chefs-lieux des provinces et des districts.

EUROPE

Albanie: Villes et autres centres industriels de plus de 400 habitants.

Autriche: Communes (*Gemeinden*) de plus de 5 000 habitants.

Belgique: Villes et agglomérations urbaines et communes urbaines.

Bulgarie: Villes, c'est-à-dire localités reconnues comme urbaines.

Tchécoslovaquie: Villes importantes comptant généralement 5 000 habitants et plus, ayant une densité de 100 personnes au moins par hectare de surface bâtie, dont au moins 15 p. 100 des habitations comportent trois pièces d'habitation ou davantage, et dont la plus grande partie est dotée d'un système d'adduction d'eau et d'égouts; ces villes doivent compter au moins cinq médecins et une pharmacie, une école secondaire dont l'enseignement est étalé sur neuf ans, un hôtel comprenant 20 lits au moins, un réseau d'établissements de commerce et de services de distribution desservant plusieurs villes et offrir des possibilités d'emploi à la population des environs; en outre, elles doivent posséder le terminus d'un réseau de lignes d'autobus et le pourcentage de la population totale pratiquant l'agriculture ne doit pas dépasser 10 p. 100; petites villes ayant généralement 2 000 habitants et plus, une densité de plus de 75 personnes par hectare de surface bâtie et dont au moins 10 p. 100 des habitations comportent trois pièces d'habitation au moins, ayant un système d'adduction d'eau et d'égouts tout au moins dans une partie de la ville, comptant deux médecins et une pharmacie au minimum et présentant les autres caractéristiques urbaines à un degré moindre; le pourcentage de la population totale pratiquant l'agriculture ne doit pas dépasser 15 p. 100; communautés groupées ayant les caractéristiques de petites villes en ce qui concerne l'importance et la densité de la population; l'habitation, l'approvisionnement en eau et le système d'égouts, et le pourcentage de la population pratiquant l'agriculture, mais ne présentant pas les autres éléments caractéristiques des petites villes (établissements d'enseignement, institutions culturelles, services de santé, commerçants, services de distribution), la localité dépendant d'une ville du voisinage dans tous ces domaines. 1970: Définition non communiquée.

Danemark: Capitales des provinces et capitale du pays. Au recensement de 1965, 64,8 p. 100 de la population vivait dans des localités de plus de 2 000 habitants.

1970: Agglomérations de 200 habitants et plus.

Îles Féroé: Villes de plus de 200 habitants. 1970: Thorshavn.

Finlande: Communes urbaines. 1970: Localités.

France: Communes comprenant une agglomération de plus de 2 000 habitants vivant dans des habitations contiguës ou qui ne sont pas distantes les unes des autres de plus de 200 mètres et communes où la majeure partie de la population vit dans une agglomération multicommunale de cette nature.

République démocratique allemande: Agglomérations de 2 000 habitants et plus.

Grèce: Régions urbaines: municipalités et communes de 10 000 habitants et plus pour l'agglomération principale. Y compris également 12 agglomérations urbaines, selon la définition qui en a été donnée lors du recensement de 1961, à savoir: le Grand Athènes, Salonique, Patras, Volos, Iraklion, la Canée, Kalamata, Katerini, Agrinion, Chio, Aegion et Hermoupolis dans leur ensemble, c'est-à-dire indépendamment du nombre d'habitants pour l'agglomération principale. Régions semi-urbaines: municipalités et communes de 2 000 à 9 999 habitants pour l'agglomération principale (non compris les agglomérations urbaines mentionnées ci-dessus). 1971: Définition non communiquée.

Hongrie: Budapest et toutes les autres localités reconnues officiellement comme urbaines.

Islande: Localités de 200 habitants et plus.

Irlande: Villes de toutes dimensions, y compris leur banlieue, comptant 1 500 habitants ou plus.

Île de Man: Villes de Castletown, Douglas, Peel et Ramsey.

Luxembourg: Communes dont le chef-lieu a plus de 2 000 habitants.

Pays-Bas: Régions urbaines: municipalités de 2 000 habitants et plus. Régions semi-urbaines: municipalités de moins de 2 000 habitants, mais où 20 p. 100 au maximum de la population active du sexe masculin pratiquent l'agriculture, et certaines municipalités de caractère résidentiel dont les habitants travaillent ailleurs.

Norvège: Localités de 200 habitants et plus.

Pologne: Villes et peuplements de type urbain, par exemple groupements de travailleurs ou de pêcheurs et stations climatiques.

Roumanie: Villes importantes et moyennes et 183 autres localités (comprenant 13 p. 100 de la population urbaine totale) ayant des caractéristiques sociologiques urbaines.

Saint-Marin: Définition non communiquée.

(voir page suivante)

POPULATION

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

EUROPE (continued)

Spain: Localities of 10 000 or more inhabitants.

Sweden: Built-up areas with at least 200 inhabitants and usually not more than 200 metres between houses.

United Kingdom:

England and Wales: Area classified as urban for local government purposes, that is, county boroughs, municipal boroughs and urban districts.

Northern Ireland: Administrative county boroughs, municipal boroughs and urban districts.

Scotland: Administrative county boroughs, municipal boroughs and urban districts.

Yugoslavia: Localities of 15 000 or more inhabitants; localities of 5 000-14 999 inhabitants of which at least 30 per cent are not engaged in agriculture; localities of 3 000-4 999 inhabitants of which at least 70 per cent are not engaged in agriculture; and localities of 2 000-2 999 inhabitants of which at least 80 per cent are not engaged in agriculture. 1971: Not available

OCEANIA

Australia: Population clusters of 1 000 or more inhabitants and some areas of lower population (e.g. holiday areas), if they contain 250 or more dwellings of which at least 100 are occupied.

Fiji: Not available.

French Polynesia: Urban agglomeration of Papeete.

Kiribati: Not available.

New Caledonia: Centres with population of 500 or more with commerce, administrative centres or other public places.

New Zealand: 1971: All cities, plus boroughs, town districts, townships and country towns with a population of 1 000 or more.

Estimates: Central cities or boroughs, including neighbouring boroughs and town districts and parts of counties which are regarded as suburban to the centre of population.

Niue: Not available.

Pacific Islands: District centre areas plus Ebeye in Kwajalein atoll of the Marshall Islands and Rota in the Mariana Islands.

Papua New Guinea: Centres with population of 500 or more but excluding separately located schools, hospitals, missions, plantations, rural settlements and rural villages regardless of population size.

Samoa: Urban area of Apia, comprising the Faipule districts of Vaimauga West and Foleata East.

Solomon Islands: Honiara and three other townships.

Vanuatu: Two urban agglomerations: Port-Vila and Luganville.

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

USSR: Cities are urban-type localities, officially designated as such by each of the constituent Republics, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Byelorussian SSR: See USSR.

Ukrainian SSR: See USSR.

EUROPE (suite)

Espagne: Localités de 10 000 habitants et plus.

Suède: Zones bâties, groupant au moins 200 habitants et où les habitations ne sont généralement pas distantes les unes des autres de plus de 200 mètres.

Royaume-Uni:

Angleterre et Galles: Zones considérées comme urbaines du point de vue de l'administration locale, c'est-à-dire *county boroughs*, *municipal boroughs* et districts urbains.

Irlande du Nord: *County boroughs*, *municipal boroughs* et districts urbains.

Ecosse: *County boroughs*, *municipal boroughs* et districts urbains.

Yugoslavia: Localités de 15 000 habitants et plus; localités de 5 000 à 14 999 habitants dont 30 p. 100 au moins ne pratiquent pas l'agriculture; localités de 3 000 à 4 999 habitants dont 70 p. 100 au moins ne pratiquent pas l'agriculture; et localités de 2 000 à 2 999 habitants dont 80 p. 100 au moins ne pratiquent pas l'agriculture. 1971 : Définition non communiquée.

OCEANIE

Australie: Agglomérations de 1 000 habitants et plus et certaines zones où la population est moindre (centre de villégiature), si elles contiennent 250 logements et plus dont 100 au moins sont occupés.

Fidji: Définition non communiquée.

Polynésie française: Agglomération urbaine de Papeete.

Kiribati: Définition non communiquée.

Nouvelle-Calédonie: Centres de 500 habitants et plus avec commerces, centres administratifs ou autres lieux publics.

Nouvelle-Zélande: 1971 : Grandes villes, *boroughs*, chefs-lieux, municipalités et chefs-lieux des comtés de 1 000 habitants et plus.

Estimations : "Noyaux urbains" (villes ou *boroughs*), y compris les *boroughs*, districts urbains et parties de comtés adjacents qui sont considérés comme sub-urbains par rapport au centre de population.

Nioué: Définition non communiquée.

Iles du Pacifique: Zones des chefs-lieux de district, ainsi qu'Ebeye dans l'atoll de Kwajalein (îles Marshall) et Rota (îles Mariannes).

Papouasie-Nouvelle-Guinée: Centres de 500 habitants et plus, mais non compris les écoles, hôpitaux, missions, et plantations sis à part, les peuplements ruraux et villages ruraux quelle que soit l'importance de la population.

Samoa: Zone urbaine d'Apia, y compris les districts de Faipule (Vaimauga West et Foleata East).

Iles Salomon: Honiara et trois autres villes.

Vanuatu: Deux agglomérations urbaines: Port-Vila et Luganville.

UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES

URSS: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles par chacune des républiques fédérées, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

RSS de Biélorussie: Voir URSS.

RSS d'Ukraine: Voir URSS.

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1971-1980

[(C) after date indicates data are results of a census. Unless otherwise specified, age is defined as age at last birthday (completed years). For classification by urban/rural residence, see end of table. For definitions of "urban", see end of table 6. Figures shown in italics are estimates which are less reliable. For method of evaluation and limitations of data see Technical Notes page 24. Foot-notes and explanation of symbols are shown at end of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | |
| Benin — Bénin | | | | | | | | | |
| 1 VIII 1975 ¹ | | | | | | | | | |
| 1 Total | 3 112 000 | 165 000 | 451 000 | 523 000 | 296 000 | 215 000 | 236 000 | 252 000 | 193 000 |
| 2 Male — Masculin | 1 525 000 | 81 000 | 227 000 | 271 000 | 162 000 | 103 000 | 90 000 | 106 000 | 84 000 |
| 3 Female — Féminin | 1 587 000 | 84 000 | 224 000 | 252 000 | 134 000 | 112 000 | 146 000 | 146 000 | 109 000 |
| Botswana | | | | | | | | | |
| 31 VII 1971 (C) ^{1, 2} | | | | | | | | | |
| 4 Total | 574 094 | 18 145 | 80 028 | 91 036 | 75 321 | 55 305 | 37 756 | 31 428 | 27 007 |
| 5 Male — Masculin | 262 121 | 8 871 | 39 422 | 45 207 | 37 033 | 24 467 | 13 313 | 11 862 | 10 997 |
| 6 Female — Féminin | 311 973 | 9 274 | 40 606 | 45 829 | 38 288 | 30 838 | 24 443 | 19 566 | 16 010 |
| Burundi | | | | | | | | | |
| 1 I 1971 ^{3, 4} | | | | | | | | | |
| 7 Total | 3 400 000 | 569 100 | | 482 600 | 447 400 | 363 200 | 260 800 | 226 400 | 223 000 |
| 8 Male — Masculin | 1 617 900 | 289 100 | | 233 900 | 222 900 | 176 500 | 122 400 | 99 100 | 102 200 |
| 9 Female — Féminin | 1 782 100 | 280 000 | | 248 700 | 224 500 | 186 700 | 138 400 | 127 300 | 120 800 |
| Chad — Tchad | | | | | | | | | |
| 1 VII 1976 | | | | | | | | | |
| 10 Total | 4 120 590 | 659 294 | | 527 436 | 490 350 | 449 144 | 387 336 | 329 647 | 280 200 |
| 11 Male — Masculin | 1 966 078 | 326 369 | | 257 556 | 237 895 | 216 269 | 184 811 | 157 286 | 133 693 |
| 12 Female — Féminin | 2 154 512 | 332 925 | | 269 880 | 252 455 | 232 875 | 202 525 | 172 361 | 146 507 |
| Comoros — Comores | | | | | | | | | |
| 31 XII 1973 * | | | | | | | | | |
| 13 Total | 283 628 | 8 700 | 37 298 | 45 729 | 30 164 | 21 028 | | | 90 231 |
| 14 Male — Masculin | 142 873 | 4 095 | 19 433 | 23 768 | 16 292 | 10 695 | | | 41 588 |
| 15 Female — Féminin | 140 755 | 4 605 | 17 865 | 21 961 | 13 872 | 10 333 | | | 48 643 |
| Egypt — Egypte | | | | | | | | | |
| 22-23 XI 1976 (C) | | | | | | | | | |
| 16 Total | 36 626 204 | 697 938 | 4 344 232 | 4 681 702 | 4 905 523 | 3 991 806 | 3 083 977 | 2 684 581 | 2 128 653 |
| 17 Male — Masculin | 18 647 289 | 351 829 | 2 196 436 | 2 421 813 | 2 581 979 | 2 141 854 | 1 522 279 | 1 321 665 | 1 036 480 |
| 18 Female — Féminin | 17 978 915 | 346 109 | 2 147 796 | 2 259 889 | 2 323 544 | 1 849 952 | 1 561 698 | 1 362 916 | 1 092 173 |
| Ethiopia — Ethiopie | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 ¹ | | | | | | | | | |
| 19 Total | 31 065 300 | 5 400 100 | | 4 927 000 | 3 794 800 | 2 858 600 | 2 461 500 | 2 260 500 | 1 988 200 |
| 20 Male — Masculin | 15 684 600 | 2 763 400 | | 2 482 100 | 1 966 400 | 1 462 200 | 1 163 500 | 1 050 200 | 953 700 |
| 21 Female — Féminin | 15 380 700 | 2 636 700 | | 2 444 900 | 1 828 400 | 1 396 400 | 1 298 000 | 1 210 300 | 1 034 500 |
| Gambia — Gamble | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 | | | | | | | | | |
| 22 Total | 600 955 | 25 441 | 79 875 | 79 686 | 66 545 | 59 890 | 55 668 | 50 010 | 42 717 |
| 23 Male — Masculin | 304 287 | 12 785 | 39 700 | 39 384 | 32 750 | 29 576 | 28 215 | 25 899 | 22 508 |
| 24 Female — Féminin | 296 668 | 12 656 | 40 175 | 40 302 | 33 795 | 30 314 | 27 453 | 24 111 | 20 209 |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire | | | | | | | | | |
| 14 IV-15 V 1975 (C) * ^{1, 3} | | | | | | | | | |
| 25 Total | 6 714 040 | 1 247 966 | | 1 056 701 | 692 727 | 639 956 | 613 803 | 592 706 | 446 466 |
| 26 Male — Masculin | 3 484 760 | 625 106 | | 542 694 | 372 909 | 309 497 | 316 596 | 295 731 | 229 637 |
| 27 Female — Féminin | 3 229 280 | 622 860 | | 514 007 | 319 818 | 330 459 | 297 207 | 296 975 | 216 829 |
| Lesotho | | | | | | | | | |
| IV 1974 ^{1, 3, 5} | | | | | | | | | |
| 28 Total | 1 015 967 | 34 953 | 120 428 | 131 162 | 114 748 | 100 982 | 88 130 | 76 596 | 66 548 |
| 29 Male — Masculin | 505 949 | 17 661 | 60 966 | 66 029 | 57 730 | 50 794 | 44 272 | 38 399 | 33 292 |
| 30 Female — Féminin | 510 018 | 17 292 | 59 462 | 65 133 | 57 018 | 50 188 | 43 858 | 38 197 | 33 256 |

POPULATION

Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1971-1980

[(C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement. Sauf indication contraire, l'âge désigne l'âge au dernier anniversaire (années révolues). Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Les chiffres en italique sont des estimations moins sûres. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 87. Les notes et l'explication des signes figurent à la fin du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|--------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 186 000 | 134 000 | 121 000 | 88 000 | 78 000 | 59 000 | 53 000 | 28 000 | | 34 000 | | — 1 |
| 93 000 | 65 000 | 62 000 | 44 000 | 41 000 | 31 000 | 31 000 | 16 000 | | 18 000 | | — 2 |
| 93 000 | 69 000 | 59 000 | 44 000 | 37 000 | 28 000 | 22 000 | 12 000 | | 16 000 | | — 3 |
| 24 988 | 21 535 | 21 469 | 16 431 | 13 712 | 11 372 | 10 073 | 7 472 | 4 958 | 3 411 | 5 144 | 17 503 4 |
| 10 264 | 9 519 | 9 644 | 7 936 | 6 417 | 5 282 | 4 657 | 3 518 | 2 230 | 1 366 | 2 025 | 8 091 5 |
| 14 724 | 12 016 | 11 825 | 8 495 | 7 295 | 6 090 | 5 416 | 3 954 | 2 728 | 2 045 | 3 119 | 9 412 6 |
| 196 300 | 160 100 | 137 900 | 110 800 | 84 500 | 66 000 | 36 700 | | 35 200 | | | — 7 |
| 91 800 | 73 000 | 64 900 | 46 400 | 36 000 | 29 000 | 14 700 | | 16 000 | | | — 8 |
| 104 500 | 87 100 | 73 000 | 64 400 | 48 500 | 37 000 | 22 000 | | 19 200 | | | — 9 |
| 234 874 | 193 668 | 160 703 | 127 738 | 98 894 | | | 181 306 | | | | — 10 |
| 112 067 | 92 406 | 74 711 | 57 016 | 43 254 | | | 72 745 | | | | — 11 |
| 122 807 | 101 262 | 85 992 | 70 722 | 55 640 | | | 108 561 | | | | — 12 |
| | | | 22 108 | | | | 22 570 | | | | 5 800 13 |
| | | | 12 457 | | | | 12 552 | | | | 1 933 14 |
| | | | 9 651 | | | | 10 018 | | | | 3 807 15 |
| 2 054 872 | 1 882 691 | 1 527 724 | 1 461 099 | 894 090 | 970 322 | 511 181 | 437 328 | | 362 731 | | 5 754 16 |
| 1 024 782 | 935 787 | 789 521 | 719 185 | 481 997 | 479 943 | 268 777 | 202 422 | | 167 962 | | 2 578 17 |
| 1 030 090 | 946 904 | 738 203 | 741 914 | 412 093 | 490 379 | 242 404 | 234 906 | | 194 769 | | 3 176 18 |
| 1 693 100 | 1 385 200 | 1 101 500 | 865 300 | 674 300 | 558 900 | | 1 096 300 | | | | — 19 |
| 837 800 | 697 000 | 559 400 | 446 100 | 371 600 | 325 000 | | 606 200 | | | | — 20 |
| 855 300 | 688 200 | 542 100 | 419 200 | 302 700 | 233 900 | | 490 100 | | | | — 21 |
| 35 318 | 28 720 | 22 888 | 17 781 | 13 403 | 9 652 | 6 438 | 3 900 | 1 927 | 786 | 310 | — 22 |
| 18 816 | 15 334 | 12 102 | 9 191 | 6 788 | 4 813 | 3 176 | 1 908 | 892 | 344 | 106 | — 23 |
| 16 502 | 13 386 | 10 786 | 8 590 | 6 615 | 4 839 | 3 262 | 1 992 | 1 035 | 442 | 204 | — 24 |
| 381 864 | 296 057 | 231 571 | 168 401 | 118 999 | 92 380 | 49 930 | 39 929 | | 44 584 | | — 25 |
| 201 299 | 168 100 | 133 037 | 94 090 | 72 146 | 51 905 | 28 559 | 21 359 | | 22 095 | | — 26 |
| 180 565 | 127 957 | 98 534 | 74 311 | 46 853 | 40 475 | 21 371 | 18 570 | | 22 489 | | — 27 |
| 57 660 | 49 731 | 42 461 | 35 815 | 29 572 | 23 630 | 17 881 | 12 501 | | 13 169 | | — 28 |
| 28 790 | 24 738 | 20 993 | 17 556 | 14 320 | 11 235 | 8 246 | 5 565 | | 5 363 | | — 29 |
| 28 870 | 24 993 | 21 468 | 18 259 | 15 252 | 12 395 | 9 635 | 6 936 | | 7 806 | | — 30 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Liberia — Libéria | | | | | | | | | | |
| 1 II 1974 (C) ¹ | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 1 503 368 | 227 725 | | 223 927 | 163 338 | 159 046 | 121 519 | 120 655 | 104 746 |
| 2 | Male — Masculin | 759 109 | 115 252 | | 114 597 | 87 537 | 75 571 | 54 473 | 53 717 | 47 107 |
| 3 | Female — Féminin | 744 259 | 112 473 | | 109 330 | 75 801 | 83 475 | 67 046 | 66 938 | 57 639 |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne | | | | | | | | | | |
| 31 VII 1973 (C) ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 2 249 237 | 99 569 | 344 650 | 380 461 | 272 083 | 183 923 | 162 488 | 152 501 | 123 505 |
| 5 | Male — Masculin | 1 191 853 | 50 544 | 174 756 | 192 681 | 142 141 | 96 112 | 85 974 | 82 429 | 70 745 |
| 6 | Female — Féminin | 1 057 384 | 49 025 | 169 894 | 187 780 | 129 942 | 87 811 | 76 514 | 70 072 | 52 760 |
| Malawi | | | | | | | | | | |
| 20 IX 1977 (C) ¹ | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 5 547 460 | 248 882 | 831 234 | 825 313 | 570 648 | 540 834 | 448 952 | 437 063 | 306 167 |
| 8 | Male — Masculin | 2 673 589 | 120 891 | 407 659 | 408 644 | 293 848 | 260 816 | 194 803 | 203 824 | 145 086 |
| 9 | Female — Féminin | 2 873 871 | 127 991 | 423 575 | 416 669 | 276 800 | 280 018 | 254 149 | 233 239 | 161 081 |
| Mali | | | | | | | | | | |
| 16 XII 1976 (C) ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 6 394 918 | 231 677 | 944 732 | 975 123 | 664 766 | 642 115 | 484 233 | 467 113 | 411 679 |
| 11 | Male — Masculin | 3 123 733 | 116 236 | 470 779 | 492 272 | 342 807 | 308 607 | 218 391 | 200 095 | 185 729 |
| 12 | Female — Féminin | 3 271 185 | 115 441 | 473 953 | 482 851 | 321 959 | 333 508 | 265 842 | 267 018 | 225 950 |
| Mauritania — Mauritanie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1975 ¹ | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 1 318 000 | 214 000 | | 187 000 | 155 000 | 120 000 | 106 000 | 89 000 | 81 000 |
| 14 | Male — Masculin | 660 500 | 109 000 | | 95 000 | 79 000 | 59 000 | 52 000 | 45 000 | 41 000 |
| 15 | Female — Féminin | 657 500 | 105 000 | | 92 000 | 76 000 | 61 000 | 54 000 | 44 000 | 40 000 |
| Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 911 499 | 23 863 | 84 729 | 95 631 | 110 081 | 113 413 | 96 380 | 85 184 | 59 079 |
| 17 | Male — Masculin | 499 086 | 12 000 | 42 799 | 48 015 | 55 108 | 57 021 | 47 481 | 41 641 | 28 289 |
| 18 | Female — Féminin | 462 413 | 11 863 | 41 930 | 47 616 | 54 973 | 56 392 | 48 899 | 43 543 | 30 790 |
| Rodrigues | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 29 203 | 5 376 | | 4 856 | 3 934 | 2 764 | 2 121 | 1 855 | 1 778 |
| 20 | Male — Masculin | 14 277 | 2 649 | | 2 412 | 1 940 | 1 328 | 1 053 | 896 | 837 |
| 21 | Female — Féminin | 14 926 | 2 727 | | 2 444 | 1 994 | 1 436 | 1 068 | 959 | 941 |
| Morocco — Maroc | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ^{1,6} | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 18 794 000 | 3 182 000 | | 2 972 000 | 2 427 000 | 2 009 000 | 1 662 000 | 1 366 000 | 1 091 000 |
| 23 | Male — Masculin | 9 405 000 | 1 613 000 | | 1 486 000 | 1 214 000 | 1 006 000 | 832 000 | 682 000 | 546 000 |
| 24 | Female — Féminin | 9 389 000 | 1 569 000 | | 1 486 000 | 1 213 000 | 1 003 000 | 830 000 | 684 000 | 545 000 |
| Niger | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1974 | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 4 476 000 | 764 000 | | 610 000 | 552 000 | 515 000 | 672 000 | | |
| 26 | Male — Masculin | 2 237 000 | 388 000 | | 309 000 | 279 000 | 258 000 | 353 000 | | |
| 27 | Female — Féminin | 2 239 000 | 376 000 | | 301 000 | 273 000 | 257 000 | 319 000 | | |
| Réunion | | | | | | | | | | |
| 16 X 1974 (C) | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 476 675 | 62 371 | | 72 157 | 68 595 | 54 903 | 38 554 | 29 455 | 27 390 |
| 29 | Male — Masculin | 230 960 | 31 263 | | 35 938 | 34 151 | 26 740 | 17 940 | 14 269 | 13 292 |
| 30 | Female — Féminin | 245 715 | 31 108 | | 36 219 | 34 444 | 28 163 | 20 614 | 15 186 | 14 098 |
| St. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène sans dép. | | | | | | | | | | |
| 31 X 1976 (C) | | | | | | | | | | |
| 31 | Total | 5 147 | 559 | | 683 | 577 | 552 | 368 | 348 | 332 |
| 32 | Male — Masculin | 2 514 | 282 | | 354 | 275 | 260 | 164 | 160 | 185 |
| 33 | Female — Féminin | 2 633 | 277 | | 329 | 302 | 292 | 204 | 188 | 147 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 93 290 | 66 973 | 57 034 | 46 211 | 29 517 | 33 835 | 21 107 | 14 394 | 20 051 | | | — 1 |
| 47 344 | 36 109 | 31 689 | 26 076 | 17 775 | 19 118 | 12 101 | 8 855 | 11 788 | | | — 2 |
| 45 946 | 30 864 | 25 345 | 20 135 | 11 742 | 14 717 | 9 006 | 5 539 | 8 263 | | | — 3 |
| 121 405 | 100 273 | 83 817 | 59 486 | 40 649 | 36 620 | 27 574 | 24 786 | 35 352 | | | 95 4 |
| 67 172 | 59 393 | 48 007 | 33 587 | 22 836 | 19 024 | 15 022 | 12 517 | 18 832 | | | 81 5 |
| 54 233 | 40 880 | 35 810 | 25 899 | 17 813 | 17 596 | 12 552 | 12 269 | 16 520 | | | 14 6 |
| 276 570 | 203 683 | 218 663 | 146 844 | 131 512 | 103 591 | 81 592 | 53 032 | 40 250 | 25 230 | 48 285 | 9 115 7 |
| 131 581 | 94 683 | 105 322 | 65 768 | 64 704 | 48 820 | 40 830 | 25 635 | 20 366 | 11 477 | 23 931 | 4 901 8 |
| 144 989 | 109 000 | 113 341 | 81 076 | 66 808 | 54 771 | 40 762 | 27 397 | 19 884 | 13 753 | 24 354 | 4 214 9 |
| 327 332 | 287 255 | 209 783 | 208 226 | 140 495 | 158 086 | 77 111 | 69 637 | 33 879 | 31 922 | 28 983 | 771 10 |
| 161 383 | 139 426 | 111 330 | 104 619 | 77 578 | 76 620 | 40 279 | 31 890 | 17 149 | 14 091 | 14 055 | 397 11 |
| 165 949 | 147 829 | 98 453 | 103 607 | 62 917 | 81 466 | 36 832 | 37 747 | 16 730 | 17 831 | 14 928 | 374 12 |
| 67 000 | 61 000 | 53 000 | 44 000 | 36 000 | 26 000 | 20 000 | 20 000 | 18 000 | 11 500 | 6 300 | 3 200 13 |
| 33 500 | 31 500 | 27 000 | 22 000 | 17 000 | 12 500 | 9 500 | 10 500 | 8 500 | 5 300 | 2 100 | 1 100 14 |
| 33 500 | 29 500 | 26 000 | 22 000 | 19 000 | 13 500 | 10 500 | 9 500 | 9 500 | 6 200 | 4 200 | 2 100 15 |
| 41 929 | 41 764 | 34 457 | 36 904 | 28 348 | 21 819 | 17 145 | 10 407 | 6 188 | 3 313 | 865 | — 16 |
| 19 846 | 20 845 | 16 879 | 18 613 | 14 698 | 10 645 | 7 528 | 4 226 | 2 360 | 944 | 148 | — 17 |
| 22 083 | 20 919 | 17 578 | 18 291 | 13 650 | 11 174 | 9 617 | 6 181 | 3 828 | 2 369 | 717 | — 18 |
| 1 469 | 1 164 | 895 | 735 | 704 | 594 | 424 | 273 | 136 | 125 | | 19 |
| 727 | 597 | 463 | 368 | 331 | 272 | 187 | 119 | 58 | 40 | | 20 |
| 742 | 567 | 432 | 367 | 373 | 322 | 237 | 154 | 78 | 85 | | 21 |
| 911 000 | 769 000 | 644 000 | 521 000 | 418 000 | 320 000 | 233 000 | 146 000 | 123 000 | | | — 22 |
| 458 000 | 387 000 | 325 000 | 260 000 | 206 000 | 157 000 | 110 000 | 68 000 | 55 000 | | | — 23 |
| 453 000 | 382 000 | 319 000 | 261 000 | 212 000 | 163 000 | 123 000 | 78 000 | 68 000 | | | — 24 |
| 472 000 | 405 000 | 273 000 | 145 000 | 68 000 | | | | | | | — 25 |
| 221 000 | 193 000 | 133 000 | 71 000 | 32 000 | | | | | | | — 26 |
| 251 000 | 212 000 | 140 000 | 74 000 | 36 000 | | | | | | | — 27 |
| 25 636 | 21 180 | 18 933 | 16 776 | 12 293 | 10 613 | 7 307 | 4 774 | 2 935 | 2 803 | | — 28 |
| 12 494 | 10 350 | 9 260 | 8 137 | 5 724 | 4 897 | 3 067 | 1 838 | 937 | 663 | | — 29 |
| 13 142 | 10 830 | 9 673 | 8 639 | 6 569 | 5 716 | 4 240 | 2 936 | 1 998 | 2 140 | | — 30 |
| 239 | 243 | 200 | 208 | 194 | 177 | 163 | 151 | 93 | 43 | 17 | — 31 |
| 131 | 124 | 83 | 94 | 100 | 85 | 82 | 71 | 43 | 16 | 5 | — 32 |
| 108 | 119 | 117 | 114 | 94 | 92 | 81 | 80 | 50 | 27 | 12 | — 33 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| St. Helena (cont.) — Sainte Hélène (suite) | | | | | | | | | | |
| Tristan da Cunha | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 320 | | 19 | 33 | 32 | 20 | 16 | 22 | 26 |
| 2 | Male — Masculin | 150 | | 5 | 17 | 13 | 8 | 7 | 10 | 12 |
| 3 | Female — Féminin | 170 | | 14 | 16 | 19 | 12 | 9 | 12 | 14 |
| Senegal — Sénégal | | | | | | | | | | |
| 16 IV 1976 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 5 085 388 | | 908 704 | 740 714 | 600 829 | 516 640 | 399 125 | 355 501 | 296 480 |
| 5 | Male — Masculin | 2 501 502 | | 456 524 | 379 228 | 303 682 | 247 399 | 167 350 | 150 340 | 129 828 |
| 6 | Female — Féminin | 2 583 886 | | 452 180 | 361 486 | 297 147 | 269 241 | 231 775 | 205 161 | 166 661 |
| Seychelles | | | | | | | | | | |
| 1 VIII 1978 | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 62 150 | 1 656 | 6 546 | 7 929 | 8 345 | 7 535 | 5 563 | 3 686 | 3 053 |
| 8 | Male — Masculin | 31 370 | 844 | 3 293 | 4 018 | 4 163 | 3 889 | 3 061 | 2 045 | 1 638 |
| 9 | Female — Féminin | 30 780 | 812 | 3 253 | 3 911 | 4 182 | 3 646 | 2 502 | 1 641 | 1 415 |
| Sierra Leone | | | | | | | | | | |
| 8 XII 1974 (C) ⁷ | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 2 735 159 | 440 029 | | 417 684 | 251 939 | 238 483 | 204 081 | 232 867 | 184 718 |
| 11 | Male — Masculin | 1 359 321 | 216 701 | | 209 682 | 135 156 | 109 930 | 92 802 | 108 214 | 86 759 |
| 12 | Female — Féminin | 1 375 838 | 223 328 | | 208 002 | 116 783 | 128 553 | 111 279 | 124 653 | 97 959 |
| Swaziland | | | | | | | | | | |
| 25-26 VIII 1976 (C) | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 494 534 | 18 669 | 69 733 | 79 298 | 66 838 | 52 103 | 38 541 | 33 402 | 25 359 |
| 14 | Male — Masculin | 231 861 | 9 127 | 34 066 | 39 422 | 33 055 | 23 560 | 15 286 | 13 776 | 11 248 |
| 15 | Female — Féminin | 262 673 | 9 542 | 35 667 | 39 876 | 33 783 | 28 543 | 23 255 | 19 626 | 14 111 |
| Tunisia — Tunisie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 6 075 400 | 899 500 | | 846 800 | 793 600 | 703 000 | 581 100 | 428 000 | 297 000 |
| 17 | Male — Masculin | 3 069 800 | 459 300 | | 432 400 | 404 800 | 359 300 | 292 900 | 209 500 | 138 700 |
| 18 | Female — Féminin | 3 005 600 | 440 200 | | 414 400 | 388 800 | 343 700 | 288 200 | 218 500 | 158 300 |
| United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun | | | | | | | | | | |
| 9 IV 1976 (C) ^{1, 8} | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 7 131 833 | 249 485 | 986 338 | 1 076 271 | 802 347 | 687 891 | 550 541 | 495 316 | 421 914 |
| 20 | Male — Masculin | 3 491 433 | 125 349 | 485 632 | 543 506 | 423 169 | 335 324 | 252 827 | 222 434 | 189 011 |
| 21 | Female — Féminin | 3 640 400 | 124 116 | 480 704 | 532 765 | 379 178 | 352 567 | 297 714 | 272 282 | 232 903 |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie | | | | | | | | | | |
| 26-27 VIII 1978 (C) [*] | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 17 527 584 | 626 084 | 2 553 561 | 2 805 606 | 2 102 903 | 3 052 598 | | 2 280 056 | |
| 23 | Male — Masculin | 8 595 951 | 302 918 | 1 255 244 | 1 392 768 | 1 066 979 | 1 431 200 | | 1 070 020 | |
| 24 | Female — Féminin | 8 931 613 | 323 166 | 1 298 317 | 1 412 838 | 1 035 924 | 1 621 398 | | 1 210 036 | |
| Tanganyika | | | | | | | | | | |
| 26-27 VIII 1978 (C) [*] | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 17 048 329 | 609 657 | 2 479 001 | 2 718 925 | 2 047 776 | 2 970 746 | | 2 224 550 | |
| 26 | Male — Masculin | 8 357 020 | 294 882 | 1 218 441 | 1 350 155 | 1 038 191 | 1 392 023 | | 1 043 786 | |
| 27 | Female — Féminin | 8 691 309 | 314 775 | 1 260 560 | 1 368 770 | 1 009 585 | 1 578 723 | | 1 180 764 | |
| Zanzibar | | | | | | | | | | |
| 26-27 VIII 1978 (C) [*] | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 479 235 | 16 427 | 74 560 | 86 681 | 55 127 | 81 852 | | 55 506 | |
| 29 | Male — Masculin | 238 931 | 8 036 | 36 803 | 42 613 | 28 788 | 39 177 | | 26 234 | |
| 30 | Female — Féminin | 240 304 | 8 391 | 37 757 | 44 068 | 26 339 | 42 675 | | 29 272 | |
| Zambia — Zambie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1977 ¹ | | | | | | | | | | |
| 31 | Total | 5 302 000 | 1 013 000 | | 793 000 | 661 600 | 557 000 | 466 000 | 379 000 | 305 000 |
| 32 | Male — Masculin | 2 611 000 | 512 000 | | 400 000 | 333 000 | 281 000 | 232 000 | 181 000 | 140 000 |
| 33 | Female — Féminin | 2 691 000 | 501 000 | | 393 000 | 328 000 | 276 000 | 234 000 | 198 000 | 165 000 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 24 | 22 | 20 | 20 | 22 | 7 | 16 | 8 | 5 | 7 | 1 | — 1 |
| 10 | 10 | 13 | 11 | 12 | 3 | 9 | 5 | 2 | 3 | — | 2 |
| 14 | 12 | 7 | 9 | 10 | 4 | 7 | 3 | 3 | 4 | 1 | — 3 |
| 264 322 | 241 597 | 187 379 | 168 587 | 137 226 | 111 824 | 66 220 | 48 462 | 26 595 | 15 174 | — | 4 |
| 125 826 | 117 571 | 100 560 | 90 554 | 77 797 | 64 539 | 37 022 | 27 016 | 16 260 | 10 006 | — | 5 |
| 138 496 | 124 026 | 86 819 | 78 033 | 59 429 | 47 285 | 29 198 | 21 446 | 10 335 | 5 168 | — | 6 |
| 2 759 | 2 769 | 2 440 | 2 270 | 1 994 | 1 614 | 1 538 | 1 140 | 711 | 339 | 263 | — 7 |
| 1 388 | 1 372 | 1 207 | 1 116 | 962 | 735 | 689 | 483 | 293 | 105 | 69 | — 8 |
| 1 371 | 1 397 | 1 233 | 1 154 | 1 032 | 879 | 849 | 657 | 418 | 234 | 194 | — 9 |
| 165 704 | 128 552 | 108 455 | 87 448 | 57 996 | 66 472 | 41 162 | 35 320 | 22 944 | 19 865 | 26 918 | 4 522 10 |
| 82 537 | 65 754 | 58 747 | 47 223 | 32 232 | 34 937 | 21 760 | 18 735 | 12 240 | 9 874 | 13 586 | 2 452 11 |
| 83 167 | 62 798 | 49 708 | 40 225 | 25 764 | 31 535 | 19 402 | 16 585 | 10 704 | 9 991 | 13 332 | 2 070 12 |
| 25 095 | 18 512 | 17 737 | 11 987 | 10 161 | 8 209 | 6 035 | 4 303 | 3 941 | 1 212 | 1 768 | 1 631 13 |
| 11 863 | 8 872 | 8 801 | 5 688 | 4 903 | 4 027 | 2 755 | 1 995 | 1 739 | 378 | 552 | 748 14 |
| 13 232 | 9 640 | 8 936 | 6 299 | 5 258 | 4 182 | 3 280 | 2 308 | 2 202 | 834 | 1 216 | 883 15 |
| 268 100 | 274 800 | 252 800 | 210 800 | 165 500 | 135 100 | 101 100 | 63 100 | 34 500 | 20 900 | — | 16 |
| 126 400 | 133 400 | 125 000 | 107 100 | 87 100 | 74 600 | 5 600 | 34 100 | 18 700 | 10 500 | — | 17 |
| 141 700 | 141 400 | 127 500 | 103 700 | 78 400 | 60 500 | 45 100 | 29 000 | 15 800 | 10 400 | — | 18 |
| 416 578 | 341 953 | 294 715 | 236 132 | 177 997 | 150 795 | 83 131 | 73 307 | 39 309 | 30 034 | 34 045 | 3 756 19 |
| 192 647 | 162 181 | 145 654 | 116 995 | 90 785 | 75 546 | 42 292 | 34 947 | 19 490 | 14 280 | 17 403 | 1 961 20 |
| 223 913 | 179 772 | 149 061 | 119 137 | 87 212 | 75 249 | 40 839 | 38 360 | 19 819 | 15 754 | 16 642 | 1 795 21 |
| 1 557 633 | 1 103 469 | 728 636 | 717 018 | — | — | — | — | — | — | — | — 22 |
| 761 746 | 554 399 | 377 974 | 382 703 | — | — | — | — | — | — | — | — 23 |
| 795 887 | 549 070 | 350 662 | 334 315 | — | — | — | — | — | — | — | — 24 |
| 1 518 550 | 1 074 789 | 708 614 | 695 721 | — | — | — | — | — | — | — | — 25 |
| 742 295 | 539 335 | 367 042 | 370 870 | — | — | — | — | — | — | — | — 26 |
| 776 255 | 535 454 | 341 572 | 324 851 | — | — | — | — | — | — | — | — 27 |
| 39 083 | 28 680 | 20 022 | 21 297 | — | — | — | — | — | — | — | — 28 |
| 19 451 | 15 064 | 10 932 | 11 833 | — | — | — | — | — | — | — | — 29 |
| 19 632 | 13 616 | 9 090 | 9 464 | — | — | — | — | — | — | — | — 30 |
| 255 000 | 213 000 | 179 000 | 145 000 | 116 000 | 87 000 | 62 000 | 39 000 | 21 000 | 11 000 | — | — 31 |
| 118 000 | 100 000 | 86 000 | 70 000 | 56 000 | 41 000 | 29 000 | 18 000 | 9 000 | 5 000 | — | — 32 |
| 137 000 | 113 000 | 93 000 | 75 000 | 60 000 | 46 000 | 33 000 | 21 000 | 12 000 | 6 000 | — | — 33 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | |
| African population — Population africaine | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 6 860 000 | 1 491 000 | | 1 152 000 | 923 000 | 735 000 | 587 000 | 472 000 | 375 000 |
| 2 | Male — Masculin | 3 387 000 | 760 000 | | 584 000 | 465 000 | 365 000 | 288 000 | 227 000 | 178 000 |
| 3 | Female — Féminin | 3 473 000 | 731 000 | | 568 000 | 458 000 | 370 000 | 299 000 | 245 000 | 197 000 |
| Asiatic population — Population d'origine asiatique | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 10 600 | 900 | | 1 000 | 1 100 | 1 300 | 1 200 | 1 100 | 800 |
| 5 | Male — Masculin | 5 300 | 400 | | 500 | 600 | 700 | 600 | 500 | 400 |
| 6 | Female — Féminin | 5 300 | 500 | | 500 | 500 | 600 | 600 | 600 | 400 |
| Coloured population — Population de couleur | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 24 700 | 3 600 | | 4 200 | 4 100 | 3 200 | 2 300 | 1 500 | 1 300 |
| 8 | Male — Masculin | 12 200 | 1 800 | | 2 100 | 2 100 | 1 600 | 1 100 | 700 | 600 |
| 9 | Female — Féminin | 12 500 | 1 800 | | 2 100 | 2 000 | 1 600 | 1 200 | 800 | 700 |
| European population — Population européenne | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 244 000 | 15 800 | | 18 600 | 19 800 | 23 300 | 22 600 | 18 900 | 17 700 |
| 11 | Male — Masculin | 125 000 | 8 100 | | 9 600 | 10 200 | 12 000 | 12 000 | 10 300 | 9 300 |
| 12 | Female — Féminin | 119 000 | 7 700 | | 9 000 | 9 600 | 11 300 | 10 600 | 8 600 | 8 400 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Barbados — Barbade | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 265 200 | 3 750 | 18 160 | 31 450 | 27 980 | 33 760 | 25 950 | 22 340 | 17 450 |
| 14 | Male — Masculin | 125 400 | 1 880 | 10 550 | 17 190 | 13 720 | 19 360 | 12 710 | 10 110 | 7 080 |
| 15 | Female — Féminin | 139 800 | 1 870 | 7 610 | 14 260 | 14 260 | 14 400 | 13 240 | 12 230 | 10 370 |
| Canada | | | | | | | | | | |
| 1 VI 1979 ^{1, 3, 13} | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 23 670 700 | 355 300 | 1 407 400 | 1 799 300 | 2 008 100 | 2 381 900 | 2 290 600 | 2 055 700 | 1 876 900 |
| 17 | Male — Masculin | 11 758 400 | 181 900 | 721 500 | 922 700 | 1 027 800 | 1 217 800 | 1 154 600 | 1 026 400 | 943 900 |
| 18 | Female — Féminin | 11 912 200 | 173 400 | 685 900 | 876 600 | 980 300 | 1 164 100 | 1 136 100 | 1 029 300 | 933 000 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | |
| 14 V 1973 (C) ^{1, 3} | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 1 871 780 | 50 133 | 208 802 | 289 013 | 276 514 | 222 652 | 167 123 | 123 773 | 100 744 |
| 20 | Male — Masculin | 938 535 | 25 495 | 105 753 | 146 964 | 140 604 | 111 239 | 82 177 | 60 636 | 50 312 |
| 21 | Female — Féminin | 933 245 | 24 638 | 103 049 | 142 049 | 135 910 | 111 413 | 84 946 | 63 137 | 50 432 |
| Cuba | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1975 ³ | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 9 404 899 | 187 509 | 922 348 | 1 200 384 | 1 159 029 | 797 307 | 760 226 | 716 398 | 641 783 |
| 23 | Male — Masculin | 4 802 268 | 96 044 | 471 109 | 612 854 | 594 014 | 405 964 | 386 401 | 359 855 | 321 478 |
| 24 | Female — Féminin | 4 602 631 | 91 465 | 451 239 | 587 530 | 565 015 | 391 343 | 373 825 | 356 543 | 320 305 |
| Dominican Republic — République dominicaine | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 * | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 5 430 879 | 183 719 | 736 468 | 890 819 | 774 522 | 601 576 | 445 721 | 330 553 | 284 733 |
| 26 | Male — Masculin | 2 710 009 | 94 112 | 370 864 | 447 839 | 387 764 | 285 163 | 212 545 | 158 229 | 141 055 |
| 27 | Female — Féminin | 2 720 870 | 89 607 | 365 604 | 442 980 | 386 758 | 316 413 | 233 176 | 172 324 | 143 678 |
| El Salvador | | | | | | | | | | |
| 28 VI 1971 (C) ^{1, 9} | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 3 549 260 | 129 516 | 467 798 | 575 313 | 465 975 | 357 570 | 299 427 | 233 850 | 200 960 |
| 29 | Male — Masculin | 1 760 618 | 63 451 | 237 107 | 293 372 | 237 411 | 175 365 | 146 529 | 111 105 | 97 891 |
| 30 | Female — Féminin | 1 788 642 | 66 065 | 230 691 | 281 941 | 228 564 | 182 205 | 152 898 | 122 745 | 103 069 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 297 000 | 232 000 | 181 000 | 138 000 | 103 000 | 72 000 | 102 000 | | | | | — 1 |
| 140 000 | 108 000 | 84 000 | 64 000 | 48 000 | 33 000 | 43 000 | | | | | — 2 |
| 157 000 | 124 000 | 97 000 | 74 000 | 55 000 | 39 000 | 59 000 | | | | | — 3 |
| 700 | 700 | 600 | 400 | 300 | 200 | 300 | | | | | — 4 |
| 300 | 300 | 400 | 200 | 200 | 100 | 100 | | | | | — 5 |
| 400 | 400 | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | | | | | — 6 |
| 1 200 | 900 | 700 | 600 | 400 | 300 | 400 | | | | | — 7 |
| 600 | 400 | 400 | 300 | 200 | 100 | 200 | | | | | — 8 |
| 600 | 500 | 300 | 300 | 200 | 200 | 200 | | | | | — 9 |
| 16 600 | 14 700 | 15 500 | 15 400 | 15 100 | 11 400 | 18 600 | | | | | — 10 |
| 8 800 | 7 600 | 7 900 | 8 000 | 7 800 | 5 600 | 7 800 | | | | | — 11 |
| 7 800 | 7 100 | 7 600 | 7 400 | 7 300 | 5 800 | 10 800 | | | | | — 12 |
| 9 660 | 10 100 | 10 530 | 8 950 | 10 390 | 10 090 | 24 640 | | | | | — 13 |
| 390 | 4 480 | 4 340 | 3 760 | 4 770 | 3 460 | 8 090 | | | | | — 14 |
| 5 760 | 5 620 | 6 190 | 5 190 | 5 620 | 6 630 | 16 550 | | | | | — 15 |
| 1 493 200 | 1 265 500 | 1 259 400 | 1 213 700 | 1 145 200 | 914 100 | 793 700 | 586 600 | 404 800 | 237 900 | 181 200 | — 16 |
| 754 000 | 638 600 | 637 000 | 598 600 | 549 200 | 432 900 | 370 200 | 261 000 | 169 700 | 88 700 | 62 000 | — 17 |
| 739 200 | 627 000 | 622 400 | 615 100 | 596 000 | 481 200 | 423 400 | 325 600 | 235 100 | 149 300 | 119 200 | — 18 |
| 90 828 | 79 490 | 63 789 | 54 403 | 40 403 | 38 115 | 24 011 | 19 636 | 10 552 | 6 695 | 5 104 | — 19 |
| 44 296 | 39 875 | 32 039 | 27 090 | 20 234 | 19 117 | 12 032 | 9 863 | 5 126 | 3 285 | 2 396 | — 20 |
| 46 530 | 39 615 | 31 750 | 27 313 | 20 169 | 18 998 | 11 979 | 9 773 | 5 426 | 3 410 | 2 708 | — 21 |
| 560 108 | 451 395 | 421 087 | 353 955 | 331 919 | 287 256 | 614 195 | | | | | — 22 |
| 284 715 | 227 521 | 211 676 | 180 789 | 172 224 | 149 808 | 329 480 | | | | | — 23 |
| 277 057 | 223 874 | 209 411 | 173 166 | 159 695 | 137 448 | 284 715 | | | | | — 24 |
| 280 731 | 233 623 | 163 999 | 148 320 | 88 760 | 98 845 | 51 672 | 53 282 | 20 768 | 22 276 | 20 492 | — 25 |
| 138 817 | 123 489 | 85 446 | 78 739 | 48 313 | 52 721 | 27 151 | 27 698 | 10 409 | 10 667 | 8 988 | — 26 |
| 141 914 | 110 134 | 78 553 | 69 581 | 40 447 | 46 124 | 24 521 | 25 584 | 10 359 | 11 609 | 11 504 | — 27 |
| 186 496 | 151 309 | 120 138 | 99 307 | 70 867 | 68 353 | 44 108 | 39 418 | 38 835 | | | 20 28 |
| 91 104 | 75 132 | 57 903 | 47 221 | 34 456 | 34 157 | 21 359 | 19 971 | 17 084 | | | — 29 |
| 95 392 | 76 177 | 62 235 | 52 086 | 36 441 | 34 196 | 22 749 | 19 447 | 21 751 | | | 20 30 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|------------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | |
| Greenland — Groenland | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 49 555 | 838 | 3 277 | 4 401 | 6 771 | 6 053 | 4 914 | 4 436 | 4 142 |
| 2 | Male — Masculin | 26 850 | 418 | 1 694 | 2 313 | 3 516 | 3 093 | 2 630 | 2 456 | 2 548 |
| 3 | Female — Féminin | 22 705 | 420 | 1 583 | 2 088 | 3 255 | 2 960 | 2 284 | 1 980 | 1 594 |
| Guadeloupe | | | | | | | | | | |
| 16 X 1974 (C) | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 324 530 | 134 729 | | | 36 931 | 23 107 | 18 811 | 15 935 | |
| 5 | Male — Masculin | 158 725 | 67 573 | | | 18 986 | 11 459 | 8 908 | 7 494 | |
| 6 | Female — Féminin | 165 805 | 67 156 | | | 17 945 | 11 648 | 9 903 | 8 441 | |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 7 262 400 | 1 243 600 | | 1 059 100 | 898 300 | 788 900 | 660 400 | 557 000 | 441 800 |
| 8 | Male — Masculin | 3 681 700 | 632 600 | | 538 800 | 457 100 | 401 600 | 336 300 | 283 300 | 223 900 |
| 9 | Female — Féminin | 3 580 700 | 611 000 | | 520 300 | 441 100 | 387 300 | 324 100 | 273 700 | 217 900 |
| Haiti — Haïti | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 5 008 500 | 167 328 | 604 672 | 659 300 | 598 400 | 546 900 | 488 000 | 389 100 | 278 300 |
| 11 | Male — Masculin | 2 436 400 | 85 317 | 306 683 | 334 800 | 306 000 | 276 500 | 242 100 | 182 100 | 118 400 |
| 12 | Female — Féminin | 2 572 100 | 82 011 | 297 989 | 324 500 | 292 400 | 270 400 | 245 900 | 207 000 | 159 900 |
| Honduras | | | | | | | | | | |
| 6 III 1974 (C) ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 2 656 948 | 118 329 | 367 316 | 424 596 | 367 097 | 288 742 | 228 438 | 167 466 | 138 268 |
| 14 | Male — Masculin | 1 317 307 | 59 636 | 185 377 | 215 703 | 186 934 | 139 769 | 108 461 | 79 478 | 67 813 |
| 15 | Female — Féminin | 1 339 641 | 58 693 | 180 939 | 208 893 | 180 163 | 148 973 | 119 977 | 87 988 | 70 455 |
| Mexico — Mexique | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 69 381 104 | 12 826 415 | | 10 416 694 | 8 800 246 | 7 474 040 | 6 143 815 | 4 963 106 | 4 014 439 |
| 17 | Male — Masculin | 35 035 710 | 6 536 400 | | 5 305 508 | 4 480 766 | 3 804 537 | 3 127 144 | 2 516 365 | 2 025 197 |
| 18 | Female — Féminin | 34 345 394 | 6 290 015 | | 5 111 186 | 4 319 480 | 3 669 503 | 3 016 671 | 2 446 741 | 1 989 242 |
| Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1971 (C) ^{3,8} | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 218 390 | 4 940 | 19 695 | 28 652 | 29 680 | 24 234 | 18 355 | 15 798 | 13 598 |
| 20 | Male — Masculin | 106 644 | 2 511 | 9 994 | 14 611 | 15 147 | 12 255 | 8 972 | 7 353 | 6 444 |
| 21 | Female — Féminin | 111 746 | 2 429 | 9 701 | 14 041 | 14 533 | 11 979 | 9 383 | 8 445 | 7 154 |
| Nicaragua | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ¹ | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 2 644 161 | 451 838 | | 441 350 | 374 610 | 288 518 | 219 161 | 171 866 | 132 862 |
| 23 | Male — Masculin | 1 295 474 | 228 691 | | 222 145 | 190 512 | 138 668 | 103 246 | 79 844 | 63 924 |
| 24 | Female — Féminin | 1 348 687 | 223 147 | | 219 205 | 184 098 | 149 850 | 115 915 | 92 022 | 68 938 |
| Panama ¹⁰ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ¹ | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 1 881 400 | 61 211 | 243 029 | 282 800 | 229 960 | 190 370 | 165 010 | 134 060 | 108 770 |
| 26 | Male — Masculin | 953 840 | 154 420 | | 142 590 | 116 750 | 94 570 | 82 070 | 67 110 | 55 040 |
| 27 | Female — Féminin | 927 560 | 149 820 | | 140 210 | 113 210 | 95 800 | 82 940 | 66 950 | 53 730 |
| St. Kitts-Nevis and Anguilla ¹¹ — Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla ¹¹ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1975 | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 46 354 | 1 090 | 4 409 | 6 466 | 7 635 | 7 044 | 4 402 | 1 880 | 1 148 |
| 29 | Male — Masculin | 22 287 | 554 | 2 188 | 3 231 | 3 929 | 3 488 | 2 263 | 949 | 512 |
| 30 | Female — Féminin | 24 067 | 536 | 2 221 | 3 235 | 3 706 | 3 556 | 2 139 | 931 | 636 |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 | | | | | | | | | | |
| 31 | Total | 118 400 | 3 894 | 17 852 | 20 727 | 16 277 | 11 381 | 8 037 | 5 769 | 4 579 |
| 32 | Male — Masculin | 55 920 | 1 957 | 9 018 | 10 550 | 8 118 | 5 496 | 3 483 | 2 527 | 1 974 |
| 33 | Female — Féminin | 62 480 | 1 937 | 8 834 | 10 177 | 8 159 | 5 885 | 4 554 | 3 242 | 2 605 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 3 750 | 2 793 | 2 400 | 1 868 | 1 226 | 959 | 706 | 530 | 323 | 135 | 33 | — 1 |
| 2 276 | 1 698 | 1 336 | 1 016 | 650 | 480 | 324 | 222 | 117 | 53 | 10 | — 2 |
| 1 474 | 1 095 | 1 064 | 852 | 576 | 479 | 382 | 308 | 206 | 82 | 23 | — 3 |
| 15 424 | 14 633 | 13 946 | 12 704 | 10 006 | 9 389 | 7 210 | 5 068 | 6 637 | — | — | — 4 |
| 7 316 | 6 983 | 6 669 | 6 196 | 4 804 | 4 491 | 3 302 | 2 174 | 2 370 | — | — | — 5 |
| 8 108 | 7 650 | 7 277 | 6 508 | 5 202 | 4 898 | 3 908 | 2 894 | 4 267 | — | — | — 6 |
| 352 100 | 294 500 | 258 000 | 219 000 | 164 000 | 117 900 | 86 000 | 59 000 | 38 200 | 24 600 | — | — 7 |
| 178 300 | 149 000 | 130 000 | 109 700 | 81 600 | 58 300 | 42 300 | 28 900 | 18 500 | 11 500 | — | — 8 |
| 173 800 | 145 600 | 128 000 | 109 300 | 82 400 | 59 700 | 43 700 | 30 100 | 19 700 | 13 000 | — | — 9 |
| 238 700 | 206 100 | 216 800 | 184 200 | 141 000 | 102 500 | 72 500 | 114 600 | — | — | — | — 10 |
| 100 000 | 88 200 | 97 500 | 89 400 | 70 500 | 50 800 | 36 200 | 51 900 | — | — | — | — 11 |
| 138 700 | 117 900 | 119 300 | 94 800 | 70 500 | 51 700 | 36 300 | 62 800 | — | — | — | — 12 |
| 128 134 | 103 807 | 87 483 | 69 542 | 48 913 | 45 419 | 28 366 | 21 870 | 11 323 | 6 513 | 5 326 | — 13 |
| 61 976 | 50 790 | 43 220 | 34 249 | 24 170 | 23 062 | 13 933 | 10 843 | 5 552 | 3 024 | 2 317 | — 14 |
| 66 158 | 53 017 | 44 263 | 35 293 | 24 743 | 22 357 | 14 433 | 11 027 | 5 771 | 3 489 | 3 009 | — 15 |
| 3 273 606 | 2 714 989 | 2 261 372 | 1 821 762 | 1 382 254 | 1 026 151 | 814 654 | 643 937 | 425 639 | 377 985 | — | — 16 |
| 1 642 320 | 1 354 858 | 1 121 640 | 894 405 | 671 388 | 493 557 | 388 550 | 304 505 | 199 696 | 168 874 | — | — 17 |
| 1 631 286 | 1 360 131 | 1 139 732 | 927 357 | 710 866 | 532 594 | 426 104 | 339 432 | 225 943 | 209 111 | — | — 18 |
| 12 553 | 10 367 | 8 655 | 7 392 | 6 368 | 6 306 | 4 559 | 3 220 | 2 042 | 1 104 | 850 | — 19 |
| 5 927 | 4 973 | 4 249 | 3 500 | 2 981 | 2 999 | 2 153 | 1 314 | 720 | 319 | 222 | — 20 |
| 6 626 | 5 394 | 4 406 | 3 892 | 3 407 | 3 309 | 2 406 | 1 906 | 1 322 | 785 | 628 | — 21 |
| 137 528 | 103 579 | 83 391 | 67 079 | 48 895 | 44 987 | 25 230 | 24 858 | 12 383 | 9 857 | 8 169 | — 22 |
| 65 017 | 50 758 | 40 163 | 32 402 | 22 421 | 21 354 | 11 735 | 11 668 | 5 630 | 4 080 | 3 216 | — 23 |
| 72 511 | 52 821 | 43 228 | 34 677 | 24 474 | 23 633 | 13 495 | 13 190 | 6 753 | 5 777 | 4 953 | — 24 |
| 96 670 | 80 410 | 70 440 | 61 710 | 50 060 | 36 990 | 27 090 | 18 000 | 11 080 | 7 820 | 5 920 | — 25 |
| 49 310 | 41 720 | 36 960 | 32 750 | 26 620 | 19 570 | 13 630 | 8 940 | 5 460 | 3 800 | 2 530 | — 26 |
| 47 360 | 38 690 | 33 480 | 28 960 | 23 440 | 17 420 | 13 460 | 9 060 | 5 620 | 4 020 | 3 390 | — 27 |
| 1 021 | 1 315 | 1 454 | 1 580 | 1 617 | 1 666 | 1 588 | 1 045 | 650 | 254 | 90 | — 28 |
| 449 | 565 | 586 | 726 | 730 | 754 | 669 | 393 | 192 | 87 | 22 | — 29 |
| 572 | 750 | 868 | 85 | 887 | 912 | 919 | 652 | 458 | 167 | 68 | — 30 |
| 4 629 | 4 557 | 4 482 | 3 812 | 3 322 | 2 829 | 2 095 | 1 587 | 1 079 | 699 | 793 | — 31 |
| 1 918 | 1 946 | 2 046 | 1 794 | 1 554 | 1 230 | 883 | 610 | 386 | 218 | 212 | — 32 |
| 2 711 | 2 611 | 2 436 | 2 018 | 1 768 | 1 599 | 1 212 | 977 | 693 | 481 | 581 | — 33 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | |
| St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et-Miquelon 18 II 1974 (C) ¹² | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 5 840 | | 1 974 | | | 546 | 484 | 412 | 383 |
| 2 | Male — Masculin | 2 887 | | 978 | | | 276 | 261 | 216 | 202 |
| 3 | Female — Féminin | 2 953 | | 996 | | | 270 | 223 | 196 | 181 |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago 1 VII 1977 | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 1 118 808 | 23 520 | 99 701 | 135 262 | 143 945 | 135 213 | 113 530 | 90 127 | 71 767 |
| 5 | Male — Masculin | 588 748 | 12 305 | 50 996 | 68 197 | 73 847 | 68 765 | 60 083 | 47 295 | 36 962 |
| 6 | Female — Féminin | 549 860 | 11 215 | 48 705 | 67 065 | 70 098 | 66 448 | 53 447 | 42 832 | 34 805 |
| United States — Etats-Unis 1 VII 1979 ^{13, 14} | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 220 584 000 | 3 281 000 | 12 368 000 | 16 493 000 | 18 071 000 | 20 918 000 | 20 726 000 | 18 441 000 | 16 584 000 |
| 8 | Male — Masculin | 107 457 000 | 1 680 000 | 6 323 000 | 8 424 000 | 9 212 000 | 10 633 000 | 10 435 000 | 9 181 000 | 8 221 000 |
| 9 | Female — Féminin | 113 128 000 | 1 601 000 | 6 046 000 | 8 069 000 | 8 859 000 | 10 285 000 | 10 292 000 | 9 260 000 | 8 362 000 |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 26 729 000 | 2 699 000 | 2 502 000 | 2 417 000 | 2 341 000 | 2 236 000 | 2 019 000 | 1 774 000 | |
| 11 | Male — Masculin | 13 344 000 | 1 367 000 | 1 268 000 | 1 230 000 | 1 190 000 | 1 133 000 | 1 022 000 | 895 000 | |
| 12 | Female — Féminin | 13 385 000 | 1 332 000 | 1 234 000 | 1 187 000 | 1 151 000 | 1 103 000 | 997 000 | 879 000 | |
| Bolivia — Bolivie 29 IX 1976 (C) ^{1, 8} | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 4 613 486 | 170 523 | 563 067 | 633 909 | 545 832 | 496 556 | 407 948 | 343 195 | 272 667 |
| 14 | Male — Masculin | 2 276 029 | 86 002 | 283 735 | 319 725 | 280 699 | 247 639 | 198 700 | 167 060 | 133 708 |
| 15 | Female — Féminin | 2 337 457 | 84 521 | 279 332 | 314 184 | 265 133 | 248 917 | 209 248 | 176 135 | 138 959 |
| Brazil — Brésil 1 VII 1980 ^{3, 15} | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 123 032 068 | 19 260 581 | 16 798 556 | 13 913 063 | 13 170 557 | 11 556 986 | 9 929 113 | 7 988 017 | |
| 17 | Male — Masculin | 61 258 385 | 9 761 032 | 8 489 794 | 7 005 214 | 6 645 930 | 5 771 047 | 4 822 803 | 3 880 564 | |
| 18 | Female — Féminin | 61 773 683 | 9 499 549 | 8 308 762 | 6 907 849 | 6 524 627 | 5 785 939 | 5 106 310 | 4 107 453 | |
| Chile — Chili 30 VI 1980 ^{1, 16} | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 11 104 293 | 270 782 | 995 126 | 1 163 667 | 1 183 822 | 1 220 838 | 1 105 957 | 895 257 | 810 274 |
| 20 | Male — Masculin | 5 499 277 | 137 454 | 505 586 | 591 091 | 599 982 | 617 045 | 557 214 | 450 052 | 401 950 |
| 21 | Female — Féminin | 5 605 016 | 133 328 | 489 540 | 572 576 | 583 840 | 603 793 | 548 743 | 445 205 | 408 324 |
| Colombia — Colombie 24 X 1973 (C) * | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 22 847 055 | 716 643 | 2 815 649 | 3 452 201 | 3 194 164 | 2 653 712 | 2 060 955 | 1 558 088 | 1 262 949 |
| 23 | Male — Masculin | 11 240 045 | 365 118 | 1 431 339 | 1 748 326 | 1 598 194 | 1 283 429 | 987 405 | 742 606 | 603 510 |
| 24 | Female — Féminin | 11 607 010 | 351 525 | 1 384 310 | 1 703 875 | 1 595 970 | 1 370 283 | 1 073 550 | 815 482 | 659 439 |
| Ecuador — Equateur 30 VI 1980 ^{1, 13, 17} | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 8 354 000 | 1 529 000 | 1 245 000 | 1 036 000 | 888 000 | 729 000 | 591 000 | 483 000 | |
| 26 | Male — Masculin | 4 210 000 | 780 000 | 634 000 | 525 000 | 449 000 | 368 000 | 297 000 | 242 000 | |
| 27 | Female — Féminin | 4 144 000 | 749 000 | 611 000 | 511 000 | 439 000 | 361 000 | 293 000 | 240 000 | |
| Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) 3 XII 1972 (C) ¹ | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 1 957 | 36 | 151 | 169 | 167 | 138 | 301 | | |
| 29 | Male — Masculin | 1 081 | 18 | 74 | 81 | 87 | 68 | 170 | | |
| 30 | Female — Féminin | 876 | 18 | 77 | 88 | 80 | 70 | 131 | | |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 371 | 300 | 282 | 258 | 215 | 222 | | | 393 | | | 1 |
| 203 | 138 | 154 | 109 | 102 | 104 | | | 144 | | | 2 |
| 168 | 162 | 128 | 149 | 113 | 118 | | | 249 | | | 3 |
| 57 368 | 49 328 | 46 320 | 40 811 | 36 367 | 29 700 | 21 105 | 13 337 | 7 578 | 3 629 | | 4 |
| 27 932 | 24 112 | 24 263 | 20 340 | 18 077 | 14 648 | 10 777 | 6 578 | 3 370 | 201 | | 5 |
| 29 436 | 25 216 | 22 057 | 20 471 | 18 290 | 15 052 | 10 328 | 6 759 | 4 208 | 3 428 | | 6 |
| 13 614 000 | 11 522 000 | 11 222 000 | 11 735 000 | 11 367 000 | 9 585 000 | 8 688 000 | 6 584 000 | 4 274 000 | 2 780 000 | 2 332 000 | 7 |
| 6 661 000 | 5 612 000 | 5 476 000 | 5 667 000 | 5 428 000 | 4 487 000 | 3 865 000 | 2 777 000 | 1 678 000 | 977 000 | 720 000 | 8 |
| 6 954 000 | 5 909 000 | 5 746 000 | 6 068 000 | 5 939 000 | 5 098 000 | 4 823 000 | 3 807 000 | 2 596 000 | 1 803 000 | 1 612 000 | 9 |
| 1 649 000 | 1 636 000 | 1 610 000 | 1 445 000 | 1 221 000 | 1 050 000 | 845 000 | 613 000 | 384 000 | 288 000 | | 10 |
| 829 000 | 821 000 | 807 000 | 715 000 | 595 000 | 503 000 | 400 000 | 283 000 | 171 000 | 115 000 | | 11 |
| 820 000 | 815 000 | 803 000 | 730 000 | 626 000 | 547 000 | 445 000 | 330 000 | 213 000 | 173 000 | | 12 |
| 242 268 | 194 741 | 196 327 | 142 061 | 111 679 | 99 013 | 68 353 | 47 881 | 32 618 | 22 671 | 22 177 | 13 |
| 115 616 | 93 457 | 95 821 | 67 142 | 53 346 | 45 980 | 31 634 | 20 569 | 15 072 | 9 832 | 10 292 | 14 |
| 126 652 | 101 284 | 100 506 | 74 919 | 58 333 | 53 033 | 36 719 | 27 312 | 17 546 | 12 839 | 11 885 | 15 |
| 6 245 663 | 5 396 437 | 4 784 970 | 4 183 328 | 3 168 639 | 2 496 837 | 1 792 010 | 1 230 814 | 676 639 | 439 858 | | 16 |
| 3 035 834 | 2 655 910 | 2 337 623 | 2 085 854 | 1 575 144 | 1 227 739 | 873 728 | 589 040 | 314 757 | 186 372 | | 17 |
| 3 209 829 | 2 740 527 | 2 447 347 | 2 097 474 | 1 593 495 | 1 269 098 | 918 282 | 641 774 | 361 882 | 253 486 | | 18 |
| 701 238 | 571 020 | 485 559 | 451 216 | 350 085 | 292 573 | 235 158 | 172 593 | 106 768 | 92 360 | | 19 |
| 346 739 | 280 987 | 236 978 | 217 674 | 166 365 | 135 245 | 104 798 | 74 505 | 42 802 | 32 810 | | 20 |
| 354 499 | 290 033 | 248 581 | 233 542 | 183 720 | 157 328 | 130 360 | 98 088 | 63 966 | 59 550 | | 21 |
| 1 132 528 | 971 480 | 794 017 | 650 984 | 499 827 | 391 355 | 281 087 | 192 807 | 114 203 | 104 406 | | 22 |
| 538 822 | 469 602 | 386 687 | 319 296 | 247 175 | 191 928 | 137 541 | 91 583 | 53 666 | 43 818 | | 23 |
| 593 706 | 501 878 | 407 330 | 331 688 | 252 652 | 199 427 | 143 546 | 101 224 | 60 537 | 60 588 | | 24 |
| 398 000 | 333 000 | 279 000 | 233 000 | 191 000 | 151 000 | 112 000 | 74 000 | 83 000 | | | 25 |
| 200 000 | 166 000 | 139 000 | 116 000 | 94 000 | 74 000 | 54 000 | 35 000 | 37 000 | | | 26 |
| 199 000 | 166 000 | 140 000 | 117 000 | 96 000 | 77 000 | 58 000 | 39 000 | 46 000 | | | 27 |
| 298 | 250 | 211 | 142 | 79 | 15 | | | | | | 28 |
| 181 | 152 | 128 | 81 | 35 | 6 | | | | | | 29 |
| 117 | 98 | 83 | 61 | 44 | 9 | | | | | | 30 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | |
| Guyana — Guyane | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1974 ¹ | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 774 323 | 22 228 | 91 028 | 109 378 | 115 725 | 97 134 | 73 905 | 51 802 | 37 726 |
| 2 | Male — Masculin | 384 353 | 11 114 | 46 189 | 55 113 | 58 149 | 48 506 | 36 591 | 24 952 | 18 210 |
| 3 | Female — Féminin | 389 970 | 11 114 | 44 839 | 54 265 | 57 576 | 48 628 | 37 314 | 26 850 | 19 516 |
| Paraguay | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1975 * ¹ | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 2 646 877 | 456 140 | 397 011 | 340 951 | 295 495 | 245 734 | 178 828 | 138 387 | |
| 5 | Male — Masculin | 1 319 547 | 231 687 | 201 046 | 172 226 | 148 848 | 122 627 | 88 682 | 67 467 | |
| 6 | Female — Féminin | 1 327 330 | 224 453 | 195 965 | 168 725 | 146 647 | 123 107 | 90 146 | 70 920 | |
| Peru — Pérou | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 ^{1, 13, 18} | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 17 779 500 | 2 885 000 | 2 484 500 | 2 238 300 | 1 930 700 | 1 629 700 | 1 334 700 | 1 090 400 | |
| 8 | Male — Masculin | 8 911 000 | 1 455 800 | 1 248 900 | 1 128 900 | 973 700 | 819 300 | 669 500 | 546 300 | |
| 9 | Female — Féminin | 8 868 500 | 1 429 300 | 1 235 600 | 1 109 400 | 957 000 | 810 400 | 665 200 | 544 300 | |
| Uruguay | | | | | | | | | | |
| 21 V 1975 (C) * ^{1, 9} | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 2 781 600 | 53 000 | 202 500 | 241 200 | 253 800 | 235 700 | 204 600 | 187 700 | 175 900 |
| 11 | Male — Masculin | 1 363 200 | 27 200 | 101 900 | 121 600 | 129 400 | 116 500 | 100 400 | 91 800 | 87 100 |
| 12 | Female — Féminin | 1 418 400 | 25 800 | 100 600 | 119 600 | 124 400 | 119 200 | 104 200 | 95 900 | 88 600 |
| Venezuela | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 * ^{1, 19} | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 13 515 063 | 2 170 382 | 1 869 545 | 1 653 370 | 1 545 351 | 1 332 759 | 1 083 972 | 816 100 | |
| 14 | Male — Masculin | 6 767 728 | 1 106 970 | 948 971 | 834 781 | 779 853 | 664 968 | 529 573 | 395 112 | |
| 15 | Female — Féminin | 6 747 335 | 1 063 412 | 920 574 | 818 589 | 765 498 | 667 791 | 554 399 | 420 988 | |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | |
| Bahrain — Bahreïn | | | | | | | | | | |
| 3 IV 1971 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 216 078 | 6 025 | 25 246 | 34 410 | 29 959 | 22 189 | 16 477 | 15 914 | 13 307 |
| 17 | Male — Masculin | 116 314 | 3 105 | 12 588 | 17 272 | 15 187 | 11 606 | 9 590 | 9 095 | 7 823 |
| 18 | Female — Féminin | 99 764 | 2 920 | 12 658 | 17 138 | 14 772 | 10 583 | 6 887 | 6 819 | 5 484 |
| Bangladesh | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ^{1, 18} | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 84 655 297 | 2 936 114 | 10 538 359 | 11 571 851 | 10 671 778 | 9 557 319 | 7 860 061 | 6 564 093 | 5 455 903 |
| 20 | Male — Masculin | 43 649 258 | 1 501 097 | 5 404 209 | 5 958 124 | 4 510 916 | 4 960 542 | 4 020 097 | 3 369 723 | 2 811 013 |
| 21 | Female — Féminin | 41 006 039 | 1 435 017 | 5 134 150 | 5 613 727 | 5 160 862 | 4 596 777 | 3 839 964 | 3 194 370 | 2 644 890 |
| Brunei — Brunéi | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1976 | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 201 260 | 25 726 | 23 176 | 20 582 | 20 168 | 21 674 | 18 862 | 14 052 | |
| 23 | Male — Masculin | 119 460 | 13 310 | 11 940 | 10 640 | 10 914 | 13 288 | 12 068 | 9 182 | |
| 24 | Female — Féminin | 81 800 | 12 416 | 11 236 | 9 942 | 9 254 | 8 386 | 6 794 | 4 870 | |
| Burma — Birmanie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 32 913 000 | 5 232 000 | 4 350 000 | 3 748 000 | 3 258 000 | 2 785 000 | 2 196 000 | 2 150 000 | |
| 26 | Male — Masculin | 16 358 000 | 2 664 000 | 2 189 000 | 1 853 000 | 1 638 000 | 1 396 000 | 1 091 000 | 1 052 000 | |
| 27 | Female — Féminin | 16 555 000 | 2 568 000 | 2 161 000 | 1 895 000 | 1 620 000 | 1 389 000 | 1 105 000 | 1 098 000 | |
| Cyprus — Chypre | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 621 000 | 52 000 | 48 300 | 51 800 | 62 900 | 61 800 | 55 200 | 47 300 | |
| 29 | Male — Masculin | 310 700 | 26 700 | 24 700 | 26 600 | 32 300 | 32 000 | 28 500 | 23 900 | |
| 30 | Female — Féminin | 310 300 | 25 300 | 23 600 | 25 200 | 30 600 | 29 800 | 26 700 | 23 400 | |
| Democratic Yemen ²⁰ — Yémen démocratique ²⁰ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1977 * | | | | | | | | | | |
| 31 | Total | 1 796 830 | 350 299 | 324 260 | 212 430 | 151 434 | 125 417 | 111 876 | 101 714 | |
| 32 | Male — Masculin | 889 240 | 177 403 | 163 798 | 107 331 | 76 830 | 62 158 | 54 244 | 49 709 | |
| 33 | Female — Féminin | 907 590 | 172 896 | 160 462 | 105 099 | 74 604 | 63 259 | 57 632 | 52 005 | |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| 32 491 | 30 772 | 27 087 | 22 962 | 18 432 | 15 953 | 10 744 | 8 948 | 4 482 | 2 040 | 1 486 | — 1 |
| 15 720 | 14 985 | 13 376 | 11 572 | 9 231 | 8 175 | 5 250 | 4 042 | 2 003 | 748 | 427 | — 2 |
| 16 771 | 15 787 | 13 711 | 11 390 | 9 201 | 7 778 | 5 494 | 4 906 | 2 479 | 1 292 | 1 059 | — 3 |
| 118 633 | 101 072 | 94 396 | 76 689 | 65 460 | 48 236 | 39 195 | 25 106 | 15 963 | 9 581 | — 4 | |
| 58 166 | 49 799 | 46 509 | 37 254 | 31 477 | 22 995 | 18 346 | 11 364 | 7 047 | 4 007 | — 5 | |
| 60 467 | 51 273 | 47 887 | 39 435 | 33 983 | 25 241 | 20 849 | 13 742 | 8 916 | 5 574 | — 6 | |
| 887 300 | 755 400 | 641 700 | 533 300 | 429 400 | 328 700 | 246 100 | 174 300 | 189 900 | — 7 | | |
| 443 500 | 377 200 | 319 700 | 264 900 | 212 500 | 161 300 | 119 300 | 83 300 | 87 100 | — 8 | | |
| 443 800 | 378 200 | 322 000 | 268 400 | 216 900 | 167 400 | 126 800 | 91 000 | 102 800 | — 9 | | |
| 175 400 | 181 600 | 178 300 | 160 200 | 133 300 | 125 900 | 98 500 | 75 300 | 50 900 | 28 200 | 19 600 | — 10 |
| 85 000 | 90 200 | 88 000 | 79 000 | 65 700 | 60 000 | 46 700 | 34 500 | 20 800 | 10 300 | 6 900 | — 11 |
| 90 400 | 91 400 | 90 300 | 81 200 | 67 600 | 65 900 | 51 800 | 40 800 | 30 100 | 17 900 | 12 700 | — 12 |
| 620 548 | 548 326 | 492 675 | 404 821 | 315 949 | 241 085 | 179 933 | 119 550 | 120 697 | — 13 | | |
| 304 032 | 273 004 | 248 740 | 207 919 | 160 310 | 119 317 | 86 500 | 55 929 | 51 749 | — 14 | | |
| 316 516 | 275 322 | 243 935 | 196 902 | 155 639 | 121 768 | 93 433 | 63 621 | 68 948 | — 15 | | |
| 13 184 | 9 923 | 8 443 | 7 288 | 3 688 | 4 085 | 1 922 | 2 002 | 730 | 766 | 520 | — 16 |
| 7 504 | 5 730 | 4 979 | 4 303 | 2 191 | 2 300 | 1 081 | 1 028 | 351 | 348 | 233 | — 17 |
| 5 680 | 4 193 | 3 464 | 2 985 | 1 497 | 1 785 | 841 | 974 | 379 | 418 | 287 | — 18 |
| 4 512 392 | 3 690 971 | 3 022 194 | 2 494 024 | 1 998 923 | 1 507 658 | 1 079 752 | 673 142 | 351 452 | 135 289 | 34 022 | — 19 |
| 2 330 871 | 1 903 108 | 1 558 279 | 1 300 748 | 1 047 583 | 790 052 | 563 076 | 349 194 | 183 327 | 70 064 | 17 235 | — 20 |
| 2 181 521 | 1 787 863 | 1 463 915 | 1 193 276 | 951 340 | 717 606 | 516 676 | 323 948 | 168 125 | 65 225 | 16 787 | — 21 |
| 11 240 | 9 930 | 9 000 | 8 598 | 7 032 | 4 006 | 2 588 | 4 136 | — 22 | | | |
| 7 214 | 6 248 | 6 046 | 6 232 | 5 166 | 2 794 | 1 560 | 2 418 | 490 | — 23 | | |
| 4 026 | 3 682 | 2 954 | 2 366 | 1 866 | 1 212 | 1 028 | 1 718 | 50 | — 24 | | |
| 1 915 000 | 1 654 000 | 1 400 000 | 1 220 000 | 1 031 000 | 813 000 | 537 000 | 343 000 | 173 000 | 82 000 | 26 000 | — 25 |
| 957 000 | 817 000 | 664 000 | 568 000 | 488 000 | 414 000 | 262 000 | 168 000 | 80 000 | 46 000 | 11 000 | — 26 |
| 958 000 | 837 000 | 736 000 | 652 000 | 543 000 | 399 000 | 275 000 | 175 000 | 93 000 | 36 000 | 15 000 | — 27 |
| 37 000 | 35 200 | 30 400 | 27 400 | 25 900 | 21 800 | 23 600 | 40 400 | — 28 | | | |
| 18 400 | 17 400 | 14 700 | 13 000 | 12 700 | 10 200 | 11 000 | 18 600 | — 29 | | | |
| 18 600 | 17 800 | 15 700 | 14 400 | 13 200 | 11 600 | 12 600 | 21 800 | — 30 | | | |
| 90 393 | 77 919 | 65 510 | 53 103 | 40 627 | 27 152 | 15 834 | 48 862 | — 31 | | | |
| 44 106 | 37 259 | 31 657 | 25 966 | 19 208 | 12 449 | 6 758 | 20 364 | — 32 | | | |
| 46 287 | 40 660 | 33 853 | 27 137 | 21 419 | 14 703 | 9 076 | 28 498 | — 33 | | | |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA (cont.) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Hong Kong — Hong-kong | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 ¹⁶ | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 4 900 000 | 408 600 | | 417 300 | 474 700 | 600 500 | 574 000 | 445 400 | 329 700 |
| 2 | Male — Masculin | 2 537 100 | 211 200 | | 213 700 | 243 400 | 315 100 | 311 800 | 237 900 | 180 900 |
| 3 | Female — Féminin | 2 362 900 | 197 400 | | 203 600 | 231 300 | 285 400 | 262 200 | 207 500 | 148 800 |
| India ²¹ — Inde ²¹ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 663 596 000 | 93 075 000 | | 88 041 000 | 81 540 000 | 71 943 000 | 60 723 000 | 50 486 000 | 43 145 000 |
| 5 | Male — Masculin | 343 328 000 | 47 757 000 | | 45 285 000 | 41 955 000 | 37 354 000 | 31 483 000 | 25 921 000 | 22 007 000 |
| 6 | Female — Féminin | 320 268 000 | 45 318 000 | | 42 756 000 | 39 585 000 | 34 589 000 | 29 240 000 | 24 565 000 | 21 138 000 |
| Indonesia ²² — Indonésie ²² | | | | | | | | | | |
| 24 IX 1971 (C) ^{1, 9} | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 118 367 850 | 2 493 607 | 16 605 086 | 18 762 081 | 14 179 537 | 11 325 493 | 8 031 271 | 8 924 886 | 7 903 558 |
| 8 | Male — Masculin | 58 338 644 | 1 258 093 | 8 348 065 | 9 525 224 | 7 353 370 | 5 587 606 | 3 601 830 | 3 977 739 | 3 689 877 |
| 9 | Female — Féminin | 60 029 206 | 1 235 514 | 8 257 021 | 9 236 857 | 6 826 167 | 5 737 887 | 4 429 441 | 4 947 147 | 4 213 681 |
| Iran | | | | | | | | | | |
| XI 1976 (C) ^{1, 8, 9} | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 33 662 176 | 970 823 | 4 432 895 | 5 253 080 | 4 301 231 | 3 609 084 | 2 808 756 | 2 105 726 | 1 701 695 |
| 11 | Male — Masculin | 17 337 179 | 505 873 | 2 304 151 | 2 716 512 | 2 260 679 | 1 821 891 | 1 355 584 | 1 009 213 | 836 244 |
| 12 | Female — Féminin | 16 324 997 | 464 950 | 2 128 744 | 2 536 568 | 2 040 552 | 1 787 193 | 1 453 172 | 1 096 513 | 865 451 |
| Iraq | | | | | | | | | | |
| 17 X 1977 (C) ¹ | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 12 000 497 | 501 772 | 1 780 956 | 2 044 959 | 1 539 959 | 1 010 261 | 1 116 376 | 810 939 | 604 084 |
| 14 | Male — Masculin | 6 182 898 | 261 744 | 912 314 | 1 063 572 | 814 204 | 488 306 | 602 362 | 422 793 | 318 043 |
| 15 | Female — Féminin | 5 817 599 | 240 028 | 868 642 | 981 387 | 725 755 | 521 955 | 514 014 | 388 146 | 286 041 |
| Israel ²³ — Israël ²³ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ^{1, 3, 13} | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 3 786 400 | 92 300 | 380 400 | 427 900 | 359 700 | 331 800 | 330 800 | 338 300 | 267 600 |
| 17 | Male — Masculin | 1 892 900 | 47 400 | 195 100 | 219 500 | 184 900 | 170 600 | 168 300 | 165 200 | 133 500 |
| 18 | Female — Féminin | 1 893 500 | 44 900 | 185 200 | 208 400 | 174 800 | 161 200 | 162 500 | 163 100 | 134 100 |
| Japan — Japon | | | | | | | | | | |
| 1 X 1979 ^{1, 24} | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 116 133 112 | 1 649 203 | 7 215 442 | 9 984 223 | 8 814 655 | 8 067 506 | 8 000 286 | 9 529 774 | 10 128 276 |
| 20 | Male — Masculin | 57 180 356 | 848 781 | 3 706 466 | 5 119 825 | 4 516 742 | 4 124 136 | 4 051 845 | 4 779 141 | 5 084 152 |
| 21 | Female — Féminin | 58 952 756 | 800 422 | 3 508 976 | 4 864 398 | 4 297 913 | 3 943 370 | 3 948 441 | 4 750 633 | 5 044 124 |
| Jordan ²⁵ — Jordanie ²⁵ | | | | | | | | | | |
| 11 XI 1979 (C) * ²⁶ | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 2 152 273 | 88 889 | 319 613 | 369 330 | 311 864 | 232 445 | 162 281 | 119 236 | 109 335 |
| 23 | Male — Masculin | 1 124 977 | 43 537 | 167 172 | 191 696 | 162 446 | 125 097 | 83 248 | 61 874 | 58 610 |
| 24 | Female — Féminin | 1 027 296 | 45 352 | 152 441 | 177 634 | 149 418 | 107 348 | 79 033 | 57 362 | 50 725 |
| Korea, Republic of — Corée, République de | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 ^{1, 3, 27} | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 38 197 359 | 861 084 | 3 239 443 | 4 458 920 | 4 436 632 | 4 552 943 | 4 271 413 | 3 008 861 | 2 478 850 |
| 26 | Male — Masculin | 19 270 852 | 437 101 | 1 637 199 | 2 325 597 | 2 296 053 | 2 360 702 | 2 210 078 | 1 544 036 | 1 263 011 |
| 27 | Female — Féminin | 18 926 507 | 423 983 | 1 602 244 | 2 133 323 | 2 140 579 | 2 192 241 | 2 061 335 | 1 464 824 | 1 215 839 |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1976 | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 1 063 800 | 40 018 | 151 654 | 164 240 | 116 066 | 92 814 | 94 617 | 96 355 | 82 266 |
| 29 | Male — Masculin | 581 216 | 20 235 | 76 922 | 83 350 | 59 374 | 48 049 | 51 621 | 52 762 | 49 060 |
| 30 | Female — Féminin | 482 584 | 19 783 | 74 732 | 80 890 | 56 692 | 44 765 | 42 996 | 43 593 | 33 206 |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia — Malaisie péninsulaire | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1978 | | | | | | | | | | |
| 31 | Total | 10 761 615 | 310 849 | 1 224 977 | 1 362 561 | 1 355 852 | 1 299 594 | 1 101 320 | 871 567 | 642 566 |
| 32 | Male — Masculin | 5 406 424 | 159 811 | 627 184 | 693 484 | 690 936 | 661 283 | 552 628 | 428 414 | 316 178 |
| 33 | Female — Féminin | 5 355 191 | 151 038 | 597 793 | 669 077 | 664 916 | 638 311 | 548 692 | 443 153 | 326 388 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 214 300 | 256 700 | 260 400 | 246 500 | 211 100 | 167 000 | 127 100 | 76 300 | | 90 400 | | 1 |
| 121 400 | 139 300 | 137 100 | 126 200 | 106 600 | 81 200 | 58 200 | 28 200 | | 24 900 | | 2 |
| 92 900 | 117 400 | 123 300 | 120 300 | 104 500 | 85 800 | 68 900 | 48 100 | | 65 500 | | 3 |
| 37 511 000 | 32 484 000 | 27 626 000 | 22 629 000 | 18 011 000 | 13 620 000 | 9 728 000 | | 13 034 000 | | | 4 |
| 19 192 000 | 16 823 000 | 14 591 000 | 12 188 000 | 9 716 000 | 7 279 000 | 5 116 000 | | 6 661 000 | | | 5 |
| 18 319 000 | 15 661 000 | 13 035 000 | 10 441 000 | 8 295 000 | 6 341 000 | 4 612 000 | | 6 373 000 | | | 6 |
| 7 979 114 | 6 101 789 | 4 649 626 | 3 863 832 | 2 226 037 | 2 338 497 | 1 142 956 | 1 038 563 | | 786 858 | | 7 |
| 3 947 886 | 3 063 990 | 2 426 868 | 1 902 778 | 1 126 094 | 1 082 325 | 549 263 | 510 180 | | 380 399 | | 8 |
| 4 031 228 | 3 037 799 | 2 222 758 | 1 961 054 | 1 099 943 | 1 256 172 | 593 693 | 528 383 | | 406 459 | | 9 |
| 1 623 273 | 1 667 748 | 1 388 549 | 1 325 800 | 706 827 | 581 199 | 348 064 | 378 495 | 204 753 | 145 670 | 108 508 | 10 |
| 823 066 | 895 015 | 752 743 | 728 486 | 398 077 | 303 003 | 181 876 | 192 536 | 115 585 | 78 592 | 58 053 | 11 |
| 800 207 | 772 733 | 635 806 | 597 314 | 308 750 | 278 196 | 166 188 | 185 959 | 89 168 | 67 078 | 50 455 | 12 |
| 495 150 | 379 037 | 418 225 | 321 123 | 244 378 | 221 427 | 155 301 | 124 643 | 96 469 | 42 497 | 58 145 | 13 |
| 257 707 | 186 447 | 214 064 | 153 403 | 121 602 | 113 053 | 81 004 | 59 607 | 43 522 | 20 029 | 26 685 | 14 |
| 237 443 | 192 590 | 204 161 | 167 720 | 122 776 | 108 374 | 74 297 | 65 036 | 52 947 | 22 468 | 31 460 | 15 |
| 175 000 | 173 600 | 165 300 | 159 500 | 155 700 | 116 500 | 130 000 | 92 400 | 57 600 | 26 800 | 15 200 | 16 |
| 86 600 | 85 200 | 79 700 | 73 500 | 75 400 | 54 500 | 61 700 | 45 400 | 27 100 | 12 400 | 6 800 | 17 |
| 88 400 | 88 400 | 85 700 | 86 000 | 80 300 | 62 000 | 68 300 | 47 000 | 30 500 | 14 400 | 8 400 | 18 |
| 9 384 031 | 8 310 295 | 7 982 338 | 7 042 767 | 5 395 517 | 4 320 201 | 3 916 232 | 2 886 251 | 1 975 132 | 1 032 578 | 498 405 | 19 |
| 4 688 345 | 4 152 186 | 3 991 821 | 3 455 140 | 2 368 125 | 1 908 346 | 1 731 481 | 1 268 372 | 827 323 | 396 452 | 161 677 | 20 |
| 4 695 686 | 4 158 109 | 3 990 517 | 3 587 627 | 3 027 392 | 2 411 855 | 2 184 751 | 1 617 879 | 1 147 809 | 636 126 | 336 728 | 21 |
| 99 866 | 90 826 | 68 873 | 51 439 | 38 095 | 30 562 | 19 801 | 17 649 | 13 129 | 9 040 | | 22 |
| 53 549 | 46 687 | 36 787 | 28 687 | 19 575 | 16 425 | 10 350 | 8 100 | 6 412 | 4 725 | | 23 |
| 46 317 | 44 139 | 32 086 | 22 752 | 18 520 | 14 137 | 9 451 | 9 549 | 6 717 | 4 315 | | 24 |
| 2 191 360 | 2 155 915 | 1 766 391 | 1 342 706 | 1 134 464 | 837 348 | 619 339 | 435 893 | | 405 797 | | 25 |
| 1 107 976 | 1 094 148 | 858 303 | 620 160 | 542 003 | 392 319 | 273 932 | 176 882 | | 131 352 | | 26 |
| 1 083 384 | 1 061 767 | 908 088 | 722 546 | 592 462 | 445 029 | 345 407 | 259 011 | | 274 445 | | 27 |
| 71 991 | 51 028 | 36 434 | 24 242 | 14 685 | 10 994 | 6 438 | 5 120 | 2 805 | 1 017 | 1 016 | 28 |
| 45 426 | 33 034 | 23 909 | 15 004 | 8 572 | 5 846 | 3 267 | 2 432 | 1 335 | 509 | 509 | 29 |
| 26 565 | 17 994 | 12 525 | 9 238 | 6 113 | 5 148 | 3 171 | 2 688 | 1 470 | 508 | 507 | 30 |
| 524 786 | 482 849 | 380 611 | 329 148 | 266 799 | 220 659 | 163 044 | 118 140 | | 106 293 | | 31 |
| 260 792 | 237 091 | 185 640 | 161 853 | 129 618 | 110 559 | 81 812 | 58 794 | | 50 347 | | 32 |
| 263 994 | 245 758 | 194 971 | 167 295 | 137 181 | 110 100 | 81 232 | 59 346 | | 55 946 | | 33 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA (cont.) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Maldives | | | | | | | | | | |
| 28 VI 1974 (C) | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 128 697 | 4 173 | 17 640 | 19 657 | 16 347 | 14 137 | 8 092 | 7 115 | 8 527 |
| 2 | Male — Masculin | 68 301 | 2 186 | 8 787 | 9 952 | 8 442 | 7 363 | 4 296 | 3 612 | 4 284 |
| 3 | Female — Féminin | 60 396 | 1 987 | 8 853 | 9 705 | 7 905 | 6 774 | 3 796 | 3 503 | 4 243 |
| Nepal — Népal | | | | | | | | | | |
| 22 VI 1971 (C) 1, 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 11 555 983 | 290 901 | 1 343 209 | 1 743 253 | 1 297 215 | 1 047 459 | 969 675 | 930 287 | 811 401 |
| 5 | Male — Masculin | 5 817 203 | 144 437 | 646 161 | 885 801 | 703 023 | 547 493 | 466 022 | 456 297 | 385 696 |
| 6 | Female — Féminin | 5 738 780 | 146 464 | 697 048 | 857 452 | 594 192 | 499 966 | 503 653 | 473 990 | 425 705 |
| Philippines | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 3 | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 46 580 000 | 6 582 000 | 6 321 000 | 6 246 000 | 5 536 000 | 4 740 000 | 3 626 000 | 2 817 000 | |
| 8 | Male — Masculin | 23 549 000 | 3 368 000 | 3 241 000 | 3 204 000 | 2 811 000 | 2 342 000 | 1 790 000 | 1 409 000 | |
| 9 | Female — Féminin | 23 031 000 | 3 214 000 | 3 080 000 | 3 042 000 | 2 725 000 | 2 398 000 | 1 836 000 | 1 408 000 | |
| Singapore — Singapour | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 28 | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 2 390 800 | 199 000 | 227 800 | 233 200 | 279 300 | 286 900 | 244 000 | 201 400 | |
| 11 | Male — Masculin | 1 217 300 | 103 000 | 117 400 | 119 800 | 143 200 | 147 200 | 124 700 | 101 600 | |
| 12 | Female — Féminin | 1 173 500 | 96 000 | 110 400 | 113 400 | 136 100 | 139 700 | 119 300 | 99 800 | |
| Sri Lanka | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 14 184 000 | 1 862 000 | 1 868 000 | 1 799 000 | 1 520 000 | 1 420 000 | 1 066 000 | 816 000 | |
| 14 | Male — Masculin | 7 293 000 | 945 000 | 946 000 | 917 000 | 769 000 | 714 000 | 535 000 | 422 000 | |
| 15 | Female — Féminin | 6 891 000 | 917 000 | 922 000 | 882 000 | 751 000 | 706 000 | 531 000 | 394 000 | |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 1, 3, 29 | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 8 647 000 | 379 000 | 1 339 000 | 1 338 000 | 1 087 000 | 1 004 000 | 780 000 | 576 000 | 431 000 |
| 17 | Male — Masculin | 4 400 000 | 193 000 | 677 000 | 676 000 | 560 000 | 520 000 | 410 000 | 297 000 | 219 000 |
| 18 | Female — Féminin | 4 247 000 | 186 000 | 662 000 | 662 000 | 527 000 | 484 000 | 370 000 | 279 000 | 212 000 |
| Thailand — Thaïlande | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 3, 16 | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 46 142 000 | 6 695 000 | 6 544 000 | 6 004 000 | 5 146 000 | 4 307 000 | 3 700 000 | 3 075 000 | |
| 20 | Male — Masculin | 23 185 000 | 3 407 000 | 3 326 000 | 3 058 000 | 2 610 000 | 2 189 000 | 1 878 000 | 1 567 000 | |
| 21 | Female — Féminin | 22 957 000 | 3 288 000 | 3 218 000 | 2 946 000 | 2 536 000 | 2 118 000 | 1 822 000 | 1 508 000 | |
| Turkey — Turquie | | | | | | | | | | |
| 26 X 1975 (C) * 30 | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 40 197 670 | 5 403 292 | 5 446 492 | 5 210 478 | 4 462 541 | 3 537 591 | 2 839 058 | 2 185 718 | |
| 23 | Male — Masculin | 20 417 200 | 2 757 051 | 2 786 944 | 2 720 647 | 2 307 425 | 1 827 699 | 1 447 978 | 1 089 359 | |
| 24 | Female — Féminin | 19 780 470 | 2 646 241 | 2 659 548 | 2 489 831 | 2 155 116 | 1 709 892 | 1 391 080 | 1 096 359 | |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 3 | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 7 508 417 | 85 259 | 364 390 | 543 343 | 634 354 | 623 152 | 546 016 | 511 561 | 491 739 |
| 26 | Male — Masculin | 3 546 317 | 43 712 | 186 717 | 278 073 | 324 156 | 318 482 | 277 610 | 257 968 | 248 847 |
| 27 | Female — Féminin | 3 962 100 | 41 547 | 177 673 | 265 270 | 310 198 | 304 670 | 268 406 | 253 593 | 242 892 |
| Belgium — Belgique | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 3 | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 9 839 534 | 120 151 | 484 433 | 692 444 | 763 429 | 793 310 | 780 929 | 750 514 | 686 241 |
| 29 | Male — Masculin | 4 813 900 | 61 362 | 248 309 | 353 898 | 389 582 | 404 775 | 399 779 | 387 001 | 351 673 |
| 30 | Female — Féminin | 5 025 634 | 58 789 | 236 124 | 338 546 | 373 847 | 388 535 | 381 150 | 363 513 | 334 568 |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 1 | | | | | | | | | | |
| 31 | Total | 8 814 032 | 695 719 | 653 455 | 606 021 | 629 627 | 647 284 | 674 274 | 626 024 | |
| 32 | Male — Masculin | 4 396 191 | 356 836 | 335 711 | 312 252 | 322 346 | 330 060 | 338 858 | 314 450 | |
| 33 | Female — Féminin | 4 417 841 | 338 883 | 317 744 | 293 769 | 307 281 | 317 224 | 335 416 | 311 574 | |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| 9 005 | 6 952 | 5 551 | 3 851 | 2 751 | 2 058 | 1 451 | 876 | 287 | 115 | 112 | — |
| 4 947 | 4 062 | 3 233 | 2 285 | 1 619 | 1 291 | 956 | 601 | 217 | 89 | 79 | — |
| 4 058 | 2 890 | 2 318 | 1 566 | 1 132 | 767 | 495 | 275 | 70 | 26 | 33 | — |
| 744 788 | 609 481 | 461 098 | 400 834 | 257 699 | 294 230 | 354 473 | | | | — | 4 |
| 386 381 | 301 998 | 245 521 | 204 304 | 132 983 | 138 441 | 172 645 | | | | — | 5 |
| 358 407 | 307 463 | 215 577 | 196 530 | 124 716 | 155 789 | 181 828 | | | | — | 6 |
| 2 244 000 | 2 118 000 | 1 632 000 | 1 383 000 | 1 054 000 | 828 000 | 671 000 | 386 000 | 396 000 | | — | 7 |
| 1 121 000 | 1 065 000 | 823 000 | 699 000 | 529 000 | 421 000 | 340 000 | 194 000 | 192 000 | | — | 8 |
| 1 123 000 | 1 053 000 | 809 000 | 684 000 | 525 000 | 407 000 | 331 000 | 192 000 | 204 000 | | — | 9 |
| 131 000 | 133 800 | 109 600 | 95 600 | 74 700 | 61 500 | 52 200 | 60 800 | | — | 10 | |
| 65 600 | 66 900 | 56 300 | 50 500 | 39 500 | 31 300 | 25 400 | 24 900 | | — | 11 | |
| 65 400 | 66 900 | 53 300 | 45 100 | 35 200 | 30 200 | 26 800 | 35 900 | | — | 12 | |
| 812 000 | 655 000 | 609 000 | 468 000 | 390 000 | 300 000 | 247 000 | 178 000 | 82 000 | 52 000 | 40 000 | — |
| 410 000 | 351 000 | 323 000 | 254 000 | 214 000 | 168 000 | 136 000 | 99 000 | 43 000 | 27 000 | 20 000 | — |
| 402 000 | 304 000 | 286 000 | 214 000 | 176 000 | 132 000 | 111 000 | 79 000 | 39 000 | 25 000 | 20 000 | — |
| 341 000 | 298 000 | 274 000 | 231 000 | 175 000 | 128 000 | 99 000 | 77 000 | 90 000 | | — | 16 |
| 167 000 | 144 000 | 137 000 | 118 000 | 90 000 | 64 000 | 49 000 | 36 000 | 43 000 | | — | 17 |
| 174 000 | 154 000 | 137 000 | 113 000 | 85 000 | 64 000 | 50 000 | 41 000 | 47 000 | | — | 18 |
| 2 301 000 | 1 842 000 | 1 674 000 | 1 396 000 | 1 126 000 | 814 000 | 614 000 | 904 000 | | — | 19 | |
| 1 158 000 | 901 000 | 812 000 | 678 000 | 541 000 | 386 000 | 286 000 | 388 000 | | — | 20 | |
| 1 143 000 | 941 000 | 862 000 | 718 000 | 585 000 | 428 000 | 328 000 | 516 000 | | — | 21 | |
| 2 169 917 | 2 155 216 | 1 724 993 | 1 296 270 | 779 042 | 1 066 458 | 721 839 | 558 430 | 283 315 | 151 808 | 98 506 | 106 706 |
| 1 031 256 | 1 091 959 | 900 948 | 652 535 | 387 621 | 515 928 | 352 319 | 261 114 | 135 807 | 56 503 | 33 902 | 60 205 |
| 1 138 661 | 1 063 257 | 824 045 | 643 735 | 391 421 | 550 530 | 369 520 | 297 316 | 147 508 | 95 305 | 64 604 | 46 501 |
| 560 308 | 391 799 | 433 190 | 450 236 | 413 959 | 301 349 | 395 123 | 334 586 | 237 771 | 125 695 | 64 587 | — |
| 282 289 | 196 385 | 216 016 | 200 896 | 168 269 | 122 064 | 158 199 | 128 345 | 83 172 | 37 510 | 17 607 | — |
| 278 019 | 195 414 | 217 174 | 249 340 | 245 690 | 179 285 | 236 924 | 206 241 | 154 599 | 88 185 | 46 980 | — |
| 554 935 | 595 076 | 639 458 | 624 311 | 557 310 | 403 837 | 465 454 | 394 502 | 285 638 | 158 385 | 89 177 | — |
| 280 667 | 298 250 | 317 951 | 306 860 | 269 172 | 187 591 | 205 670 | 161 381 | 107 406 | 54 216 | 28 357 | — |
| 274 268 | 296 826 | 321 507 | 317 451 | 288 138 | 216 246 | 259 784 | 233 121 | 178 232 | 104 169 | 60 820 | — |
| 550 057 | 602 323 | 619 875 | 626 782 | 522 637 | 350 935 | 390 865 | 304 718 | 183 605 | 84 019 | 45 812 | — |
| 275 630 | 300 676 | 311 177 | 312 049 | 254 970 | 169 904 | 186 839 | 141 034 | 80 484 | 35 644 | 17 271 | — |
| 274 427 | 301 647 | 308 698 | 314 733 | 267 667 | 181 031 | 204 026 | 163 684 | 103 121 | 48 375 | 28 541 | — |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | |
| Channel Islands — Iles Anglo-Normandes | | | | | | | | | | |
| Guernsey — Guernesey | | | | | | | | | | |
| 25 IV 1971 (C) | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 53 734 | 826 | 3 207 | 4 324 | 4 044 | 3 605 | 4 280 | 3 177 | 3 240 |
| 2 | Male — Masculin | 25 878 | 421 | 1 573 | 2 214 | 2 052 | 1 831 | 2 153 | 1 585 | 1 644 |
| 3 | Female — Féminin | 27 856 | 405 | 1 634 | 2 110 | 1 992 | 1 774 | 2 127 | 1 592 | 1 596 |
| Jersey | | | | | | | | | | |
| 11-12 IV 1976 (C) | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 74 470 | 718 | 2 999 | 4 679 | 5 341 | 5 291 | 6 414 | 6 635 | 5 025 |
| 5 | Male — Masculin | 36 010 | 378 | 1 503 | 2 414 | 2 717 | 2 579 | 3 082 | 3 434 | 2 560 |
| 6 | Female — Féminin | 38 460 | 340 | 1 496 | 2 265 | 2 624 | 2 712 | 3 332 | 3 203 | 2 465 |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 15 137 359 | 275 349 | 1 120 688 | 1 156 249 | 1 095 843 | 1 065 245 | 1 235 539 | 1 274 180 | 1 144 142 |
| 8 | Male — Masculin | 7 376 167 | 140 878 | 573 086 | 591 816 | 561 381 | 545 472 | 630 375 | 649 024 | 577 045 |
| 9 | Female — Féminin | 7 761 192 | 134 471 | 547 602 | 564 433 | 534 462 | 519 773 | 605 164 | 625 156 | 567 097 |
| Denmark ³¹ — Danemark ³¹ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 5 116 800 | 60 566 | 266 277 | 363 027 | 402 048 | 385 892 | 371 874 | 375 753 | 422 706 |
| 11 | Male — Masculin | 2 527 320 | 31 026 | 136 064 | 185 705 | 206 115 | 197 137 | 190 592 | 192 305 | 217 182 |
| 12 | Female — Féminin | 2 589 480 | 29 540 | 130 213 | 177 322 | 195 933 | 188 755 | 181 282 | 183 448 | 205 526 |
| Faeroe Islands — Iles Féroé | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 43 045 | 762 | 3 099 | 4 046 | 4 468 | 3 856 | 3 344 | 3 204 | 3 013 |
| 14 | Male — Masculin | 22 562 | 402 | 1 621 | 2 080 | 2 293 | 2 026 | 1 780 | 1 725 | 1 698 |
| 15 | Female — Féminin | 20 483 | 360 | 1 478 | 1 966 | 2 175 | 1 830 | 1 564 | 1 479 | 1 315 |
| Finland — Finlande | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1979 ^{1, 3} | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 4 771 292 | 976 009 | | | | 383 390 | 386 877 | 409 745 | 439 882 |
| 17 | Male — Masculin | 2 306 784 | 498 666 | | | | 195 718 | 198 280 | 210 505 | 226 791 |
| 18 | Female — Féminin | 2 464 508 | 477 343 | | | | 187 672 | 188 597 | 199 240 | 213 091 |
| France | | | | | | | | | | |
| 1 I 1980 ³² | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 53 583 000 | 748 710 | 2 905 403 | 4 160 811 | 4 182 271 | 4 283 783 | 4 215 207 | 4 258 298 | 4 143 022 |
| 20 | Male — Masculin | 26 253 000 | 382 912 | 1 486 712 | 2 129 304 | 2 136 965 | 2 184 730 | 2 138 755 | 2 167 172 | 2 139 667 |
| 21 | Female — Féminin | 27 330 000 | 365 798 | 1 418 691 | 2 031 507 | 2 045 306 | 2 099 053 | 2 076 452 | 2 091 126 | 2 003 355 |
| German Democratic Republic ³³ — République démocratique allemande ³³ | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 ³ | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 16 737 204 | 239 784 | 845 079 | 978 896 | 1 226 305 | 1 426 011 | 1 322 869 | 1 302 260 | 906 959 |
| 23 | Male — Masculin | 7 846 777 | 123 152 | 434 135 | 501 924 | 627 872 | 730 102 | 679 652 | 669 153 | 460 512 |
| 24 | Female — Féminin | 8 890 427 | 116 612 | 410 944 | 476 972 | 598 433 | 695 909 | 643 217 | 633 107 | 446 447 |
| Germany, Federal Republic of ³³ — Allemagne, République fédérale d' ³³ | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 ^{3, 13} | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 61 358 800 | 574 800 | 2 339 400 | 3 622 500 | 5 035 500 | 5 079 400 | 4 492 900 | 4 277 300 | 3 802 800 |
| 26 | Male — Masculin | 29 252 900 | 294 600 | 1 197 300 | 1 850 300 | 2 580 200 | 2 607 200 | 2 307 900 | 2 177 600 | 1 956 900 |
| 27 | Female — Féminin | 32 106 000 | 280 200 | 1 142 100 | 1 772 200 | 2 455 300 | 2 472 200 | 2 185 100 | 2 099 700 | 1 845 700 |
| Greece — Grèce | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ^{1, 34} | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 9 359 960 | 142 524 | 560 107 | 723 466 | 762 954 | 714 761 | 667 523 | 613 585 | 620 942 |
| 29 | Male — Masculin | 4 585 894 | 73 479 | 289 390 | 375 017 | 392 437 | 368 082 | 342 849 | 304 281 | 302 206 |
| 30 | Female — Féminin | 4 774 066 | 69 045 | 270 717 | 348 449 | 370 517 | 346 679 | 324 674 | 309 304 | 318 736 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 3 065 | 3 089 | 3 310 | 3 158 | 3 381 | 3 230 | 2 914 | 2 005 | 1 368 | 862 | 649 | — 1 |
| 1 547 | 1 483 | 1 606 | 1 509 | 1 604 | 1 543 | 1 325 | 837 | 500 | 271 | 180 | — 2 |
| 1 518 | 1 606 | 1 704 | 1 649 | 1 777 | 1 687 | 1 589 | 1 168 | 868 | 591 | 469 | — 3 |
| 4 937 | 4 574 | 4 376 | 4 461 | 3 939 | 4 258 | 3 817 | 2 916 | 2 105 | 1 143 | 842 | — 4 |
| 2 522 | 2 400 | 2 178 | 2 197 | 1 812 | 1 987 | 1 721 | 1 186 | 768 | 361 | 213 | — 5 |
| 2 415 | 2 174 | 2 198 | 2 264 | 2 127 | 2 271 | 2 096 | 1 730 | 1 337 | 782 | 629 | — 6 |
| 911 924 | 803 199 | 899 047 | 913 298 | 811 979 | 540 093 | 724 518 | 551 669 | 363 965 | 174 791 | 75 641 | — 7 |
| 455 369 | 396 760 | 439 943 | 434 736 | 377 419 | 247 943 | 320 248 | 225 830 | 133 082 | 54 645 | 21 115 | — 8 |
| 456 555 | 406 439 | 459 104 | 478 562 | 434 560 | 292 150 | 404 270 | 325 839 | 230 883 | 120 146 | 54 526 | — 9 |
| 350 346 | 292 948 | 271 668 | 277 783 | 288 408 | 258 061 | 246 455 | 199 922 | 142 688 | 87 118 | 53 258 | — 10 |
| 178 794 | 147 469 | 135 018 | 136 720 | 140 088 | 123 687 | 114 370 | 86 984 | 57 175 | 32 426 | 18 463 | — 11 |
| 171 552 | 145 479 | 136 650 | 141 063 | 148 320 | 134 374 | 132 085 | 112 938 | 85 513 | 54 692 | 34 795 | — 12 |
| 2 650 | 2 104 | 2 094 | 2 074 | 2 148 | 1 860 | 1 606 | 1 136 | 773 | 499 | 309 | — 13 |
| 1 458 | 1 166 | 1 128 | 1 057 | 1 086 | 942 | 841 | 564 | 360 | 210 | 125 | — 14 |
| 1 192 | 938 | 966 | 1 017 | 1 062 | 918 | 765 | 572 | 413 | 289 | 184 | — 15 |
| 304 190 | 288 906 | 271 437 | 279 478 | 257 433 | 206 367 | 209 455 | 168 901 | 189 222 | — | — | — 16 |
| 155 288 | 145 783 | 135 412 | 135 164 | 113 717 | 86 043 | 83 942 | 62 600 | 58 875 | — | — | — 17 |
| 148 902 | 143 123 | 136 025 | 144 314 | 143 716 | 120 324 | 125 513 | 106 301 | 130 347 | — | — | — 18 |
| 2 960 158 | 3 049 999 | 3 267 747 | 3 182 551 | 3 079 809 | 1 610 511 | 2 385 110 | 2 058 405 | 1 578 583 | 929 622 | 583 000 | — 19 |
| 1 542 040 | 1 557 132 | 1 643 602 | 1 571 109 | 1 476 049 | 750 853 | 1 056 172 | 856 157 | 597 807 | 294 767 | 141 095 | — 20 |
| 1 418 118 | 1 492 867 | 1 624 145 | 1 611 442 | 1 603 760 | 859 658 | 1 328 938 | 1 202 248 | 980 776 | 634 855 | 441 905 | — 21 |
| 1 152 241 | 1 293 206 | 1 031 860 | 946 209 | 852 512 | 551 359 | 826 404 | 799 283 | 584 164 | 309 562 | 142 261 | — 22 |
| 577 892 | 648 390 | 515 116 | 428 154 | 320 219 | 201 274 | 296 410 | 288 914 | 209 338 | 95 519 | 39 049 | — 23 |
| 574 349 | 644 816 | 516 744 | 518 055 | 532 293 | 350 085 | 529 994 | 510 369 | 374 826 | 214 043 | 103 212 | — 24 |
| 4 629 100 | 4 706 700 | 3 735 500 | 3 717 800 | 3 544 700 | 2 301 100 | 3 256 900 | 2 788 000 | 1 929 200 | 1 010 600 | 514 800 | — 25 |
| 2 389 900 | 2 423 200 | 1 906 300 | 1 752 800 | 1 448 400 | 913 600 | 1 264 100 | 1 054 300 | 687 400 | 298 500 | 142 500 | — 26 |
| 2 239 100 | 2 283 600 | 1 829 300 | 1 965 000 | 2 096 400 | 1 387 500 | 1 992 900 | 1 733 700 | 1 241 700 | 712 100 | 372 300 | — 27 |
| 560 836 | 657 722 | 663 645 | 588 408 | 447 563 | 431 034 | 428 084 | 338 620 | 235 727 | 119 876 | 82 583 | — 28 |
| 268 489 | 314 857 | 321 971 | 283 600 | 212 569 | 200 697 | 198 856 | 155 294 | 100 313 | 49 836 | 31 671 | — 29 |
| 292 347 | 342 865 | 341 674 | 304 808 | 234 994 | 230 337 | 229 228 | 183 326 | 135 414 | 70 040 | 50 912 | — 30 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | |
| Hungary — Hongrie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ¹ | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 10 699 000 | 160 000 | 711 000 | 752 000 | 688 000 | 655 000 | 849 000 | 888 000 | 764 000 |
| 2 | Male — Masculin | 5 189 000 | 82 000 | 364 000 | 387 000 | 354 000 | 336 000 | 435 000 | 452 000 | 386 000 |
| 3 | Female — Féminin | 5 510 000 | 78 000 | 347 000 | 365 000 | 334 000 | 319 000 | 414 000 | 436 000 | 378 000 |
| Iceland — Islande | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ³ | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 223 587 | 3 984 | 16 577 | 20 698 | 22 173 | 22 563 | 20 886 | 17 996 | 15 281 |
| 5 | Male — Masculin | 112 790 | 2 035 | 8 495 | 10 622 | 11 293 | 11 611 | 10 762 | 9 326 | 7 924 |
| 6 | Female — Féminin | 110 797 | 1 949 | 8 082 | 10 076 | 10 880 | 10 952 | 10 124 | 8 670 | 7 357 |
| Ireland — Irlande | | | | | | | | | | |
| 15 IV 1977 ¹ | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 3 192 300 | | 338 700 | 330 500 | 328 000 | 302 900 | 246 200 | 206 600 | 181 500 |
| 8 | Male — Masculin | 1 599 600 | | 173 700 | 169 200 | 167 400 | 154 200 | 125 700 | 105 500 | 92 000 |
| 9 | Female — Féminin | 1 592 700 | | 165 000 | 161 300 | 160 600 | 148 700 | 120 500 | 101 100 | 89 500 |
| Isle of Man — Ile de Man | | | | | | | | | | |
| 4-5 IV 1976 (C) | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 60 496 | 627 | 3 113 | 4 221 | 4 426 | 3 879 | 3 538 | 4 111 | 3 347 |
| 11 | Male — Masculin | 28 735 | 311 | 1 595 | 2 206 | 2 295 | 1 919 | 1 779 | 2 087 | 1 669 |
| 12 | Female — Féminin | 31 716 | 316 | 1 518 | 2 015 | 2 131 | 1 960 | 1 759 | 2 024 | 1 678 |
| Italy — Italie | | | | | | | | | | |
| 1 I 1977 ³ | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 56 322 605 | 794 438 | 3 436 262 | 4 434 010 | 4 657 905 | 4 241 622 | 3 904 610 | 4 138 665 | 3 567 625 |
| 14 | Male — Masculin | 27 537 786 | 408 199 | 1 763 317 | 2 274 992 | 2 386 092 | 2 170 107 | 1 983 474 | 2 098 562 | 1 779 998 |
| 15 | Female — Féminin | 28 784 819 | 386 239 | 1 672 945 | 2 159 018 | 2 271 813 | 2 071 515 | 1 921 136 | 2 040 103 | 1 787 627 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | |
| 15 X 1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 363 661 | 4 323 | 16 239 | 22 208 | 26 467 | 28 199 | 29 111 | 28 770 | 27 273 |
| 17 | Male — Masculin | 178 110 | 2 224 | 8 309 | 11 409 | 13 506 | 14 269 | 14 534 | 14 573 | 14 401 |
| 18 | Female — Féminin | 185 551 | 2 099 | 7 930 | 10 799 | 12 961 | 13 930 | 14 577 | 14 197 | 12 872 |
| Malta — Malte | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1978 ³⁵ | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 311 421 | 5 559 | 22 559 | 24 063 | 23 824 | 30 095 | 30 606 | 27 890 | 27 841 |
| 20 | Male — Masculin | 150 872 | 2 873 | 11 842 | 12 523 | 12 294 | 15 462 | 15 449 | 13 691 | 13 183 |
| 21 | Female — Féminin | 160 549 | 2 686 | 10 717 | 11 560 | 11 530 | 14 633 | 15 157 | 14 199 | 14 658 |
| Monaco | | | | | | | | | | |
| II 1975 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 25 029 | 24 | 797 | 1 174 | 1 174 | 1 236 | 1 450 | 1 772 | 1 648 |
| 23 | Male — Masculin | 11 438 | 16 | 386 | 604 | 606 | 617 | 703 | 849 | 775 |
| 24 | Female — Féminin | 13 591 | 8 | 411 | 570 | 568 | 619 | 747 | 923 | 873 |
| Netherlands — Pays-Bas | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 14 038 270 | 174 548 | 712 386 | 1 107 590 | 1 221 658 | 1 239 478 | 1 180 314 | 1 146 054 | 1 171 490 |
| 26 | Male — Masculin | 6 969 861 | 89 292 | 364 909 | 566 202 | 625 046 | 633 400 | 600 908 | 587 374 | 605 854 |
| 27 | Female — Féminin | 7 068 409 | 85 256 | 347 477 | 541 388 | 596 612 | 606 078 | 579 406 | 558 680 | 565 636 |
| Norway — Norvège | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ^{1,3} | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 4 072 517 | 51 359 | 216 306 | 319 743 | 331 534 | 309 828 | 309 379 | 302 589 | 315 135 |
| 29 | Male — Masculin | 2 019 111 | 26 365 | 110 461 | 163 673 | 170 459 | 158 832 | 158 051 | 155 686 | 162 918 |
| 30 | Female — Féminin | 2 053 406 | 24 994 | 105 845 | 156 070 | 161 075 | 150 996 | 151 328 | 146 903 | 152 217 |
| Poland — Pologne | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1978 ^{1,37} | | | | | | | | | | |
| 31 | Total | 35 009 862 | 662 065 | 2 476 534 | 2 670 807 | 2 567 822 | 3 011 533 | 3 488 624 | 3 243 505 | 2 298 760 |
| 32 | Male — Masculin | 17 043 629 | 340 343 | 1 274 590 | 1 366 900 | 1 312 121 | 1 537 884 | 1 775 378 | 1 643 017 | 1 155 857 |
| 33 | Female — Féminin | 17 966 233 | 321 722 | 1 201 944 | 1 303 907 | 1 255 701 | 1 473 649 | 1 713 246 | 1 600 488 | 1 142 903 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | | |
| 718 000 | 656 000 | 690 000 | 695 000 | 667 000 | 384 000 | 543 000 | 406 000 | 271 000 | 140 000 | 62 000 | — | 1 |
| 357 000 | 316 000 | 334 000 | 331 000 | 306 000 | 172 000 | 237 000 | 168 000 | 105 000 | 48 000 | 19 000 | — | 2 |
| 361 000 | 340 000 | 356 000 | 364 000 | 361 000 | 212 000 | 306 000 | 238 000 | 166 000 | 92 000 | 43 000 | — | 3 |
| 11 683 | 10 752 | 11 454 | 10 463 | 9 466 | 8 080 | 6 942 | 5 673 | 4 165 | 2 884 | 1 867 | — | 4 |
| 5 866 | 5 394 | 5 804 | 5 304 | 4 710 | 3 920 | 3 312 | 2 649 | 1 817 | 1 231 | 715 | — | 5 |
| 5 817 | 5 358 | 5 650 | 5 159 | 4 756 | 4 160 | 3 630 | 3 024 | 2 348 | 1 653 | 1 152 | — | 6 |
| 160 900 | 150 700 | 152 000 | 154 900 | 150 900 | 142 000 | 122 100 | 95 700 | 70 900 | 37 200 | 20 600 | — | 7 |
| 81 500 | 76 100 | 75 900 | 76 500 | 74 800 | 70 200 | 59 600 | 44 400 | 30 000 | 15 200 | 7 700 | — | 8 |
| 79 400 | 74 600 | 76 100 | 78 400 | 76 100 | 71 800 | 62 500 | 51 300 | 40 900 | 22 000 | 12 900 | — | 9 |
| 3 112 | 2 975 | 3 228 | 3 652 | 3 579 | 4 286 | 4 367 | 3 598 | 2 351 | 1 308 | 778 | — | 10 |
| 1 598 | 1 480 | 1 501 | 1 647 | 1 626 | 1 941 | 2 022 | 1 517 | 897 | 414 | 231 | — | 11 |
| 1 514 | 1 495 | 1 727 | 2 005 | 1 953 | 2 345 | 2 345 | 2 081 | 1 454 | 894 | 547 | — | 12 |
| 3 852 299 | 3 642 226 | 3 688 925 | 3 544 467 | 2 555 724 | 2 798 919 | 2 652 930 | 1 979 612 | 1 308 249 | 708 140 | 415 977 | — | 13 |
| 1 911 935 | 1 795 429 | 1 815 074 | 1 703 377 | 1 196 047 | 1 300 083 | 1 204 362 | 848 716 | 512 391 | 248 360 | 137 271 | — | 14 |
| 1 940 364 | 1 846 797 | 1 873 851 | 1 841 090 | 1 359 677 | 1 498 836 | 1 448 568 | 1 130 896 | 795 858 | 459 780 | 278 706 | — | 15 |
| 24 652 | 24 283 | 24 656 | 23 761 | 19 867 | 14 811 | 17 136 | 14 499 | 9 803 | 5 150 | 2 453 | — | 16 |
| 12 778 | 12 477 | 12 691 | 11 764 | 8 727 | 6 838 | 7 502 | 5 973 | 3 655 | 1 720 | 760 | — | 17 |
| 11 874 | 11 806 | 11 965 | 11 997 | 11 140 | 7 973 | 9 634 | 8 526 | 6 148 | 3 430 | 1 693 | — | 18 |
| 16 336 | 17 964 | 16 475 | 16 353 | 14 343 | 10 943 | 9 435 | 8 553 | 5 525 | 2 343 | 694 | — | 19 |
| 7 324 | 8 242 | 7 115 | 7 626 | 6 781 | 5 064 | 4 371 | 3 634 | 2 248 | 860 | 290 | — | 20 |
| 9 012 | 9 722 | 9 360 | 8 727 | 7 562 | 5 879 | 5 064 | 4 919 | 3 277 | 1 483 | 404 | — | 21 |
| 1 532 | 1 480 | 1 713 | 1 861 | 1 404 | 1 785 | 1 874 | 1 524 | 1 196 | 757 | 560 | 68 | 22 |
| 726 | 716 | 808 | 866 | 626 | 760 | 792 | 645 | 490 | 257 | 171 | 25 | 23 |
| 806 | 764 | 905 | 995 | 778 | 1 025 | 1 082 | 879 | 706 | 500 | 389 | 43 | 24 |
| 899 665 | 797 514 | 766 152 | 727 662 | 710 493 | 585 158 | 537 168 | 440 074 | 314 874 | 188 138 | 117 856 | — | 25 |
| 467 482 | 410 246 | 386 222 | 356 670 | 340 956 | 274 320 | 240 519 | 184 730 | 123 562 | 69 253 | 42 916 | — | 26 |
| 432 183 | 387 267 | 379 931 | 370 991 | 369 536 | 310 835 | 296 648 | 255 344 | 191 313 | 118 885 | 74 940 | — | 27 |
| 237 232 | 197 555 | 200 967 | 220 132 | 245 995 | 221 791 | 199 087 | 159 733 | 118 545 | 72 518 | 43 089 | — | 28 |
| 121 592 | 99 826 | 101 493 | 110 197 | 120 793 | 106 187 | 92 766 | 69 457 | 47 722 | 27 495 | 15 138 | — | 29 |
| 115 640 | 97 729 | 99 474 | 109 935 | 125 202 | 115 604 | 106 321 | 90 276 | 70 823 | 45 023 | 27 951 | — | 30 |
| 1 957 657 | 2 147 316 | 2 248 149 | 2 031 497 | 1 569 184 | 1 117 076 | 1 338 325 | 1 035 304 | 663 676 | 315 407 | 166 621 | — | 31 |
| 974 663 | 1 062 722 | 1 103 107 | 935 378 | 706 457 | 481 853 | 568 997 | 418 026 | 240 384 | 100 050 | 45 902 | — | 32 |
| 982 994 | 1 084 594 | 1 145 042 | 1 096 119 | 862 727 | 635 223 | 769 328 | 617 278 | 423 292 | 215 357 | 120 719 | — | 33 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | |
| Portugal | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ³ | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 9 796 300 | 883 900 | | 911 100 | 942 000 | 858 200 | 792 200 | 686 500 | 570 700 |
| 2 | Male — Masculin | 4 642 300 | 453 600 | | 468 400 | 482 800 | 434 500 | 391 800 | 322 100 | 255 800 |
| 3 | Female — Féminin | 5 154 000 | 430 300 | | 442 700 | 459 200 | 423 700 | 400 400 | 364 400 | 314 900 |
| Romania — Roumanie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ¹ | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 21 854 622 | 406 247 | 1 600 650 | 2 014 500 | 1 659 653 | 1 542 069 | 1 849 583 | 1 724 042 | 1 296 720 |
| 5 | Male — Masculin | 1 077 854 | 207 601 | 820 857 | 1 029 688 | 848 841 | 789 173 | 942 037 | 877 930 | 656 254 |
| 6 | Female — Féminin | 11 076 768 | 198 646 | 779 793 | 984 812 | 810 812 | 752 896 | 907 546 | 846 112 | 640 466 |
| San Marino — Saint-Marin | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1978 | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 20 968 | 266 | 1 124 | 1 643 | 1 843 | 1 784 | 1 584 | 1 586 | 1 520 |
| 8 | Male — Masculin | 10 531 | 133 | 581 | 847 | 971 | 941 | 808 | 797 | 753 |
| 9 | Female — Féminin | 10 437 | 133 | 543 | 796 | 872 | 843 | 776 | 789 | 767 |
| Spain — Espagne | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ^{1, 3} | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 36 699 170 | 640 751 | 2 645 990 | 3 236 406 | 3 229 086 | 3 110 527 | 2 814 092 | 2 513 849 | 2 398 256 |
| 11 | Male — Masculin | 18 012 927 | 335 154 | 1 363 976 | 1 656 938 | 1 654 080 | 1 586 450 | 1 423 864 | 1 270 099 | 1 196 638 |
| 12 | Female — Féminin | 18 686 243 | 305 597 | 1 282 014 | 1 579 468 | 1 575 006 | 1 524 077 | 1 390 228 | 1 243 750 | 1 201 618 |
| Sweden — Suède | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ^{1, 3} | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 8 293 723 | 94 447 | 403 968 | 557 571 | 598 513 | 549 918 | 557 928 | 594 863 | 679 088 |
| 14 | Male — Masculin | 4 112 515 | 48 361 | 206 854 | 285 580 | 307 037 | 281 538 | 284 878 | 304 405 | 348 806 |
| 15 | Female — Féminin | 4 181 208 | 46 086 | 197 114 | 271 991 | 291 476 | 268 380 | 273 050 | 290 458 | 330 282 |
| Switzerland — Suisse | | | | | | | | | | |
| 1 I 1980 ³ | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 6 314 200 | 69 300 | 284 000 | 410 600 | 483 600 | 504 300 | 483 400 | 479 300 | 499 700 |
| 17 | Male — Masculin | 3 073 400 | 35 400 | 145 300 | 210 800 | 247 200 | 256 700 | 242 600 | 239 900 | 253 000 |
| 18 | Female — Féminin | 3 240 800 | 33 900 | 138 700 | 199 800 | 236 400 | 247 600 | 240 800 | 239 400 | 246 700 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales — | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 * ¹ | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 49 246 000 | 644 100 | 2 321 600 | 3 422 700 | 3 902 200 | 4 017 600 | 3 608 200 | 3 344 600 | 3 654 100 |
| 20 | Male — Masculin | 23 985 300 | 331 100 | 1 192 400 | 1 760 200 | 2 001 900 | 2 052 800 | 1 842 400 | 1 699 100 | 1 831 000 |
| 21 | Female — Féminin | 25 260 700 | 313 000 | 1 129 200 | 1 662 500 | 1 900 300 | 1 964 800 | 1 765 800 | 1 645 500 | 1 823 100 |
| United Kingdom (cont.) — | | | | | | | | | | |
| Royaume-Uni (suite) | | | | | | | | | | |
| Northern Ireland — | | | | | | | | | | |
| Irlande du Nord | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1978 | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 1 538 781 | 25 219 | 101 408 | 144 081 | 155 054 | 145 508 | 121 292 | 99 907 | 100 115 |
| 23 | Male — Masculin | 761 841 | 12 802 | 52 490 | 74 513 | 80 223 | 75 842 | 63 881 | 52 454 | 51 450 |
| 24 | Female — Féminin | 776 940 | 12 417 | 48 918 | 69 568 | 74 831 | 69 666 | 57 411 | 47 453 | 48 665 |
| Scotland — Ecosse | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 5 167 000 | 65 940 | 255 116 | 387 162 | 447 103 | 448 285 | 400 394 | 356 560 | 355 360 |
| 26 | Male — Masculin | 2 489 461 | 34 017 | 130 896 | 198 916 | 229 718 | 228 550 | 204 075 | 179 286 | 179 560 |
| 27 | Female — Féminin | 2 677 539 | 31 923 | 124 220 | 188 246 | 217 385 | 219 735 | 196 319 | 177 274 | 175 800 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1978 ^{1, 3} | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 21 974 000 | 373 000 | 1 480 000 | 1 786 000 | 1 830 000 | 1 867 000 | 1 954 000 | 1 888 000 | 1 392 000 |
| 29 | Male — Masculin | 10 821 000 | 193 000 | 764 000 | 918 000 | 936 000 | 956 000 | 995 000 | 966 000 | 705 000 |
| 30 | Female — Féminin | 11 153 000 | 180 000 | 716 000 | 868 000 | 894 000 | 911 000 | 959 000 | 922 000 | 687 000 |

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 578 000 | 597 300 | 583 100 | 537 700 | 451 300 | 437 700 | 383 200 | 284 900 | 298 500 | | | — 1 |
| 259 500 | 271 600 | 265 100 | 247 500 | 208 000 | 199 600 | 166 200 | 113 700 | 102 100 | | | — 2 |
| 318 500 | 325 700 | 318 000 | 290 200 | 243 300 | 238 100 | 217 000 | 171 200 | 196 400 | | | — 3 |
| 1 367 382 | 1 537 729 | 1 498 522 | 1 372 774 | 1 036 188 | 718 074 | 891 870 | 653 898 | 411 003 | 183 813 | 89 905 | — 4 |
| 681 084 | 766 873 | 746 112 | 668 925 | 463 868 | 314 533 | 397 844 | 289 078 | 172 903 | 69 085 | 35 168 | — 5 |
| 686 298 | 770 856 | 752 410 | 703 849 | 572 320 | 403 541 | 494 026 | 364 820 | 238 100 | 114 728 | 54 737 | — 6 |
| 1 375 | 1 378 | 1 316 | 1 199 | 1 225 | 869 | 878 | 580 | 407 | 244 | 147 | — 7 |
| 706 | 697 | 658 | 626 | 607 | 407 | 427 | 261 | 176 | 77 | 58 | — 8 |
| 669 | 681 | 658 | 573 | 618 | 462 | 451 | 319 | 231 | 167 | 89 | — 9 |
| 2 043 464 | 2 252 042 | 2 358 552 | 2 152 169 | 1 848 758 | 1 535 043 | 1 406 567 | 1 131 305 | 766 395 | 390 551 | 225 357 | — 10 |
| 1 022 153 | 1 114 044 | 1 161 481 | 1 051 433 | 879 792 | 692 655 | 613 738 | 477 510 | 299 568 | 141 772 | 71 582 | — 11 |
| 1 021 311 | 1 137 998 | 1 197 071 | 1 100 736 | 96 866 | 842 388 | 792 829 | 653 795 | 466 827 | 248 779 | 153 785 | — 12 |
| 567 880 | 461 286 | 441 322 | 468 708 | 519 913 | 463 693 | 447 398 | 371 438 | 265 212 | 155 676 | 94 901 | — 13 |
| 293 136 | 234 983 | 220 746 | 232 514 | 256 437 | 225 542 | 212 475 | 166 820 | 110 473 | 59 768 | 32 162 | — 14 |
| 274 744 | 226 303 | 220 576 | 236 194 | 263 476 | 238 151 | 234 923 | 204 618 | 154 739 | 95 908 | 62 739 | — 15 |
| 461 000 | 401 200 | 385 700 | 360 900 | 344 900 | 275 000 | 285 400 | 245 600 | 178 600 | 103 700 | 58 000 | — 16 |
| 233 900 | 201 700 | 190 800 | 173 500 | 164 000 | 129 200 | 127 100 | 102 100 | 67 700 | 35 000 | 17 500 | — 17 |
| 227 100 | 199 500 | 194 900 | 187 400 | 180 900 | 145 800 | 158 300 | 143 500 | 110 900 | 68 700 | 40 500 | — 18 |
| 3 025 300 | 2 834 300 | 2 734 400 | 2 819 100 | 2 994 100 | 2 497 200 | 2 511 000 | 2 100 300 | 1 477 400 | 829 200 | 508 600 | — 19 |
| 1 526 200 | 1 437 500 | 1 376 900 | 1 393 500 | 1 452 500 | 1 174 300 | 1 131 900 | 875 800 | 539 400 | 244 100 | 122 300 | — 20 |
| 1 499 100 | 1 396 800 | 1 357 500 | 1 425 600 | 1 541 600 | 1 322 900 | 1 379 100 | 1 224 500 | 938 000 | 585 100 | 386 300 | — 21 |
| 87 451 | 80 469 | 79 573 | 78 561 | 77 720 | 67 091 | 64 056 | 50 419 | 34 644 | 18 173 | 8 040 | — 22 |
| 44 270 | 39 768 | 38 252 | 37 766 | 37 297 | 31 415 | 28 120 | 20 556 | 12 765 | 5 976 | 2 001 | — 23 |
| 43 181 | 40 701 | 41 321 | 40 795 | 40 423 | 35 676 | 35 936 | 29 863 | 21 879 | 12 197 | 6 039 | — 24 |
| 299 917 | 292 968 | 292 668 | 296 364 | 308 849 | 242 524 | 251 130 | 206 747 | 141 581 | 75 417 | 42 915 | — 25 |
| 148 894 | 143 839 | 142 423 | 142 797 | 145 633 | 109 257 | 109 000 | 82 716 | 48 707 | 21 123 | 10 054 | — 26 |
| 151 023 | 149 129 | 150 245 | 153 567 | 163 216 | 133 267 | 142 130 | 124 031 | 92 874 | 54 294 | 32 861 | — 27 |
| 1 425 000 | 1 563 000 | 1 542 000 | 1 285 000 | 962 000 | 586 000 | 809 000 | 597 000 | 400 000 | 147 000 | 88 000 | — 28 |
| 710 000 | 779 000 | 764 000 | 589 000 | 421 000 | 255 000 | 358 000 | 263 000 | 164 000 | 55 000 | 30 000 | — 29 |
| 715 000 | 784 000 | 778 000 | 696 000 | 541 000 | 331 000 | 451 000 | 334 000 | 236 000 | 92 000 | 58 000 | — 30 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américaines | | | | | | | | | |
| 31 I 1977 ³⁸ | | | | | | | | | |
| 1 Total | 30 600 | 5 190 | 4 530 | 4 110 | 3 530 | 2 190 | 2 070 | 1 830 | |
| 2 Male — Masculin | 15 250 | 2 750 | 2 470 | 2 150 | 1 740 | 830 | 770 | 910 | |
| 3 Female — Féminin | 15 350 | 2 440 | 2 060 | 1 960 | 1 790 | 1 360 | 1 300 | 920 | |
| Australia — Australie | | | | | | | | | |
| 30 VI 1978 ¹ | | | | | | | | | |
| 4 Total | 14 248 556 | 224 091 | 939 808 | 1 323 849 | 1 235 614 | 1 291 858 | 1 196 536 | 1 163 417 | 1 100 075 |
| 5 Male — Masculin | 7 139 112 | 115 007 | 482 093 | 677 063 | 635 908 | 662 648 | 604 839 | 585 870 | 563 843 |
| 6 Female — Féminin | 7 109 444 | 109 084 | 457 715 | 646 786 | 599 706 | 629 210 | 591 697 | 577 547 | 536 232 |
| Christmas Island — Ile Christmas | | | | | | | | | |
| 30 VI 1971 (C) | | | | | | | | | |
| 7 Total | 2 691 | 227 | 301 | 301 | 272 | 385 | 273 | 252 | |
| 8 Male — Masculin | 1 732 | 115 | 159 | 148 | 157 | 298 | 206 | 176 | |
| 9 Female — Féminin | 959 | 112 | 142 | 153 | 115 | 87 | 67 | 76 | |
| Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) | | | | | | | | | |
| 1 VII 1974 | | | | | | | | | |
| 10 Total | 607 | 61 | 49 | 67 | 71 | 71 | 66 | 55 | |
| 11 Male — Masculin | 318 | 34 | 26 | 33 | 39 | 40 | 36 | 27 | |
| 12 Female — Féminin | 289 | 27 | 23 | 34 | 32 | 31 | 30 | 28 | |
| Cook Islands — Iles Cook | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 | | | | | | | | | |
| 13 Total | 18 512 | 2 711 | 3 003 | 2 989 | 2 317 | 1 051 | 933 | 877 | |
| 14 Male — Masculin | 9 587 | 1 379 | 1 585 | 1 509 | 1 231 | 486 | 455 | 439 | |
| 15 Female — Féminin | 8 925 | 1 332 | 1 418 | 1 480 | 1 086 | 565 | 478 | 438 | |
| Fiji — Fidji | | | | | | | | | |
| 13 IX 1976 (C) ¹ | | | | | | | | | |
| 16 Total | 588 068 | 17 021 | 64 285 | 77 968 | 82 580 | 73 168 | 56 808 | 45 079 | 37 320 |
| 17 Male — Masculin | 296 950 | 8 582 | 32 960 | 39 719 | 41 586 | 36 829 | 27 833 | 22 435 | 18 753 |
| 18 Female — Féminin | 291 118 | 8 439 | 31 325 | 38 249 | 40 994 | 36 339 | 28 975 | 22 644 | 18 567 |
| French Polynesia — Polynésie française | | | | | | | | | |
| 8 II 1971 (C) [*] | | | | | | | | | |
| 19 Total | 113 273 | 3 772 | 15 965 | 16 862 | 14 981 | 11 325 | 7 974 | 7 574 | 7 077 |
| 20 Male — Masculin | 58 151 | 1 956 | 8 246 | 8 380 | 7 637 | 5 673 | 3 914 | 3 892 | 3 624 |
| 21 Female — Féminin | 55 122 | 1 816 | 7 719 | 8 482 | 7 344 | 5 652 | 4 060 | 3 682 | 3 453 |
| Kiribati | | | | | | | | | |
| 12 XII 1978 (C) | | | | | | | | | |
| 22 Total | 56 213 | 1 748 | 6 028 | 7 158 | 8 151 | 6 734 | 4 918 | 4 148 | 3 240 |
| 23 Male — Masculin | 27 726 | 842 | 3 058 | 3 670 | 4 216 | 3 337 | 2 318 | 1 976 | 1 626 |
| 24 Female — Féminin | 28 487 | 906 | 2 970 | 3 488 | 3 935 | 3 397 | 2 600 | 2 172 | 1 614 |
| New Caledonia — Nouvelle- Calédonie | | | | | | | | | |
| 23 IV 1976 (C) | | | | | | | | | |
| 25 Total | 133 233 | 3 620 | 14 781 | 17 043 | 15 997 | 13 552 | 11 013 | 10 443 | 9 346 |
| 26 Male — Masculin | 69 300 | 1 890 | 7 411 | 8 610 | 8 234 | 7 049 | 5 795 | 5 549 | 4 974 |
| 27 Female — Féminin | 63 933 | 1 730 | 7 370 | 8 433 | 7 763 | 6 503 | 5 218 | 4 894 | 4 372 |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | |
| 30 VI 1978 ^{1, 39} | | | | | | | | | |
| 28 Total | 3 129 400 | 51 660 | 217 710 | 311 620 | 305 280 | 315 230 | 259 710 | 240 290 | 220 480 |
| 29 Male — Masculin | 1 563 000 | 26 380 | 111 180 | 159 230 | 156 430 | 161 500 | 132 560 | 120 000 | 111 160 |
| 30 Female — Féminin | 1 566 400 | 25 280 | 106 530 | 152 390 | 148 850 | 153 730 | 127 150 | 120 290 | 109 320 |
| Niue — Nioué | | | | | | | | | |
| 10 III 1979 | | | | | | | | | |
| 31 Total | 3 334 | 105 | 313 | 499 | 504 | 454 | 275 | 177 | 113 |
| 32 Male — Masculin | 1 680 | 54 | 161 | 274 | 267 | 235 | 146 | 88 | 50 |
| 33 Female — Féminin | 1 654 | 51 | 152 | 225 | 237 | 219 | 129 | 89 | 63 |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 1 670 | 1 140 | 1 220 | 930 | 760 | 610 | 350 | 210 | | 260 | | — 1 |
| 860 | 610 | 670 | 420 | 320 | 340 | 180 | 110 | | 120 | | — 2 |
| 810 | 530 | 550 | 510 | 440 | 270 | 170 | 100 | | 140 | | — 3 |
| 874 936 | 777 692 | 758 810 | 775 991 | 689 097 | 582 694 | 489 573 | 358 494 | 239 062 | 140 788 | 86 171 | — 4 |
| 449 933 | 399 152 | 391 865 | 396 664 | 342 400 | 279 821 | 227 344 | 159 328 | 93 172 | 46 632 | 25 530 | — 5 |
| 425 003 | 378 540 | 366 945 | 379 327 | 346 697 | 302 873 | 262 229 | 199 166 | 145 890 | 94 156 | 60 641 | — 6 |
| 182 | 159 | 130 | 102 | 59 | 22 | 12 | 4 | 6 | 2 | 2 | — 7 |
| 128 | 108 | 94 | 68 | 48 | 15 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | — 8 |
| 54 | 51 | 36 | 34 | 11 | 7 | 9 | — | 3 | 1 | 1 | — 9 |
| 42 | 44 | 26 | 14 | 21 | 16 | 1 | 2 | 1 | — | — | — 10 |
| 20 | 21 | 11 | 8 | 12 | 8 | 1 | 1 | 1 | — | — | — 11 |
| 22 | 23 | 15 | 6 | 9 | 8 | — | 1 | — | — | — | — 12 |
| 963 | 632 | 848 | 542 | 526 | 273 | | 846 | | | | 1 13 |
| 522 | 322 | 463 | 355 | 280 | 157 | | 403 | | | | 1 14 |
| 441 | 310 | 385 | 187 | 246 | 116 | | 443 | | | | — 15 |
| 31 994 | 25 782 | 21 213 | 16 644 | 13 724 | 9 943 | 5 860 | 3 738 | 2 049 | 1 007 | 1 174 | 711 16 |
| 15 931 | 13 191 | 10 827 | 8 657 | 7 114 | 5 227 | 2 934 | 1 889 | 1 029 | 475 | 557 | 422 17 |
| 16 063 | 12 591 | 10 386 | 7 987 | 6 610 | 4 716 | 2 926 | 1 849 | 1 020 | 532 | 617 | 289 18 |
| 6 563 | 5 177 | 4 152 | 3 211 | 2 820 | 2 097 | 1 380 | 709 | 391 | 161 | 91 | 991 19 |
| 3 418 | 2 780 | 2 183 | 1 698 | 1 486 | 1 092 | 764 | 400 | 213 | 85 | 42 | 668 20 |
| 3 145 | 2 397 | 1 969 | 1 513 | 1 334 | 1 005 | 616 | 309 | 178 | 76 | 49 | 323 21 |
| 2 959 | 2 237 | 2 332 | 1 849 | 1 437 | 1 238 | 881 | 582 | | 573 | | — 22 |
| 1 451 | 1 057 | 1 203 | 863 | 693 | 550 | 393 | 255 | | 218 | | — 23 |
| 1 508 | 1 180 | 1 129 | 986 | 744 | 688 | 488 | 327 | | 355 | | — 24 |
| 8 412 | 6 986 | 5 906 | 4 575 | 3 438 | 3 148 | 2 119 | 1 300 | 690 | 864 | | — 25 |
| 4 420 | 3 737 | 3 205 | 2 509 | 1 810 | 1 748 | 1 043 | 637 | 296 | 383 | | — 26 |
| 3 992 | 3 249 | 2 701 | 2 066 | 1 628 | 1 400 | 1 076 | 663 | 394 | 481 | | — 27 |
| 186 190 | 155 520 | 154 330 | 156 650 | 140 680 | 123 190 | 108 810 | 80 840 | 52 980 | 29 600 | 18 580 | — 28 |
| 94 160 | 78 870 | 79 040 | 80 000 | 69 060 | 59 070 | 51 120 | 36 140 | 21 570 | 10 160 | 5 320 | — 29 |
| 92 030 | 76 650 | 75 290 | 76 650 | 71 620 | 64 120 | 57 690 | 44 700 | 31 410 | 19 440 | 13 260 | — 30 |
| 155 | 145 | 128 | 80 | 84 | 80 | | 176 | | | | 46 31 |
| 67 | 59 | 65 | 52 | 38 | 35 | | 73 | | | | 16 32 |
| 88 | 86 | 63 | 28 | 46 | 45 | | 103 | | | | 30 33 |

POPULATION

7. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|------------|--------|---------|------------|---------|------------|---------|---------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Norfolk Island — Ile Norfolk | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 | | | | | | | | | | |
| 1 | Total | 2 095 | 137 | | 168 | 114 | 107 | 173 | 175 | 161 |
| 2 | Male — Masculin | 993 | 81 | | 88 | 58 | 38 | 81 | 79 | 82 |
| 3 | Female — Féminin | 1 102 | 56 | | 80 | 56 | 69 | 92 | 96 | 79 |
| Pacific Islands ⁴⁰ | | | | | | | | | | |
| Iles du Pacifique ⁴⁰ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 | | | | | | | | | | |
| 4 | Total | 116 964 | 18 976 | | 17 676 | 15 695 | 13 390 | 11 630 | 8 613 | 5 867 |
| 5 | Male — Masculin | 59 636 | 9 694 | | 9 172 | 8 144 | 6 940 | 5 987 | 4 387 | 2 961 |
| 6 | Female — Féminin | 57 328 | 9 282 | | 8 504 | 7 551 | 6 450 | 5 643 | 4 225 | 2 907 |
| Papua New Guinea — | | | | | | | | | | |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | | | | | | | | | | |
| 7 VII 1976 * 1, 4, 13 | | | | | | | | | | |
| 7 | Total | 2 784 600 | 493 010 | | 396 900 | 328 720 | 278 020 | 233 330 | 197 540 | 167 410 |
| 8 | Male — Masculin | 1 438 400 | 251 370 | | 202 620 | 169 100 | 143 760 | 121 180 | 103 370 | 88 110 |
| 9 | Female — Féminin | 1 346 200 | 241 650 | | 194 280 | 159 620 | 134 260 | 112 150 | 94 160 | 79 300 |
| Pitcairn Island — Ile Pitcairn | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 | | | | | | | | | | |
| 10 | Total | 63 | 1 | 7 | 6 | 1 | 2 | 6 | 5 | 2 |
| 11 | Male — Masculin | 33 | — | 4 | 3 | — | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 12 | Female — Féminin | 30 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| Samoa | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1977 ¹ | | | | | | | | | | |
| 13 | Total | 152 607 | 4 883 | 19 839 | 25 028 | 23 806 | 19 686 | 11 904 | 8 088 | 6 714 |
| 14 | Male — Masculin | 78 952 | 2 526 | 10 501 | 13 185 | 12 238 | 10 422 | 6 474 | 3 869 | 3 316 |
| 15 | Female — Féminin | 73 655 | 2 357 | 9 338 | 11 843 | 11 568 | 9 264 | 5 430 | 4 219 | 3 398 |
| Solomon Islands — | | | | | | | | | | |
| Iles Salomon | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ¹ | | | | | | | | | | |
| 16 | Total | 212 868 | 42 849 | | 34 077 | 26 163 | 20 770 | 16 398 | 13 698 | 12 073 |
| 17 | Male — Masculin | 111 150 | 22 348 | | 17 703 | 13 608 | 10 801 | 8 284 | 6 723 | 6 082 |
| 18 | Female — Féminin | 101 718 | 20 501 | | 16 374 | 12 55 | 9 969 | 8 114 | 6 975 | 5 991 |
| Tokelau — Tokélaou | | | | | | | | | | |
| 21 II 1972 (C) | | | | | | | | | | |
| 19 | Total | 1 599 | 53 | 195 | 264 | 259 | 142 | 87 | 63 | 78 |
| 20 | Male — Masculin | 737 | 30 | 96 | 140 | 126 | 65 | 27 | 21 | 35 |
| 21 | Female — Féminin | 862 | 23 | 99 | 124 | 133 | 77 | 60 | 42 | 41 |
| Tonga | | | | | | | | | | |
| 30 XI 1976 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 22 | Total | 90 085 | 2 288 | 10 248 | 14 375 | 13 127 | 10 532 | 7 529 | 5 511 | 4 785 |
| 23 | Male — Masculin | 46 036 | 1 202 | 5 366 | 7 455 | 6 847 | 5 463 | 3 829 | 2 679 | 2 280 |
| 24 | Female — Féminin | 44 049 | 1 086 | 4 882 | 6 920 | 6 280 | 5 069 | 3 700 | 2 832 | 2 505 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1973 * | | | | | | | | | | |
| 25 | Total | 249 747 000 | 42 237 400 | | | 49 472 700 | | 34 753 800 | | |
| 26 | Male — Masculin | 115 632 600 | 21 523 400 | | | 25 194 500 | | 17 553 000 | | |
| 27 | Female — Féminin | 134 114 400 | 20 714 000 | | | 24 278 200 | | 17 200 800 | | |
| 1 VII 1974 * | | | | | | | | | | |
| 28 | Total | 252 064 800 | 41 940 300 | | | 49 432 200 | | 37 458 200 | | |

POPULATION

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 128 | 103 | 134 | 169 | 156 | 126 | 98 | 66 | 80 | | | 1 |
| 64 | 55 | 60 | 87 | 72 | 53 | 41 | 27 | 27 | | | 2 |
| 64 | 48 | 74 | 82 | 84 | 73 | 57 | 39 | 53 | | | 3 |
| 4 003 | 3 961 | 3 631 | 3 102 | 3 126 | 2 432 | 1 992 | 1 409 | 1 409 | | | 4 |
| 1 976 | 1 902 | 1 855 | 1 507 | 1 515 | 1 211 | 1 022 | 672 | 672 | | | 5 |
| 2 027 | 2 059 | 1 776 | 1 595 | 1 613 | 1 221 | 970 | 737 | 737 | | | 6 |
| 141 250 | 121 060 | 102 880 | 87 240 | 72 540 | 58 350 | 44 540 | 31 540 | 18 880 | 11 390 | | 7 |
| 74 580 | 64 070 | 54 290 | 45 680 | 37 630 | 29 830 | 22 450 | 15 740 | 9 200 | 5 450 | | 8 |
| 66 670 | 56 990 | 48 590 | 41 580 | 34 910 | 28 520 | 22 090 | 15 800 | 9 680 | 5 940 | | 9 |
| 3 | 2 | 2 | 6 | 5 | 1 | 3 | 4 | 1 | 6 | | 10 |
| — | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | | 11 |
| 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | — | 1 | 1 | — | 2 | | 12 |
| 6 714 | 5 799 | 5 341 | 4 578 | 3 357 | 2 441 | 1 679 | 1 224 | 1 526 | | | 13 |
| 3 316 | 2 921 | 2 684 | 2 290 | 1 737 | 1 263 | 869 | 631 | 710 | | | 14 |
| 3 398 | 2 878 | 2 657 | 2 288 | 1 620 | 1 178 | 810 | 593 | 816 | | | 15 |
| 10 179 | 8 341 | 7 095 | 5 711 | 4 678 | 3 802 | 2 644 | 1 831 | 1 278 | 1 281 | | 16 |
| 5 289 | 4 379 | 3 751 | 3 066 | 2 543 | 2 196 | 1 628 | 1 133 | 794 | 822 | | 17 |
| 4 890 | 3 962 | 3 344 | 2 645 | 2 135 | 1 606 | 1 016 | 698 | 484 | 459 | | 18 |
| 72 | 60 | 61 | 48 | 41 | 38 | 44 | 28 | 23 | 13 | 8 | 19 |
| 27 | 34 | 31 | 18 | 24 | 16 | 19 | 10 | 9 | 4 | 5 | 20 |
| 45 | 46 | 30 | 30 | 17 | 22 | 25 | 18 | 14 | 9 | 3 | 21 |
| 4 533 | 3 986 | 3 478 | 2 858 | 2 237 | 1 608 | 1 155 | 814 | 533 | 240 | 217 | 22 |
| 2 239 | 1 985 | 1 740 | 1 476 | 1 179 | 835 | 617 | 398 | 235 | 119 | 76 | 23 |
| 2 294 | 2 001 | 1 738 | 1 382 | 1 058 | 773 | 538 | 416 | 298 | 121 | 141 | 24 |
| 36 247 400 | 35 102 800 | 19 926 400 | 19 389 500 | 19 389 500 | 9 480 500 | 2 777 900 | 2 777 900 | 2 795 000 | 341 500 | | 25 |
| 17 776 000 | 16 060 500 | 7 339 300 | 6 564 400 | 6 564 400 | 2 777 900 | 2 777 900 | 2 777 900 | 765 200 | 78 400 | | 26 |
| 18 471 400 | 19 042 300 | 12 587 100 | 12 825 100 | 12 825 100 | 6 702 600 | 6 702 600 | 6 702 600 | 2 029 800 | 263 100 | | 27 |
| 35 100 100 | 34 933 900 | 20 225 800 | 19 807 900 | 19 807 900 | 9 916 500 | 9 916 500 | 9 916 500 | 3 249 900 | | | 28 |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Data for the following countries or areas are available by urban/rural residence.

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Benin — Bénin | | | | | | | | | | |
| 1 VIII 1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 419 000 | 21 000 | 65 000 | 76 000 | 47 000 | 30 000 | 30 000 | 36 000 | 27 000 |
| 2 | Male — Masculin | 206 000 | 11 000 | 34 000 | 39 000 | 27 000 | 15 000 | 11 000 | 15 000 | 11 000 |
| 3 | Female — Féminin | 213 000 | 10 000 | 31 000 | 37 000 | 20 000 | 15 000 | 19 000 | 21 000 | 16 000 |
| 4 | Rural — Rurale | 2 693 000 | 144 000 | 386 000 | 447 000 | 249 000 | 185 000 | 206 000 | 216 000 | 166 000 |
| 5 | Male — Masculin | 1 319 000 | 70 000 | 193 000 | 232 000 | 135 000 | 88 000 | 79 000 | 91 000 | 73 000 |
| 6 | Female — Féminin | 1 374 000 | 74 000 | 193 000 | 215 000 | 114 000 | 97 000 | 127 000 | 125 000 | 93 000 |
| Botswana | | | | | | | | | | |
| 31 VII 1971 (C) ² | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 58 725 | 8 676 | 6 922 | 5 592 | 6 159 | 6 444 | 9 857 | | |
| 8 | Male — Masculin | 28 998 | 4 228 | 3 242 | 2 246 | 2 437 | 2 912 | 5 215 | | |
| 9 | Female — Féminin | 29 727 | 4 448 | 3 680 | 3 346 | 3 722 | 3 532 | 4 642 | | |
| 10 | Rural — Rurale | 515 369 | 89 497 | 84 114 | 69 729 | 49 146 | 31 312 | 48 578 | | |
| 11 | Male — Masculin | 233 123 | 44 065 | 41 965 | 34 787 | 22 030 | 10 401 | 17 644 | | |
| 12 | Female — Féminin | 282 246 | 45 432 | 42 149 | 34 942 | 27 116 | 20 911 | 30 934 | | |
| Ethiopia — Ethiopie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 * | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 4 224 900 | 657 900 | 603 900 | 542 300 | 477 600 | 406 200 | 343 100 | 284 400 | |
| 14 | Male — Masculin | 2 001 300 | 334 600 | 301 000 | 254 600 | 206 100 | 168 700 | 148 500 | 134 100 | |
| 15 | Female — Féminin | 2 223 600 | 322 400 | 302 900 | 287 700 | 271 500 | 237 500 | 194 600 | 150 300 | |
| 16 | Rural — Rurale | 26 840 400 | 4 743 100 | 4 323 100 | 3 252 100 | 2 381 000 | 2 055 300 | 1 917 400 | 1 703 800 | |
| 17 | Male — Masculin | 13 683 300 | 2 428 800 | 2 181 100 | 1 711 800 | 1 256 100 | 994 800 | 901 700 | 819 600 | |
| 18 | Female — Féminin | 13 157 100 | 2 314 300 | 2 142 000 | 1 540 700 | 1 124 900 | 1 060 500 | 1 015 700 | 884 200 | |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire | | | | | | | | | | |
| 14 IV-15V 1975 (C) * ³ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 2 174 880 | 382 307 | 291 464 | 231 791 | 281 683 | 274 339 | 229 328 | 148 279 | |
| 20 | Male — Masculin | 1 190 180 | 194 357 | 144 144 | 118 667 | 147 828 | 157 400 | 130 461 | 88 632 | |
| 21 | Female — Féminin | 984 700 | 187 950 | 147 320 | 113 124 | 133 855 | 116 939 | 98 867 | 59 647 | |
| 22 | Rural — Rurale | 4 539 180 | 865 449 | 764 737 | 461 009 | 359 017 | 340 211 | 363 750 | 298 221 | |
| 23 | Male — Masculin | 2 294 580 | 430 562 | 398 147 | 254 158 | 162 081 | 159 679 | 165 558 | 141 104 | |
| 24 | Female — Féminin | 2 244 580 | 434 887 | 366 590 | 206 851 | 196 936 | 180 532 | 198 192 | 157 117 | |
| Lesotho | | | | | | | | | | |
| 1 I 1972 ^{3, 5} | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 44 788 | 1 521 | 4 698 | 5 722 | 5 201 | 4 447 | 4 094 | 3 663 | 3 110 |
| 26 | Male — Masculin | 20 622 | 767 | 2 393 | 2 847 | 2 430 | 1 835 | 1 509 | 1 501 | 1 426 |
| 27 | Female — Féminin | 24 166 | 754 | 2 305 | 2 875 | 2 771 | 2 612 | 2 585 | 2 162 | 1 684 |
| 28 | Rural — Rurale | 922 262 | 31 744 | 109 938 | 119 119 | 104 023 | 91 674 | 79 795 | 69 251 | 60 230 |
| 29 | Male — Masculin | 460 981 | 16 041 | 55 640 | 60 002 | 52 521 | 46 518 | 40 631 | 35 053 | 30 263 |
| 30 | Female — Féminin | 461 281 | 15 703 | 54 298 | 59 117 | 51 502 | 45 156 | 39 164 | 34 198 | 29 967 |
| Liberia — Libéria | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1971 ⁴¹ | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 433 921 | 12 237 | 56 734 | 58 416 | 45 648 | 46 712 | 48 355 | 49 980 | 37 259 |
| 32 | Male — Masculin | 232 355 | 6 242 | 28 690 | 29 070 | 26 239 | 24 339 | 22 002 | 25 489 | 20 957 |
| 33 | Female — Féminin | 201 566 | 5 995 | 28 044 | 29 346 | 19 409 | 22 373 | 26 353 | 24 491 | 16 302 |
| 34 | Rural — Rurale | 1 137 556 | 36 748 | 157 689 | 172 091 | 114 753 | 88 815 | 73 993 | 93 399 | 75 560 |
| 35 | Male — Masculin | 544 273 | 19 176 | 81 060 | 88 700 | 61 999 | 41 180 | 25 976 | 32 241 | 29 529 |
| 36 | Female — Féminin | 593 283 | 17 572 | 76 629 | 83 391 | 52 754 | 47 635 | 48 017 | 61 158 | 46 031 |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne | | | | | | | | | | |
| 31 VII 1973 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 37 | Urban — Urbaine | 1 344 327 | 60 374 | 207 455 | 224 224 | 158 497 | 110 721 | 103 763 | 98 649 | 79 700 |
| 38 | Male — Masculin | 719 934 | 30 684 | 105 649 | 113 372 | 81 823 | 56 438 | 54 143 | 55 075 | 47 766 |
| 39 | Female — Féminin | 624 393 | 29 690 | 101 806 | 110 852 | 76 674 | 54 283 | 49 620 | 43 574 | 31 934 |
| 40 | Rural — Rurale | 904 910 | 39 195 | 137 195 | 156 237 | 113 586 | 73 202 | 58 725 | 53 852 | 43 805 |
| 41 | Male — Masculin | 471 919 | 19 860 | 69 107 | 79 309 | 60 318 | 39 674 | 31 831 | 27 354 | 22 979 |
| 42 | Female — Féminin | 432 991 | 19 335 | 68 088 | 76 928 | 53 268 | 33 528 | 26 894 | 26 498 | 20 826 |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

Les données pour les pays ou les zones suivants sont disponibles selon la résidence, urbaine/rurale.

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 23 000 | 15 000 | 14 000 | 9 000 | 9 000 | 4 000 | 4 000 | 5 000 | 4 000 | 4 000 | — | 1 |
| 11 000 | 7 000 | 7 000 | 5 000 | 5 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | — | 2 |
| 12 000 | 8 000 | 7 000 | 4 000 | 4 000 | 2 000 | 2 000 | 3 000 | 2 000 | 2 000 | — | 3 |
| 163 000 | 119 000 | 107 000 | 79 000 | 69 000 | 55 000 | 49 000 | 23 000 | 30 000 | 30 000 | — | 4 |
| 82 000 | 58 000 | 55 000 | 39 000 | 36 000 | 29 000 | 29 000 | 14 000 | 16 000 | 16 000 | — | 5 |
| 81 000 | 61 000 | 52 000 | 40 000 | 33 000 | 26 000 | 20 000 | 9 000 | 14 000 | 14 000 | — | 6 |
| 6 250 | 3 670 | 2 580 | 3 785 | 2 310 | 1 687 | 984 | 1 311 | 652 | 659 | 2 042 | 7 |
| 40 273 | 16 113 | 24 160 | 1 475 | 34 115 | 703 | 23 397 | 29 747 | 13 144 | 16 603 | 1 102 | 8 |
| 15 270 | 18 845 | 12 682 | 15 270 | 18 845 | 12 682 | 15 270 | 18 845 | 12 682 | 15 270 | 940 | 9 |
| 242 100 | 185 900 | 131 300 | 92 100 | 71 800 | 67 300 | 30 800 | 119 900 | 54 800 | 65 100 | 15 461 | 10 |
| 124 900 | 96 300 | 68 100 | 45 200 | 33 600 | 30 800 | 36 500 | 976 400 | 551 400 | 425 000 | 6 989 | 11 |
| 117 200 | 89 600 | 63 200 | 46 900 | 38 200 | 36 500 | 294 200 | 24 021 | 18 423 | 19 358 | 8 472 | 12 |
| 1 451 000 | 1 199 300 | 970 200 | 773 200 | 602 400 | 491 600 | 338 000 | 294 200 | 24 021 | 18 423 | 19 358 | 13 |
| 712 900 | 600 700 | 491 300 | 400 900 | 338 000 | 294 200 | 24 021 | 18 423 | 19 358 | 19 358 | 19 358 | 14 |
| 738 100 | 598 600 | 478 900 | 372 300 | 264 500 | 197 400 | 425 000 | 24 021 | 18 423 | 19 358 | 19 358 | 15 |
| 118 167 | 77 389 | 54 005 | 32 559 | 20 756 | 14 209 | 7 815 | 5 592 | 5 197 | 2 690 | — | 16 |
| 71 935 | 49 706 | 34 775 | 20 230 | 13 541 | 8 435 | 4 486 | 2 893 | 2 690 | 2 507 | — | 17 |
| 46 232 | 27 683 | 19 230 | 12 329 | 7 215 | 5 774 | 3 329 | 2 699 | 2 507 | 39 298 | — | 18 |
| 263 639 | 218 480 | 177 353 | 135 621 | 98 064 | 78 015 | 42 032 | 34 264 | 18 423 | 19 358 | — | 19 |
| 129 395 | 118 319 | 98 157 | 73 743 | 58 496 | 43 379 | 24 021 | 18 423 | 19 358 | 19 358 | — | 20 |
| 134 244 | 100 161 | 79 196 | 61 878 | 39 568 | 34 636 | 18 011 | 15 841 | 19 940 | 19 940 | — | 21 |
| 2 671 | 2 041 | 1 662 | 1 583 | 1 009 | 743 | 498 | 399 | 499 | 173 | 1 227 | 22 |
| 1 200 | 971 | 855 | 820 | 497 | 340 | 210 | 153 | 173 | 326 | 695 | 23 |
| 1 471 | 1 070 | 807 | 763 | 512 | 403 | 288 | 246 | 326 | 10 806 | 532 | 24 |
| 52 208 | 45 296 | 38 762 | 32 508 | 27 135 | 21 745 | 16 527 | 11 501 | 10 806 | 4 237 | — | 25 |
| 26 203 | 22 579 | 19 132 | 15 892 | 13 132 | 10 352 | 7 640 | 5 145 | 4 237 | 6 569 | — | 26 |
| 26 005 | 22 717 | 19 630 | 16 616 | 14 003 | 11 393 | 8 887 | 6 356 | 6 569 | — | — | 27 |
| 28 301 | 17 823 | 11 125 | 7 696 | 4 380 | 4 086 | 5 169 | 2 993 | 2 176 | 48 743 | — | 28 |
| 17 651 | 11 429 | 7 040 | 4 836 | 2 860 | 2 518 | 2 176 | 2 993 | 2 176 | 26 358 | — | 29 |
| 10 650 | 6 394 | 4 085 | 2 860 | 1 520 | 1 568 | 13 255 | 13 255 | 22 385 | 22 385 | — | 30 |
| 75 827 | 58 522 | 48 437 | 41 295 | 26 243 | 25 441 | 13 255 | 13 255 | 22 385 | 22 385 | — | 31 |
| 33 234 | 28 306 | 26 243 | 21 889 | 15 127 | 13 255 | 13 255 | 13 255 | 22 385 | 22 385 | — | 32 |
| 42 593 | 30 216 | 22 194 | 19 406 | 11 116 | 12 186 | 12 186 | 12 186 | 22 385 | 22 385 | — | 33 |
| 75 374 | 61 550 | 48 419 | 33 214 | 21 404 | 19 040 | 13 372 | 12 256 | 16 251 | 8 207 | 64 | 34 |
| 43 918 | 38 553 | 29 443 | 19 700 | 12 176 | 9 831 | 6 936 | 6 167 | 8 207 | 8 044 | 53 | 35 |
| 31 456 | 22 997 | 18 976 | 13 514 | 9 228 | 9 209 | 6 436 | 6 089 | 8 044 | 19 101 | 11 | 36 |
| 46 031 | 38 723 | 35 398 | 26 272 | 19 245 | 17 580 | 14 202 | 12 530 | 19 101 | 10 625 | 31 | 37 |
| 23 254 | 20 840 | 18 564 | 13 887 | 10 660 | 9 193 | 8 086 | 6 350 | 10 625 | 8 476 | 28 | 38 |
| 22 777 | 17 883 | 16 834 | 12 385 | 8 585 | 8 387 | 6 116 | 6 180 | 8 476 | 8 476 | 3 | 39 |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Mauritania — Mauritanie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 304 000 | 56 100 | 48 000 | 27 400 | 16 400 | 23 800 | 30 800 | 27 100 | |
| 2 | Male — Masculin | 163 000 | 28 700 | 26 000 | 14 900 | 9 000 | 13 300 | 16 650 | 15 600 | |
| 3 | Female — Féminin | 141 000 | 27 400 | 22 000 | 12 500 | 7 400 | 10 500 | 14 150 | 11 500 | |
| 4 | Rural — Rurale | 1 014 000 | 159 300 | 139 500 | 126 500 | 102 000 | 82 000 | 60 200 | 55 200 | |
| 5 | Male — Masculin | 506 000 | 81 150 | 69 250 | 64 750 | 50 250 | 40 250 | 31 200 | 27 200 | |
| 6 | Female — Féminin | 508 000 | 78 150 | 70 250 | 61 750 | 51 750 | 41 750 | 29 000 | 28 000 | |
| Morocco — Maroc | | | | | | | | | | |
| 20 VII 1971 (C) ⁴² | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 5 357 163 | 119 173 | 690 500 | 820 153 | 751 342 | 575 808 | 399 108 | 313 829 | 317 963 |
| 8 | Male — Masculin | 2 620 771 | 60 780 | 351 267 | 409 184 | 368 784 | 277 735 | 186 856 | 141 883 | 138 745 |
| 9 | Female — Féminin | 2 736 392 | 58 393 | 339 233 | 410 969 | 382 558 | 298 073 | 212 252 | 171 946 | 179 218 |
| 10 | Rural — Rurale | 9 796 643 | 214 701 | 1 429 462 | 1 626 558 | 1 335 228 | 874 079 | 645 674 | 590 088 | 561 515 |
| 11 | Male — Masculin | 4 965 134 | 111 149 | 723 439 | 833 956 | 732 917 | 466 464 | 311 653 | 259 749 | 248 036 |
| 12 | Female — Féminin | 4 831 509 | 103 552 | 716 023 | 792 602 | 602 311 | 407 615 | 334 021 | 330 339 | 313 479 |
| Malawi | | | | | | | | | | |
| 20 IX 1977 (C) | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 470 658 | 20 572 | 67 814 | 62 069 | 48 049 | 47 641 | 53 444 | 50 096 | 33 174 |
| 14 | Male — Masculin | 253 545 | 10 231 | 33 841 | 30 151 | 22 289 | 24 166 | 28 452 | 29 131 | 20 312 |
| 15 | Female — Féminin | 217 113 | 10 341 | 33 973 | 31 918 | 25 760 | 23 475 | 24 992 | 20 965 | 12 862 |
| 16 | Rural — Rurale | 5 076 802 | 228 310 | 763 420 | 763 244 | 522 599 | 493 193 | 395 508 | 386 967 | 272 993 |
| 17 | Male — Masculin | 2 420 044 | 110 660 | 373 818 | 378 493 | 271 559 | 236 650 | 166 351 | 174 693 | 124 774 |
| 18 | Female — Féminin | 2 656 758 | 117 650 | 389 602 | 384 751 | 251 040 | 256 543 | 229 157 | 212 274 | 148 219 |
| Mali | | | | | | | | | | |
| 16 XII 1976 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 1 076 829 | 40 779 | 159 090 | 163 481 | 125 722 | 119 427 | 93 726 | 79 533 | 66 399 |
| 20 | Male — Masculin | 529 215 | 20 581 | 79 835 | 80 816 | 60 647 | 58 662 | 46 239 | 36 390 | 30 895 |
| 21 | Female — Féminin | 547 614 | 20 198 | 79 255 | 82 665 | 65 075 | 60 765 | 47 487 | 43 143 | 35 504 |
| 22 | Rural — Rurale | 5 318 089 | 190 898 | 785 642 | 811 642 | 539 044 | 522 688 | 390 507 | 387 580 | 345 280 |
| 23 | Male — Masculin | 2 594 518 | 95 655 | 390 944 | 411 456 | 282 160 | 249 945 | 172 152 | 163 705 | 154 834 |
| 24 | Female — Féminin | 2 723 571 | 95 243 | 394 698 | 400 186 | 256 884 | 272 743 | 218 355 | 223 875 | 190 446 |
| Seychelles | | | | | | | | | | |
| 5 V 1971 (C) | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 13 736 | 342 | 1 397 | 2 018 | 1 892 | 1 377 | 972 | 718 | 657 |
| 26 | Male — Masculin | 6 551 | 158 | 684 | 1 010 | 944 | 687 | 535 | 345 | 295 |
| 27 | Female — Féminin | 7 185 | 184 | 713 | 1 008 | 948 | 690 | 437 | 373 | 362 |
| 28 | Rural — Rurale | 38 914 | 1 104 | 4 808 | 6 093 | 5 202 | 3 402 | 2 520 | 2 045 | 2 038 |
| 29 | Male — Masculin | 19 693 | 568 | 2 391 | 3 033 | 2 707 | 1 821 | 1 351 | 1 119 | 969 |
| 30 | Female — Féminin | 19 221 | 536 | 2 417 | 3 060 | 2 495 | 1 581 | 1 169 | 926 | 1 069 |
| United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun | | | | | | | | | | |
| 9 IV 1976 (C) ⁴ | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 2 005 223 | 79 433 | 268 794 | 281 316 | 228 861 | 242 559 | 213 029 | 162 995 | 123 606 |
| 32 | Male — Masculin | 1 039 596 | 40 286 | 135 425 | 140 317 | 119 620 | 127 489 | 113 115 | 85 770 | 635 598 |
| 33 | Female — Féminin | 965 627 | 39 147 | 133 369 | 140 999 | 109 241 | 115 070 | 99 914 | 77 225 | 60 008 |
| 34 | Rural — Rurale | 5 126 610 | 170 032 | 697 542 | 794 955 | 573 486 | 445 332 | 337 512 | 332 321 | 298 308 |
| 35 | Male — Masculin | 2 451 837 | 85 063 | 350 207 | 403 189 | 303 549 | 207 835 | 139 712 | 136 664 | 125 413 |
| 36 | Female — Féminin | 2 674 773 | 84 969 | 347 335 | 391 766 | 269 937 | 237 497 | 197 800 | 195 657 | 172 895 |
| Zambia — Zambie | | | | | | | | | | |
| 1 VIII 1974 * ⁴ | | | | | | | | | | |
| 37 | Urban — Urbaine | 1 663 213 | 72 785 | 274 934 | 271 023 | 205 252 | 187 009 | 145 346 | 122 708 | 92 025 |
| 38 | Male — Masculin | 857 198 | 35 487 | 138 838 | 134 421 | 100 968 | 87 156 | 68 529 | 63 406 | 50 855 |
| 39 | Female — Féminin | 806 015 | 37 298 | 136 096 | 136 602 | 104 284 | 99 853 | 76 817 | 59 302 | 41 170 |
| 40 | Rural — Rurale | 3 013 533 | 113 621 | 445 082 | 469 353 | 375 168 | 262 122 | 161 413 | 140 592 | 128 287 |
| 41 | Male — Masculin | 1 418 074 | 55 479 | 221 100 | 236 344 | 192 566 | 124 599 | 67 978 | 53 388 | 50 896 |
| 42 | Female — Féminin | 1 595 459 | 58 142 | 223 982 | 233 009 | 182 602 | 137 523 | 93 435 | 87 204 | 77 391 |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| 23 100 | 14 900 | 9 400 | 8 800 | 4 800 | 5 400 | 3 000 | 2 100 | 1 500 | 900 | 350 | 150 |
| 13 100 | 8 200 | 5 200 | 3 900 | 2 500 | 2 400 | 1 300 | 1 000 | 700 | 350 | 150 | 50 |
| 10 000 | 6 700 | 4 200 | 4 900 | 2 300 | 3 000 | 1 700 | 1 100 | 800 | 550 | 200 | 100 |
| 45 200 | 46 000 | 43 500 | 35 000 | 30 250 | 20 700 | 16 600 | 17 350 | 15 850 | 10 300 | 5 700 | 2 850 |
| 22 100 | 23 400 | 21 900 | 17 900 | 14 100 | 10 100 | 8 050 | 9 300 | 7 550 | 4 750 | 1 850 | 950 |
| 23 100 | 22 600 | 21 600 | 17 100 | 16 150 | 10 600 | 8 550 | 8 050 | 8 300 | 5 550 | 3 850 | 1 900 |
| 312 142 | 273 502 | 197 903 | 176 053 | 95 982 | 114 189 | 57 313 | 69 073 | 24 545 | 25 920 | 22 665 | — |
| 148 371 | 135 371 | 106 788 | 91 661 | 54 438 | 53 115 | 30 160 | 30 665 | 13 002 | 10 782 | 11 184 | — |
| 163 771 | 138 131 | 91 115 | 84 392 | 41 544 | 61 074 | 27 153 | 38 408 | 11 543 | 15 138 | 11 481 | — |
| 496 392 | 463 589 | 296 838 | 332 156 | 156 588 | 256 051 | 128 633 | 181 922 | 61 860 | 83 599 | 51 710 | — |
| 240 518 | 213 958 | 158 310 | 171 093 | 96 855 | 122 439 | 70 373 | 91 637 | 36 264 | 43 678 | 32 646 | — |
| 255 874 | 249 631 | 138 528 | 161 063 | 59 733 | 133 612 | 58 260 | 90 285 | 25 596 | 39 921 | 19 064 | — |
| 26 670 | 17 779 | 14 802 | 8 804 | 6 539 | 4 169 | | | 7 045 | | | 1 991 |
| 16 755 | 11 417 | 9 646 | 5 407 | 4 074 | 2 391 | | | 3 842 | | | 1 440 |
| 9 915 | 6 362 | 5 156 | 3 397 | 2 465 | 1 778 | | | 3 203 | | | 551 |
| 249 900 | 185 904 | 203 861 | 138 040 | 124 973 | 99 422 | | | 241 344 | | | 7 124 |
| 114 826 | 83 266 | 95 676 | 60 361 | 60 630 | 46 429 | | | 118 397 | | | 3 461 |
| 135 074 | 102 638 | 108 185 | 77 679 | 64 343 | 52 993 | | | 122 947 | | | 3 663 |
| 56 431 | 44 486 | 33 309 | 27 930 | 19 587 | 17 967 | 10 075 | 8 070 | 4 734 | 2 875 | 2 990 | 218 |
| 27 926 | 22 479 | 17 864 | 14 692 | 10 659 | 8 630 | 5 043 | 3 460 | 2 084 | 1 086 | 1 102 | 125 |
| 28 505 | 22 007 | 15 445 | 13 238 | 8 928 | 9 337 | 5 032 | 4 610 | 2 650 | 1 789 | 1 888 | 93 |
| 270 901 | 242 769 | 176 474 | 180 296 | 120 908 | 140 119 | 67 036 | 61 567 | 29 145 | 29 047 | 25 993 | 553 |
| 133 457 | 116 947 | 93 466 | 89 927 | 66 919 | 67 990 | 35 236 | 28 430 | 15 065 | 13 005 | 13 040 | 185 |
| 137 444 | 125 822 | 83 008 | 90 369 | 53 989 | 72 129 | 31 800 | 33 137 | 14 080 | 16 042 | 12 953 | 368 |
| 718 | 613 | 599 | 511 | 489 | 422 | 389 | 253 | 171 | 106 | 87 | 5 |
| 322 | 283 | 284 | 237 | 220 | 184 | 167 | 87 | 54 | 30 | 21 | 4 |
| 396 | 330 | 315 | 274 | 269 | 238 | 222 | 166 | 117 | 76 | 66 | 1 |
| 2 106 | 1 800 | 1 642 | 1 403 | 1 264 | 997 | 984 | 658 | 357 | 189 | 135 | 167 |
| 1 074 | 917 | 827 | 694 | 612 | 488 | 446 | 309 | 141 | 68 | 44 | 114 |
| 1 032 | 883 | 815 | 709 | 652 | 509 | 538 | 349 | 216 | 121 | 91 | 53 |
| 117 287 | 83 271 | 69 035 | 45 019 | 32 253 | 22 442 | 12 195 | 9 356 | 5 057 | 3 362 | 3 873 | 1 480 |
| 60 173 | 44 766 | 38 699 | 24 710 | 17 762 | 11 557 | 6 145 | 4 002 | 2 259 | 1 317 | 1 669 | 947 |
| 57 114 | 38 505 | 30 366 | 20 309 | 14 491 | 10 885 | 6 050 | 5 354 | 2 798 | 2 045 | 2 204 | 533 |
| 299 291 | 258 682 | 225 680 | 191 113 | 145 744 | 128 353 | 70 936 | 63 951 | 34 252 | 26 672 | 30 172 | 2 276 |
| 132 474 | 117 415 | 106 985 | 92 285 | 73 023 | 63 989 | 36 147 | 30 945 | 17 231 | 12 963 | 15 734 | 1 014 |
| 166 817 | 141 267 | 118 695 | 98 828 | 72 721 | 64 364 | 34 789 | 33 006 | 17 021 | 13 709 | 14 438 | 1 262 |
| 73 180 | 57 443 | 37 532 | 25 225 | 11 979 | 9 291 | 3 396 | 2 415 | 679 | 519 | 570 | 69 902 |
| 39 832 | 37 020 | 25 823 | 18 585 | 8 618 | 6 848 | 2 087 | 1 551 | 325 | 353 | 360 | 36 136 |
| 33 348 | 20 423 | 11 709 | 6 640 | 3 361 | 2 443 | 1 309 | 864 | 354 | 166 | 210 | 33 766 |
| 117 045 | 106 309 | 82 171 | 77 876 | 55 978 | 63 725 | 30 782 | 27 627 | 9 536 | 6 924 | 11 376 | 328 546 |
| 46 817 | 48 516 | 39 070 | 39 452 | 28 791 | 37 348 | 16 484 | 16 070 | 5 103 | 3 785 | 6 609 | 127 679 |
| 70 228 | 57 793 | 43 101 | 38 424 | 27 187 | 26 377 | 14 298 | 11 557 | 4 433 | 3 139 | 4 767 | 200 867 |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | |
| 1 VI 1971 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 16 410 785 | 267 775 | 1 075 905 | 1 638 065 | 1 666 075 | 1 552 915 | 1 527 615 | 1 277 015 | 1 033 315 |
| 2 | Male — Masculin | 8 104 530 | 137 190 | 550 555 | 836 760 | 849 210 | 777 800 | 746 285 | 643 020 | 521 280 |
| 3 | Female — Féminin | 8 306 255 | 130 585 | 525 350 | 801 305 | 816 865 | 775 115 | 781 330 | 633 995 | 512 035 |
| 4 | Rural — Rurale | 5 157 525 | 88 090 | 384 380 | 615 940 | 644 665 | 561 435 | 361 790 | 307 105 | 272 110 |
| 5 | Male — Masculin | 2 690 840 | 45 000 | 196 855 | 315 665 | 332 240 | 296 635 | 195 490 | 157 690 | 139 595 |
| 6 | Female — Féminin | 2 466 685 | 43 090 | 187 525 | 300 275 | 312 425 | 264 800 | 166 300 | 149 415 | 132 515 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | |
| 14 V 1973 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 760 079 | 17 197 | 69 188 | 98 511 | 104 363 | 97 199 | 75 734 | 55 241 | 43 845 |
| 8 | Male — Masculin | 360 701 | 8 777 | 34 997 | 49 844 | 51 815 | 44 931 | 34 446 | 25 287 | 20 544 |
| 9 | Female — Féminin | 399 378 | 8 420 | 34 191 | 48 667 | 52 548 | 52 268 | 41 288 | 29 954 | 23 301 |
| 10 | Rural — Rurale | 1 111 701 | 32 936 | 139 614 | 190 502 | 172 151 | 125 453 | 91 389 | 68 532 | 56 899 |
| 11 | Male — Masculin | 577 834 | 16 718 | 70 756 | 97 120 | 88 789 | 66 308 | 47 731 | 35 349 | 29 768 |
| 12 | Female — Féminin | 533 867 | 16 218 | 68 858 | 93 382 | 83 362 | 59 145 | 43 658 | 33 183 | 27 131 |
| El Salvador | | | | | | | | | | |
| 28 VI 1971 (C) ⁹ | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 1 402 972 | 42 705 | 154 557 | 198 361 | 180 789 | 157 762 | 133 062 | 98 833 | 81 475 |
| 14 | Male — Masculin | 665 055 | 20 764 | 79 077 | 98 086 | 89 651 | 74 917 | 62 793 | 46 253 | 36 794 |
| 15 | Female — Féminin | 737 917 | 21 941 | 75 480 | 100 275 | 91 138 | 82 845 | 70 269 | 52 580 | 44 681 |
| 16 | Rural — Rurale | 2 146 288 | 86 811 | 313 241 | 376 952 | 285 186 | 199 808 | 166 365 | 135 017 | 119 485 |
| 17 | Male — Masculin | 1 095 563 | 42 687 | 158 030 | 195 286 | 147 760 | 100 448 | 83 736 | 64 852 | 61 097 |
| 18 | Female — Féminin | 1 050 725 | 44 124 | 155 211 | 181 666 | 137 426 | 99 360 | 82 629 | 70 165 | 58 388 |
| Greenland — Groenland | | | | | | | | | | |
| 26 X 1976 ³ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 37 061 | 651 | 2 553 | 4 410 | 5 334 | 4 157 | 3 338 | 3 177 | 3 500 |
| 20 | Male — Masculin | 19 533 | 334 | 1 329 | 2 305 | 2 738 | 2 088 | 1 669 | 1 734 | 2 037 |
| 21 | Female — Féminin | 17 528 | 317 | 1 224 | 2 105 | 2 596 | 2 069 | 1 669 | 1 443 | 1 463 |
| 22 | Rural — Rurale | 10 499 | 204 | 781 | 1 502 | 1 738 | 1 337 | 791 | 602 | 618 |
| 23 | Male — Masculin | 5 536 | 106 | 402 | 773 | 882 | 717 | 444 | 344 | 344 |
| 24 | Female — Féminin | 4 963 | 98 | 379 | 729 | 856 | 620 | 347 | 258 | 274 |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 ³ | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 2 672 200 | 391 200 | 352 900 | 317 700 | 304 600 | 264 800 | 225 600 | 176 600 | |
| 26 | Male — Masculin | 1 300 600 | 199 100 | 175 400 | 156 100 | 149 200 | 129 400 | 109 800 | 85 300 | |
| 27 | Female — Féminin | 1 371 600 | 192 100 | 177 400 | 161 600 | 155 400 | 135 400 | 115 800 | 91 200 | |
| 28 | Rural — Rurale | 4 590 200 | 852 400 | 706 300 | 580 500 | 484 300 | 395 500 | 331 400 | 265 200 | |
| 29 | Male — Masculin | 2 381 100 | 433 600 | 363 400 | 301 000 | 252 400 | 206 900 | 173 500 | 138 600 | |
| 30 | Female — Féminin | 2 209 100 | 418 900 | 342 900 | 279 500 | 231 900 | 188 700 | 158 000 | 126 700 | |
| Haiti — Haïti | | | | | | | | | | |
| 30 VII 1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 1 378 300 | 32 678 | 113 122 | 163 300 | 215 500 | 205 600 | 155 700 | 109 800 | 71 400 |
| 32 | Male — Masculin | 672 300 | 16 733 | 57 267 | 82 900 | 110 300 | 103 900 | 77 100 | 51 400 | 30 400 |
| 33 | Female — Féminin | 706 000 | 15 945 | 55 855 | 80 400 | 105 200 | 101 700 | 78 600 | 58 400 | 41 000 |
| 34 | Rural — Rurale | 3 630 200 | 134 650 | 491 550 | 496 000 | 382 900 | 341 300 | 332 300 | 279 300 | 206 900 |
| 35 | Male — Masculin | 1 764 100 | 68 584 | 249 416 | 251 900 | 195 700 | 172 600 | 165 000 | 130 700 | 88 000 |
| 36 | Female — Féminin | 1 866 100 | 66 066 | 242 134 | 244 100 | 187 200 | 168 700 | 167 300 | 148 600 | 118 900 |
| Honduras | | | | | | | | | | |
| 6 III 1974 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 37 | Urban — Urbaine | 833 179 | 30 697 | 100 413 | 118 490 | 113 584 | 103 339 | 84 708 | 58 939 | 46 532 |
| 38 | Male — Masculin | 395 513 | 15 505 | 50 988 | 59 923 | 55 838 | 46 209 | 38 196 | 27 063 | 22 044 |
| 39 | Female — Féminin | 437 666 | 15 192 | 49 425 | 58 567 | 57 746 | 57 130 | 46 512 | 31 876 | 24 488 |
| 40 | Rural — Rurale | 1 823 789 | 87 632 | 266 903 | 306 106 | 253 513 | 185 403 | 143 730 | 108 527 | 91 736 |
| 41 | Male — Masculin | 921 794 | 44 131 | 135 389 | 155 780 | 131 096 | 93 560 | 70 265 | 52 415 | 45 719 |
| 42 | Female — Féminin | 901 975 | 43 501 | 131 514 | 150 326 | 122 417 | 91 843 | 73 465 | 56 112 | 45 967 |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 993 735 | 989 095 | 962 335 | 800 240 | 722 470 | 584 175 | 463 005 | 345 285 | 248 205 | 157 320 | 106 240 | — 1 |
| 504 550 | 498 000 | 470 330 | 387 230 | 347 805 | 276 765 | 210 125 | 146 055 | 99 990 | 61 845 | 39 735 | — 2 |
| 489 185 | 491 095 | 492 005 | 413 010 | 374 665 | 307 410 | 252 880 | 199 230 | 148 215 | 95 475 | 66 505 | — 3 |
| 270 135 | 273 435 | 276 705 | 252 295 | 232 250 | 192 840 | 156 960 | 112 095 | 77 305 | 46 850 | 31 140 | — 4 |
| 140 500 | 142 770 | 143 095 | 131 670 | 124 605 | 104 930 | 85 930 | 59 520 | 40 005 | 23 835 | 14 820 | — 5 |
| 129 635 | 130 665 | 133 620 | 120 625 | 107 645 | 87 910 | 71 030 | 52 575 | 37 300 | 23 015 | 16 320 | — 6 |
| 39 694 | 35 479 | 29 076 | 24 884 | 19 133 | 18 009 | 11 578 | 9 376 | 5 442 | 3 437 | 2 693 | — 7 |
| 18 074 | 16 651 | 13 487 | 11 206 | 8 701 | 7 908 | 5 167 | 4 011 | 2 266 | 1 504 | 1 085 | — 8 |
| 21 620 | 18 828 | 15 589 | 13 678 | 10 432 | 10 101 | 6 411 | 5 365 | 3 176 | 1 933 | 1 608 | — 9 |
| 51 134 | 44 011 | 34 713 | 29 519 | 21 270 | 20 106 | 12 433 | 10 260 | 5 110 | 3 258 | 2 411 | — 10 |
| 26 224 | 23 224 | 18 552 | 15 884 | 11 533 | 11 209 | 6 865 | 5 852 | 2 860 | 1 781 | 1 311 | — 11 |
| 24 910 | 20 787 | 16 161 | 13 635 | 9 737 | 8 897 | 5 568 | 4 408 | 2 250 | 1 477 | 1 100 | — 12 |
| 74 525 | 64 475 | 51 582 | 44 018 | 31 275 | 30 445 | 20 394 | 18 197 | 20 517 | — | — | — 13 |
| 33 146 | 29 999 | 23 137 | 18 737 | 13 782 | 13 442 | 8 490 | 8 275 | 7 712 | — | — | — 14 |
| 41 379 | 34 476 | 28 445 | 25 281 | 17 493 | 17 003 | 11 904 | 9 922 | 12 805 | — | — | — 15 |
| 111 971 | 86 834 | 68 556 | 55 289 | 39 592 | 37 908 | 23 714 | 21 221 | 18 318 | — | — | — 16 |
| 57 958 | 45 133 | 34 766 | 28 484 | 20 674 | 20 715 | 12 869 | 11 696 | 9 372 | — | — | — 17 |
| 54 013 | 41 701 | 33 790 | 26 805 | 18 918 | 17 193 | 10 845 | 9 525 | 8 946 | — | — | — 18 |
| 111 721 | 99 417 | 87 359 | 68 417 | 52 083 | 40 788 | 30 936 | 22 675 | 12 681 | 8 086 | — | — 19 |
| 53 743 | 47 337 | 41 044 | 31 740 | 23 770 | 18 307 | 13 736 | 9 928 | 5 408 | 3 126 | — | — 20 |
| 57 978 | 52 080 | 46 315 | 36 677 | 28 313 | 22 461 | 17 200 | 12 747 | 7 273 | 4 960 | — | — 21 |
| 191 905 | 168 378 | 142 623 | 107 147 | 77 933 | 58 233 | 41 870 | 29 683 | 16 569 | 11 660 | — | — 22 |
| 100 067 | 88 064 | 74 731 | 56 161 | 40 830 | 30 637 | 22 095 | 15 643 | 8 692 | 6 055 | — | — 23 |
| 91 838 | 80 314 | 67 892 | 50 986 | 37 103 | 27 596 | 19 775 | 14 040 | 7 877 | 5 605 | — | — 24 |
| 137 200 | 112 600 | 99 000 | 85 800 | 65 800 | 48 500 | 36 300 | 25 900 | 17 100 | 10 600 | — | — 25 |
| 65 900 | 53 600 | 46 500 | 39 600 | 29 000 | 21 700 | 16 100 | 11 300 | 7 300 | 4 300 | — | — 26 |
| 71 300 | 59 000 | 52 500 | 46 200 | 35 800 | 26 800 | 20 300 | 14 600 | 9 800 | 6 300 | — | — 27 |
| 214 900 | 181 900 | 159 000 | 133 200 | 98 200 | 69 400 | 49 600 | 33 200 | 21 000 | 13 900 | — | — 28 |
| 112 400 | 95 400 | 83 500 | 70 100 | 51 700 | 36 500 | 26 200 | 17 600 | 11 100 | 7 200 | — | — 29 |
| 102 500 | 86 500 | 75 400 | 63 000 | 46 600 | 32 900 | 23 400 | 15 600 | 9 900 | 6 700 | — | — 30 |
| 69 900 | 55 000 | 46 000 | 35 600 | 25 200 | 24 600 | 18 800 | 36 100 | — | — | — | — 31 |
| 29 300 | 23 600 | 20 700 | 17 300 | 12 600 | 12 200 | 9 400 | 17 200 | — | — | — | — 32 |
| 40 600 | 31 400 | 25 300 | 18 300 | 12 600 | 12 400 | 9 400 | 18 900 | — | — | — | — 33 |
| 168 800 | 151 100 | 170 800 | 148 600 | 115 800 | 77 900 | 53 700 | 78 600 | — | — | — | — 34 |
| 70 700 | 64 600 | 76 800 | 72 100 | 57 900 | 38 600 | 26 800 | 34 700 | — | — | — | — 35 |
| 98 100 | 86 500 | 94 000 | 76 500 | 57 900 | 39 300 | 26 900 | 43 900 | — | — | — | — 36 |
| 41 499 | 32 639 | 27 230 | 21 744 | 15 105 | 14 114 | 9 243 | 7 138 | 3 726 | 2 160 | 1 879 | — 37 |
| 19 193 | 15 181 | 12 585 | 9 817 | 6 620 | 6 197 | 4 010 | 3 066 | 1 551 | 869 | 658 | — 38 |
| 22 306 | 17 458 | 14 645 | 11 927 | 8 485 | 7 917 | 5 233 | 4 072 | 2 175 | 1 291 | 1 221 | — 39 |
| 86 635 | 71 168 | 60 253 | 47 798 | 33 808 | 31 305 | 19 123 | 14 732 | 7 597 | 4 353 | 3 447 | — 40 |
| 42 783 | 35 609 | 30 635 | 24 432 | 17 550 | 16 865 | 9 923 | 7 777 | 4 001 | 2 155 | 1 659 | — 41 |
| 43 852 | 35 559 | 29 618 | 23 366 | 16 258 | 14 440 | 9 200 | 6 955 | 3 596 | 2 198 | 1 788 | — 42 |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | |
| Mexico — Mexique | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 45 795 644 | 8 011 379 | | 6 528 142 | 5 765 921 | 5 246 029 | 4 341 220 | 3 381 860 | 2 724 600 |
| 2 | Male — Masculin | 22 873 586 | 4 093 747 | | 3 321 779 | 2 911 154 | 2 619 804 | 2 181 183 | 1 708 360 | 1 354 857 |
| 3 | Female — Féminin | 22 922 058 | 3 917 632 | | 3 206 363 | 2 854 767 | 2 626 225 | 2 160 037 | 1 673 500 | 1 369 743 |
| 4 | Rural — Rurale | 23 585 460 | 4 815 036 | | 3 888 552 | 3 034 325 | 2 228 011 | 1 802 595 | 1 581 246 | 1 289 839 |
| 5 | Male — Masculin | 12 162 124 | 2 442 653 | | 1 983 729 | 1 569 612 | 1 184 733 | 945 961 | 808 005 | 670 340 |
| 6 | Female — Féminin | 11 423 336 | 2 372 383 | | 1 904 823 | 1 464 713 | 1 043 278 | 856 634 | 773 241 | 619 499 |
| Nicaragua | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 1 404 444 | 220 730 | | 222 378 | 200 160 | 163 130 | 121 129 | 90 433 | 72 238 |
| 8 | Male — Masculin | 649 992 | 111 142 | | 110 062 | 97 623 | 72 480 | 52 720 | 38 936 | 32 709 |
| 9 | Female — Féminin | 754 452 | 109 588 | | 112 316 | 102 537 | 90 650 | 68 409 | 51 497 | 39 529 |
| 10 | Rural — Rurale | 1 239 717 | 231 108 | | 218 972 | 174 450 | 125 388 | 98 032 | 81 433 | 60 624 |
| 11 | Male — Masculin | 645 482 | 117 549 | | 112 083 | 92 889 | 66 188 | 50 526 | 40 908 | 31 215 |
| 12 | Female — Féminin | 594 235 | 113 559 | | 106 889 | 81 561 | 59 200 | 47 506 | 40 525 | 29 409 |
| Panama ¹⁰ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 963 600 | 28 754 | 107 316 | 125 880 | 111 340 | 108 630 | 94 960 | 75 410 | 58 350 |
| 14 | Male — Masculin | 465 960 | ... | ... | 62 900 | 54 240 | 48 870 | 44 340 | 36 350 | 27 930 |
| 15 | Female — Féminin | 497 640 | ... | ... | 62 980 | 57 100 | 59 760 | 50 620 | 39 060 | 30 420 |
| 16 | Rural — Rurale | 917 800 | 32 457 | 135 713 | 156 920 | 118 620 | 81 740 | 70 050 | 58 650 | 50 420 |
| 17 | Male — Masculin | 487 880 | ... | ... | 79 690 | 62 510 | 45 700 | 37 730 | 30 760 | 27 110 |
| 18 | Female — Féminin | 429 920 | ... | ... | 77 230 | 56 110 | 36 040 | 32 320 | 27 890 | 23 310 |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Bolivia — Bolivie | | | | | | | | | | |
| 29 IX 1976 (C) ⁸ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 1 925 840 | 66 322 | 215 468 | 247 642 | 232 140 | 246 789 | 201 178 | 155 187 | 115 570 |
| 20 | Male — Masculin | 934 998 | 33 579 | 108 775 | 124 234 | 116 270 | 121 096 | 97 442 | 74 610 | 55 915 |
| 21 | Female — Féminin | 990 842 | 32 743 | 106 693 | 123 408 | 115 870 | 125 693 | 103 736 | 80 577 | 59 655 |
| 22 | Rural — Rurale | 2 687 646 | 104 201 | 347 599 | 386 267 | 313 692 | 249 767 | 206 770 | 188 008 | 157 097 |
| 23 | Male — Masculin | 1 341 031 | 52 423 | 174 960 | 195 491 | 164 429 | 126 543 | 101 258 | 92 450 | 77 793 |
| 24 | Female — Féminin | 1 346 615 | 51 778 | 172 639 | 190 776 | 149 263 | 123 224 | 105 512 | 95 558 | 79 304 |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 ¹⁶ | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 9 006 448 | 211 352 | 777 240 | 912 633 | 941 767 | 1 001 323 | 922 006 | 747 545 | 676 811 |
| 26 | Male — Masculin | 4 370 053 | 107 691 | 395 625 | 462 655 | 472 631 | 493 269 | 450 964 | 366 454 | 328 275 |
| 27 | Female — Féminin | 4 636 395 | 103 661 | 381 615 | 449 978 | 469 136 | 508 054 | 471 042 | 381 091 | 348 536 |
| 28 | Rural — Rurale | 2 097 845 | 59 430 | 217 886 | 251 034 | 242 055 | 219 515 | 183 951 | 147 712 | 133 463 |
| 29 | Male — Masculin | 1 129 224 | 29 763 | 109 961 | 128 436 | 127 351 | 123 776 | 106 250 | 83 598 | 73 675 |
| 30 | Female — Féminin | 968 621 | 29 667 | 107 925 | 122 598 | 114 704 | 95 739 | 77 701 | 64 114 | 59 788 |
| Ecuador — Equateur | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 ^{13, 17} | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 3 640 000 | 584 000 | | 492 000 | 438 000 | 446 000 | 357 000 | 293 000 | 234 000 |
| 32 | Rural — Rurale | 4 714 000 | 945 000 | | 753 000 | 598 000 | 442 000 | 371 000 | 298 000 | 249 000 |
| Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) | | | | | | | | | | |
| 3 XII 1972 (C) | | | | | | | | | | |
| 33 | Urban — Urbaine | 1 079 | 19 | 75 | 78 | 91 | 66 | 136 | | |
| 34 | Male — Masculin | 573 | 7 | 37 | 36 | 51 | 29 | 70 | | |
| 35 | Female — Féminin | 506 | 12 | 38 | 42 | 40 | 37 | 66 | | |
| 36 | Rural — Rurale | 878 | 17 | 76 | 91 | 76 | 72 | 165 | | |
| 37 | Male — Masculin | 508 | 11 | 37 | 45 | 38 | 39 | 100 | | |
| 38 | Female — Féminin | 370 | 6 | 39 | 46 | 40 | 33 | 65 | | |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 2 171 055 | 1 850 265 | 1 537 055 | 1 213 293 | 940 209 | 653 658 | 531 725 | 396 730 | 273 296 | 229 207 | — | 1 |
| 1 072 271 | 902 471 | 748 919 | 583 868 | 443 989 | 303 538 | 239 930 | 175 791 | 119 553 | 92 372 | — | 2 |
| 1 098 784 | 947 794 | 788 136 | 629 425 | 496 220 | 350 120 | 291 795 | 220 939 | 153 743 | 136 835 | — | 3 |
| 1 102 551 | 864 724 | 724 317 | 608 469 | 442 045 | 372 493 | 282 929 | 247 207 | 155 807 | 145 314 | — | 4 |
| 570 049 | 452 387 | 372 721 | 310 537 | 227 399 | 190 019 | 148 620 | 128 714 | 81 343 | 75 302 | — | 5 |
| 532 502 | 412 337 | 351 596 | 297 932 | 214 646 | 182 474 | 134 309 | 118 493 | 74 464 | 70 012 | — | 6 |
| 73 424 | 57 331 | 45 347 | 36 231 | 27 377 | 24 769 | 15 859 | 14 630 | 8 018 | 5 907 | 5 353 | 7 |
| 32 294 | 25 965 | 19 966 | 15 589 | 11 414 | 10 114 | 6 270 | 5 863 | 3 092 | 2 042 | 1 711 | 8 |
| 41 130 | 31 366 | 25 381 | 20 642 | 15 963 | 14 655 | 9 589 | 8 767 | 4 926 | 3 865 | 3 642 | 9 |
| 64 104 | 46 248 | 38 044 | 30 848 | 19 518 | 20 218 | 9 371 | 10 228 | 4 365 | 3 950 | 2 816 | 10 |
| 32 723 | 24 793 | 20 197 | 16 813 | 11 007 | 11 240 | 5 465 | 5 805 | 2 538 | 2 038 | 1 505 | 11 |
| 31 381 | 21 455 | 17 847 | 14 035 | 8 511 | 8 978 | 3 906 | 4 423 | 1 827 | 1 912 | 1 311 | 12 |
| 50 460 | 43 810 | 39 070 | 33 970 | 28 060 | 19 280 | 14 190 | 9 760 | 6 560 | 4 520 | 3 280 | 13 |
| 24 090 | 21 460 | 19 580 | 16 960 | 13 890 | 9 330 | 6 290 | 4 260 | 2 870 | 1 960 | 1 210 | 14 |
| 26 370 | 22 350 | 19 490 | 17 010 | 14 170 | 9 950 | 7 900 | 5 500 | 3 690 | 2 560 | 2 070 | 15 |
| 46 210 | 36 600 | 31 370 | 27 740 | 22 000 | 17 710 | 12 900 | 8 240 | 4 520 | 3 300 | 2 640 | 16 |
| 25 220 | 20 260 | 17 380 | 15 790 | 12 730 | 10 240 | 7 340 | 4 680 | 2 590 | 1 840 | 1 320 | 17 |
| 20 990 | 16 340 | 13 990 | 11 950 | 9 270 | 7 470 | 5 560 | 3 560 | 1 930 | 1 460 | 1 320 | 18 |
| 98 588 | 77 121 | 79 038 | 55 341 | 42 632 | 32 967 | 24 530 | 14 933 | 10 542 | 5 173 | 4 679 | 19 |
| 45 107 | 36 183 | 36 953 | 25 874 | 19 228 | 14 714 | 10 678 | 6 142 | 4 493 | 1 987 | 1 718 | 20 |
| 53 481 | 40 938 | 42 085 | 29 467 | 23 404 | 18 253 | 13 852 | 8 791 | 6 049 | 3 186 | 2 961 | 21 |
| 143 680 | 117 620 | 117 289 | 86 720 | 69 047 | 66 046 | 43 823 | 32 948 | 22 076 | 17 498 | 17 498 | 22 |
| 70 509 | 57 274 | 58 868 | 41 268 | 34 118 | 31 266 | 20 956 | 14 427 | 10 579 | 7 845 | 8 574 | 23 |
| 73 171 | 60 346 | 58 421 | 45 452 | 34 929 | 34 780 | 22 867 | 18 521 | 11 497 | 9 653 | 8 924 | 24 |
| 583 491 | 471 924 | 396 402 | 364 243 | 280 053 | 233 130 | 188 026 | 138 360 | 85 797 | 74 345 | — | 25 |
| 282 616 | 227 408 | 188 654 | 169 827 | 127 262 | 102 417 | 79 719 | 56 866 | 32 705 | 25 015 | — | 26 |
| 300 875 | 244 516 | 207 748 | 194 416 | 152 791 | 130 713 | 108 307 | 81 494 | 53 092 | 49 330 | — | 27 |
| 117 747 | 99 096 | 89 157 | 86 973 | 70 032 | 59 443 | 47 132 | 34 233 | 20 971 | 18 015 | — | 28 |
| 64 123 | 53 579 | 48 324 | 47 847 | 39 103 | 32 828 | 25 079 | 17 639 | 10 097 | 7 795 | — | 29 |
| 53 624 | 45 517 | 40 833 | 39 126 | 30 929 | 26 615 | 22 053 | 16 594 | 10 874 | 10 220 | — | 30 |
| 182 000 | 145 000 | 119 000 | 101 000 | 92 000 | 62 000 | — | — | 105 000 | — | — | 31 |
| 216 000 | 188 000 | 160 000 | 132 000 | 109 000 | 89 000 | — | — | 164 000 | — | — | 32 |
| 149 | 147 | 130 | 105 | 70 | 13 | — | — | — | — | — | 33 |
| 88 | 91 | 71 | 56 | 32 | 5 | — | — | — | — | — | 34 |
| 61 | 56 | 59 | 49 | 38 | 8 | — | — | — | — | — | 35 |
| 149 | 103 | 81 | 37 | 9 | 2 | — | — | — | — | — | 36 |
| 93 | 61 | 57 | 25 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | 37 |
| 56 | 42 | 24 | 12 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | 38 |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | |
| Guyana — Guyane | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1974 | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 229 200 | 6 580 | 26 944 | 32 374 | 34 255 | 28 752 | 21 876 | 15 333 | 11 167 |
| 2 | Male — Masculin | 113 766 | 3 290 | 13 672 | 16 212 | 17 212 | 14 358 | 10 831 | 7 386 | 5 390 |
| 3 | Female — Féminin | 115 434 | 3 290 | 13 272 | 16 062 | 17 043 | 14 394 | 11 045 | 7 947 | 5 777 |
| 4 | Rural — Rurale | 545 123 | 15 648 | 64 084 | 77 004 | 81 470 | 68 382 | 52 029 | 36 469 | 26 559 |
| 5 | Male — Masculin | 270 587 | 7 824 | 32 517 | 38 801 | 40 937 | 34 148 | 25 760 | 17 566 | 12 820 |
| 6 | Female — Féminin | 274 536 | 7 824 | 31 567 | 38 203 | 40 533 | 34 234 | 26 269 | 18 903 | 13 739 |
| Paraguay | | | | | | | | | | |
| 9 III 1972 (C) | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 882 345 | 22 756 | 84 313 | 113 383 | 119 592 | 113 175 | 79 045 | 61 095 | 51 647 |
| 8 | Male — Masculin | 416 680 | 11 596 | 42 811 | 56 776 | 58 796 | 55 033 | 35 582 | 27 501 | 23 789 |
| 9 | Female — Féminin | 465 665 | 11 160 | 41 502 | 56 607 | 60 796 | 58 142 | 43 463 | 33 594 | 27 858 |
| 10 | Rural — Rurale | 1 475 610 | 57 049 | 203 696 | 246 780 | 207 615 | 149 206 | 112 247 | 88 428 | 75 896 |
| 11 | Male — Masculin | 752 431 | 28 972 | 103 625 | 126 435 | 109 574 | 75 522 | 57 720 | 44 581 | 39 023 |
| 12 | Female — Féminin | 723 179 | 28 077 | 100 071 | 120 345 | 98 041 | 73 684 | 54 527 | 43 847 | 36 873 |
| Peru — Pérou | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1980 ^{13, 18} | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 11 979 500 | 1 735 800 | 1 530 100 | 1 513 600 | 1 385 100 | 1 200 300 | 1 008 700 | 810 100 | 810 100 |
| 14 | Male — Masculin | 5 980 000 | 877 200 | 764 500 | 753 700 | 693 900 | 601 500 | 506 600 | 408 100 | 408 100 |
| 15 | Female — Féminin | 5 999 500 | 858 600 | 765 600 | 759 900 | 691 200 | 598 800 | 502 100 | 402 000 | 402 000 |
| 16 | Rural — Rurale | 5 800 000 | 1 149 300 | 954 400 | 724 700 | 545 600 | 429 400 | 326 000 | 280 300 | 280 300 |
| 17 | Male — Masculin | 2 931 000 | 578 600 | 484 400 | 375 200 | 279 800 | 217 800 | 162 900 | 138 000 | 138 000 |
| 18 | Female — Féminin | 2 869 000 | 570 700 | 470 000 | 349 500 | 265 800 | 211 600 | 163 100 | 142 300 | 142 300 |
| Uruguay | | | | | | | | | | |
| 21 V 1975 (C) * ¹⁹ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 2 307 600 | 43 400 | 166 000 | 196 800 | 208 200 | 194 000 | 166 700 | 153 800 | 145 900 |
| 20 | Male — Masculin | 1 095 300 | 22 500 | 83 500 | 98 500 | 105 200 | 92 600 | 79 000 | 72 400 | 69 500 |
| 21 | Female — Féminin | 1 212 300 | 20 900 | 82 500 | 98 300 | 103 000 | 101 400 | 87 700 | 81 400 | 76 400 |
| 22 | Rural — Rurale | 474 000 | 9 600 | 36 500 | 44 400 | 45 600 | 41 700 | 37 900 | 33 900 | 30 000 |
| 23 | Male — Masculin | 267 900 | 4 700 | 18 400 | 23 100 | 24 200 | 23 900 | 21 400 | 19 400 | 17 800 |
| 24 | Female — Féminin | 206 100 | 4 900 | 18 100 | 21 300 | 21 400 | 17 800 | 16 500 | 14 500 | 12 200 |
| Venezuela | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1979 * ¹⁹ | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 10 235 479 | 1 565 298 | 2 590 954 | 2 293 875 | 2 404 446 | 1 150 104 | 1 254 342 | 664 500 | 351 717 |
| 26 | Male — Masculin | 4 983 302 | 790 694 | 1 280 744 | 1 113 599 | 1 180 276 | 584 235 | 331 222 | 253 013 | 312 783 |
| 27 | Female — Féminin | 5 252 177 | 774 604 | 1 310 210 | 1 180 276 | 1 254 342 | 664 500 | 351 717 | 312 783 | 312 783 |
| 28 | Rural — Rurale | 3 279 584 | 605 084 | 931 961 | 584 235 | 331 222 | 253 013 | 257 079 | 213 560 | 182 499 |
| 29 | Male — Masculin | 1 784 526 | 316 276 | 503 008 | 331 222 | 253 013 | 257 079 | 213 560 | 182 499 | 168 269 |
| 30 | Female — Féminin | 1 495 058 | 288 808 | 428 953 | 253 013 | 257 079 | 213 560 | 182 499 | 168 269 | 168 269 |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | |
| Bangladesh | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1974 ¹⁶ | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 5 249 359 | 151 095 | 651 139 | 826 114 | 722 686 | 531 573 | 444 112 | 415 974 | 350 768 |
| 32 | Male — Masculin | 2 703 692 | 75 052 | 322 931 | 405 824 | 352 291 | 266 314 | 229 003 | 209 266 | 182 499 |
| 33 | Female — Féminin | 2 545 667 | 76 043 | 328 208 | 420 290 | 370 395 | 265 259 | 215 109 | 206 708 | 168 269 |
| 34 | Rural — Rurale | 69 741 496 | 2 043 599 | 9 303 884 | 9 766 598 | 9 119 876 | 7 585 863 | 6 371 839 | 5 282 473 | 4 384 702 |
| 35 | Male — Masculin | 35 920 486 | 1 283 578 | 4 553 842 | 5 041 730 | 4 742 238 | 3 871 880 | 3 257 215 | 2 711 494 | 2 253 142 |
| 36 | Female — Féminin | 33 821 010 | 760 021 | 4 770 042 | 4 724 868 | 4 377 638 | 3 713 983 | 3 114 624 | 2 570 979 | 2 131 560 |
| India ²¹ — Inde ²¹ | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1980 | | | | | | | | | | |
| 37 | Urban — Urbaine | 145 261 000 | 18 039 000 | 17 478 000 | 17 582 000 | 17 984 000 | 16 001 000 | 12 055 000 | 9 896 000 | 9 896 000 |
| 38 | Male — Masculin | 75 155 000 | 8 988 000 | 8 673 000 | 8 643 000 | 9 221 000 | 8 703 000 | 6 411 000 | 5 283 000 | 5 283 000 |
| 39 | Female — Féminin | 70 106 000 | 9 051 000 | 8 805 000 | 8 939 000 | 8 763 000 | 7 298 000 | 5 644 000 | 4 613 000 | 4 613 000 |
| 40 | Rural — Rurale | 518 335 000 | 75 036 000 | 70 563 000 | 63 958 000 | 53 959 000 | 44 722 000 | 38 431 000 | 33 249 000 | 33 249 000 |
| 41 | Male — Masculin | 268 173 000 | 38 769 000 | 36 612 000 | 33 312 000 | 28 133 000 | 22 780 000 | 19 510 000 | 16 724 000 | 16 724 000 |
| 42 | Female — Féminin | 250 162 000 | 36 267 000 | 33 951 000 | 30 646 000 | 25 826 000 | 21 942 000 | 18 921 000 | 16 525 000 | 16 525 000 |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| 9 617 | 9 109 | 8 018 | 6 797 | 5 456 | 4 722 | 3 180 | 2 649 | 1 327 | 604 | 440 | — 1 |
| 4 653 | 4 436 | 3 959 | 3 425 | 2 732 | 2 420 | 1 554 | 1 196 | 593 | 221 | 126 | — 2 |
| 4 964 | 4 673 | 4 059 | 3 372 | 2 724 | 2 302 | 1 626 | 1 453 | 734 | 383 | 314 | — 3 |
| 22 874 | 21 663 | 19 069 | 16 165 | 12 976 | 11 231 | 7 564 | 6 299 | 3 155 | 1 436 | 1 046 | — 4 |
| 11 067 | 10 549 | 9 417 | 8 147 | 6 499 | 5 755 | 3 696 | 2 846 | 1 410 | 527 | 301 | — 5 |
| 11 807 | 11 114 | 9 652 | 8 018 | 6 477 | 5 476 | 3 868 | 3 453 | 1 745 | 909 | 745 | — 6 |
| 42 409 | 43 401 | 35 271 | 30 213 | 23 865 | 21 070 | 14 646 | 10 912 | 6 591 | 4 458 | 4 503 | — 7 |
| 19 013 | 20 195 | 16 061 | 13 481 | 10 795 | 9 246 | 6 000 | 4 554 | 2 563 | 1 627 | 1 261 | — 8 |
| 23 396 | 23 206 | 19 210 | 16 732 | 13 070 | 11 824 | 8 646 | 6 358 | 4 028 | 2 831 | 3 242 | — 9 |
| 63 834 | 62 276 | 49 785 | 44 971 | 31 857 | 27 821 | 19 063 | 14 838 | 8 352 | 5 983 | 5 913 | — 10 |
| 31 596 | 32 223 | 24 707 | 23 438 | 15 839 | 13 810 | 9 081 | 7 310 | 4 046 | 2 684 | 2 245 | — 11 |
| 32 238 | 30 053 | 25 078 | 21 533 | 16 018 | 14 011 | 9 982 | 7 528 | 4 306 | 3 299 | 3 668 | — 12 |
| 626 600 | 519 800 | 436 800 | 357 000 | 280 500 | 208 400 | 153 200 | 104 600 | 108 900 | | — 13 | |
| 315 300 | 257 500 | 214 800 | 176 900 | 136 900 | 100 000 | 73 500 | 50 200 | 49 400 | | — 14 | |
| 311 300 | 262 300 | 222 000 | 180 100 | 143 600 | 108 400 | 79 700 | 54 400 | 59 500 | | — 15 | |
| 260 700 | 235 600 | 204 900 | 176 300 | 148 900 | 120 300 | 92 900 | 69 700 | 81 000 | | — 16 | |
| 128 200 | 119 700 | 104 900 | 88 000 | 75 600 | 61 300 | 45 800 | 33 100 | 37 700 | | — 17 | |
| 132 500 | 115 900 | 100 000 | 88 300 | 73 300 | 59 000 | 47 100 | 36 600 | 43 300 | | — 18 | |
| 145 500 | 150 300 | 148 400 | 133 800 | 111 200 | 106 500 | 84 600 | 65 500 | 44 900 | 24 800 | 17 300 | — 19 |
| 68 100 | 72 300 | 69 800 | 62 800 | 52 200 | 47 800 | 38 200 | 28 700 | 17 600 | 8 600 | 6 000 | — 20 |
| 77 400 | 78 000 | 78 600 | 71 000 | 59 000 | 58 700 | 46 400 | 36 800 | 27 300 | 16 200 | 11 300 | — 21 |
| 29 900 | 31 300 | 29 900 | 26 400 | 22 100 | 19 400 | 13 900 | 9 800 | 6 000 | 3 400 | 2 300 | — 22 |
| 16 900 | 17 900 | 18 200 | 16 200 | 13 500 | 12 200 | 8 500 | 5 800 | 3 200 | 1 700 | 900 | — 23 |
| 13 000 | 13 400 | 11 700 | 10 200 | 8 600 | 7 200 | 5 400 | 4 000 | 2 800 | 1 700 | 1 400 | — 24 |
| | | 376 404 | 702 618 | | | | 301 884 | | | | — 25 |
| | | 184 889 | 336 887 | | | | 126 385 | | | | — 26 |
| | | 191 515 | 365 731 | | | | 175 499 | | | | — 27 |
| | | 116 271 | 259 237 | | | | 118 296 | | | | — 28 |
| | | 63 851 | 150 659 | | | | 67 793 | | | | — 29 |
| | | 52 420 | 108 578 | | | | 50 503 | | | | — 30 |
| 295 470 | 247 271 | 195 094 | 145 544 | 97 477 | 69 673 | 45 908 | 29 859 | 17 307 | 7 062 | 5 233 | — 31 |
| 164 114 | 140 862 | 119 233 | 90 303 | 56 237 | 37 852 | 23 252 | 14 330 | 8 652 | 3 244 | 2 433 | — 32 |
| 131 356 | 106 409 | 75 861 | 55 241 | 41 240 | 31 821 | 22 656 | 15 529 | 8 655 | 3 818 | 2 800 | — 33 |
| 3 612 462 | 2 965 518 | 2 481 482 | 2 075 856 | 1 648 029 | 1 257 068 | 894 427 | 536 841 | 291 927 | 102 431 | 16 621 | — 34 |
| 1 851 296 | 1 516 888 | 1 274 327 | 1 081 555 | 863 018 | 660 473 | 472 682 | 286 166 | 155 115 | 54 912 | 8 935 | — 35 |
| 1 761 166 | 1 448 630 | 1 207 155 | 994 301 | 785 011 | 596 595 | 421 745 | 250 675 | 136 812 | 47 519 | 7 686 | — 36 |
| 8 530 000 | 7 165 000 | 5 868 000 | 4 592 000 | 3 448 000 | 2 505 000 | 1 756 000 | 2 362 000 | | | | — 37 |
| 4 457 000 | 3 863 000 | 3 232 000 | 2 510 000 | 1 864 000 | 1 285 000 | 887 000 | 1 135 000 | | | | — 38 |
| 4 073 000 | 3 302 000 | 2 636 000 | 2 082 000 | 1 584 000 | 1 220 000 | 869 000 | 1 227 000 | | | | — 39 |
| 28 981 000 | 25 319 000 | 21 758 000 | 18 037 000 | 14 563 000 | 11 115 000 | 7 972 000 | 10 672 000 | | | | — 40 |
| 14 735 000 | 12 960 000 | 11 359 000 | 9 678 000 | 7 852 000 | 5 994 000 | 4 229 000 | 5 526 000 | | | | — 41 |
| 14 246 000 | 12 359 000 | 10 399 000 | 8 359 000 | 6 711 000 | 5 121 000 | 3 743 000 | 5 146 000 | | | | — 42 |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA (cont.) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Indonesia ²² — Indonésie ²² | | | | | | | | | | |
| 24 IX 1971 (C) ⁹ | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 20 465 377 | 527 035 | 2 666 150 | 2 887 982 | 2 524 697 | 2 395 315 | 3 338 411 | 1 589 808 | 1 368 310 |
| 2 | Male — Masculin | 10 201 415 | 269 134 | 1 354 022 | 1 466 244 | 1 271 729 | 1 187 956 | 865 587 | 769 408 | 677 592 |
| 3 | Female — Féminin | 10 263 962 | 257 901 | 1 312 128 | 1 421 738 | 1 252 968 | 1 207 359 | 904 824 | 820 400 | 690 718 |
| 4 | Rural — Rurale | 97 902 473 | 1 966 572 | 13 938 936 | 15 874 099 | 11 654 840 | 8 930 178 | 6 260 860 | 7 335 078 | 6 535 248 |
| 5 | Male — Masculin | 48 137 229 | 988 959 | 6 994 043 | 8 058 980 | 6 081 641 | 4 399 650 | 2 736 243 | 3 208 331 | 3 012 285 |
| 6 | Female — Féminin | 49 765 244 | 977 613 | 6 944 893 | 7 815 119 | 5 573 199 | 4 530 528 | 3 524 617 | 4 126 747 | 3 522 963 |
| Iran | | | | | | | | | | |
| XI 1976 (C) ^{8, 9} | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 15 797 225 | 424 716 | 1 742 026 | 2 219 000 | 2 076 311 | 1 917 914 | 1 532 913 | 1 111 424 | 874 984 |
| 8 | Male — Masculin | 8 272 304 | 217 550 | 898 294 | 1 140 296 | 1 104 982 | 1 024 029 | 795 654 | 565 143 | 453 596 |
| 9 | Female — Féminin | 7 524 921 | 207 166 | 843 732 | 1 078 704 | 971 329 | 893 885 | 737 259 | 546 281 | 421 388 |
| 10 | Rural — Rurale | 17 864 951 | 546 107 | 2 690 869 | 3 034 080 | 2 224 920 | 1 691 170 | 1 275 843 | 994 302 | 826 711 |
| 11 | Male — Masculin | 9 064 875 | 288 323 | 1 405 857 | 1 576 216 | 1 155 697 | 797 862 | 559 930 | 444 070 | 382 648 |
| 12 | Female — Féminin | 8 800 076 | 257 784 | 1 285 012 | 1 457 864 | 1 069 223 | 893 308 | 715 913 | 550 232 | 444 063 |
| Iraq | | | | | | | | | | |
| 17 X 1977 (C) | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 7 646 054 | 310 780 | 1 076 485 | 1 236 265 | 999 081 | 721 608 | 743 775 | 534 013 | 413 152 |
| 14 | Male — Masculin | 3 979 549 | 159 702 | 551 919 | 635 915 | 524 839 | 368 338 | 410 593 | 287 556 | 227 273 |
| 15 | Female — Féminin | 3 666 505 | 151 078 | 524 566 | 600 350 | 474 242 | 353 270 | 333 182 | 246 457 | 185 879 |
| 16 | Rural — Rurale | 4 354 443 | 190 992 | 704 471 | 808 694 | 540 878 | 288 653 | 372 601 | 276 926 | 190 932 |
| 17 | Male — Masculin | 2 203 349 | 102 042 | 360 395 | 427 657 | 289 365 | 119 968 | 191 769 | 135 237 | 90 770 |
| 18 | Female — Féminin | 2 151 094 | 88 950 | 344 076 | 381 037 | 251 513 | 168 685 | 180 832 | 141 689 | 100 162 |
| Israel ²³ — Israël ²³ | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1979 ^{3, 13} | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 3 326 800 | | 1 013 900 | | | 627 600 | | 531 100 | |
| 20 | Male — Masculin | 1 654 900 | | 520 100 | | | 319 200 | | 264 800 | |
| 21 | Female — Féminin | 1 672 000 | | 493 700 | | | 308 300 | | 266 300 | |
| 22 | Rural — Rurale | 509 400 | | 191 600 | | | 110 400 | | 78 500 | |
| 23 | Male — Masculin | 262 300 | | 98 600 | | | 58 400 | | 40 700 | |
| 24 | Female — Féminin | 247 100 | | 93 000 | | | 52 000 | | 37 800 | |
| Japan — Japon | | | | | | | | | | |
| 1 X 1975 (C) ²⁴ | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 84 967 269 | 1 504 220 | 6 362 117 | 6 909 152 | 6 102 632 | 5 976 931 | 7 265 099 | 8 699 204 | 7 466 369 |
| 26 | Male — Masculin | 42 018 790 | 771 082 | 3 263 254 | 3 545 185 | 3 124 417 | 3 047 280 | 3 694 795 | 4 371 321 | 3 742 667 |
| 27 | Female — Féminin | 42 948 479 | 733 138 | 3 098 863 | 3 363 967 | 2 978 215 | 2 929 651 | 3 570 304 | 4 327 883 | 3 723 702 |
| 28 | Rural — Rurale | 26 972 374 | 409 537 | 1 724 733 | 2 028 869 | 2 179 432 | 1 971 615 | 1 806 410 | 2 095 379 | 1 779 422 |
| 29 | Male — Masculin | 13 071 883 | 209 755 | 883 268 | 1 038 468 | 1 112 624 | 993 000 | 868 731 | 1 054 968 | 881 924 |
| 30 | Female — Féminin | 13 900 491 | 199 782 | 841 465 | 990 401 | 1 066 808 | 978 615 | 937 679 | 1 040 411 | 897 498 |
| Korea, Republic of — Corée, République de | | | | | | | | | | |
| 1 X 1975 (C) ^{3, 27} | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 16 769 946 | 349 073 | 1 721 278 | 1 926 088 | 1 904 235 | 2 304 912 | 1 741 607 | 1 488 890 | 1 262 009 |
| 32 | Male — Masculin | 8 369 909 | 181 006 | 891 675 | 1 000 834 | 990 443 | 1 145 553 | 824 153 | 731 969 | 655 017 |
| 33 | Female — Féminin | 8 400 037 | 168 067 | 829 603 | 925 254 | 913 792 | 1 159 359 | 917 454 | 756 921 | 606 992 |
| 34 | Rural — Rurale | 17 905 538 | 349 289 | 1 807 720 | 2 527 610 | 2 623 090 | 1 841 884 | 1 378 765 | 1 018 166 | 962 168 |
| 35 | Male — Masculin | 9 072 002 | 181 712 | 935 063 | 1 301 708 | 1 358 229 | 978 505 | 784 893 | 539 396 | 476 413 |
| 36 | Female — Féminin | 8 833 536 | 167 577 | 872 657 | 1 225 902 | 1 264 861 | 863 379 | 593 872 | 478 770 | 485 755 |
| Nepal — Népal | | | | | | | | | | |
| 22 VI 1971 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 37 | Urban — Urbaine | 461 938 | 57 703 | | 61 227 | 53 572 | 48 095 | 47 162 | 40 192 | 32 835 |
| 38 | Male — Masculin | 249 406 | 28 738 | | 31 086 | 28 417 | 27 252 | 27 231 | 22 783 | 17 672 |
| 39 | Female — Féminin | 212 532 | 28 965 | | 30 141 | 25 155 | 20 843 | 19 931 | 17 409 | 15 163 |
| 40 | Rural — Rurale | 11 094 045 | 1 576 407 | | 1 682 026 | 1 243 643 | 999 364 | 922 513 | 890 095 | 778 566 |
| 41 | Male — Masculin | 5 567 797 | 761 860 | | 854 715 | 674 606 | 520 241 | 438 791 | 433 514 | 368 024 |
| 42 | Female — Féminin | 5 526 248 | 814 547 | | 827 311 | 569 037 | 479 123 | 483 722 | 456 581 | 410 542 |

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 1 259 351 | 999 863 | 744 223 | 594 503 | 360 372 | 320 372 | 175 277 | 144 823 | 122 161 | 15 057 | 1 | 6 |
| 609 837 | 514 239 | 385 647 | 297 178 | 182 963 | 145 984 | 80 714 | 66 572 | 49 553 | 7 056 | 2 | |
| 649 514 | 485 624 | 358 576 | 297 325 | 177 076 | 174 388 | 94 563 | 78 251 | 72 608 | 8 001 | 3 | |
| 6 719 763 | 5 101 926 | 3 905 403 | 3 269 329 | 1 865 998 | 2 018 125 | 967 679 | 893 740 | 664 697 | 2 | 4 | |
| 3 338 049 | 2 549 751 | 2 041 221 | 1 605 600 | 943 131 | 936 341 | 468 549 | 443 608 | 330 846 | 1 | 5 | |
| 3 381 714 | 2 552 175 | 1 864 182 | 1 663 729 | 922 867 | 1 081 784 | 499 130 | 450 132 | 333 851 | 1 | 6 | |
| 793 941 | 765 186 | 630 558 | 588 163 | 333 880 | 260 209 | 156 072 | 168 282 | 91 890 | 61 577 | 48 179 | 7 |
| 418 885 | 415 846 | 338 088 | 319 553 | 184 205 | 133 375 | 76 189 | 81 963 | 49 533 | 31 495 | 23 628 | 8 |
| 375 056 | 349 340 | 292 470 | 268 610 | 149 675 | 126 834 | 79 883 | 86 319 | 42 357 | 30 082 | 24 551 | 9 |
| 829 332 | 902 562 | 757 991 | 737 637 | 372 947 | 320 990 | 191 992 | 210 213 | 112 863 | 84 093 | 60 329 | 10 |
| 404 181 | 479 169 | 414 655 | 408 933 | 213 872 | 169 628 | 105 687 | 110 573 | 66 052 | 47 097 | 34 425 | 11 |
| 425 151 | 423 393 | 343 336 | 328 704 | 159 075 | 151 362 | 86 305 | 99 640 | 46 811 | 36 996 | 25 904 | 12 |
| 340 004 | 245 837 | 259 312 | 192 242 | 142 035 | 130 000 | 96 677 | 76 279 | 53 762 | 24 905 | 30 183 | 13 |
| 183 828 | 126 787 | 132 554 | 91 714 | 69 813 | 64 801 | 49 487 | 35 537 | 23 860 | 11 102 | 12 589 | 14 |
| 156 176 | 119 050 | 126 758 | 100 528 | 72 222 | 65 199 | 47 190 | 40 742 | 29 902 | 13 803 | 17 594 | 15 |
| 155 146 | 133 200 | 158 913 | 128 881 | 102 343 | 91 427 | 58 624 | 48 364 | 42 707 | 17 592 | 27 962 | 16 |
| 73 879 | 59 660 | 81 510 | 61 689 | 51 789 | 48 252 | 31 517 | 24 070 | 19 662 | 8 927 | 14 096 | 17 |
| 81 267 | 73 540 | 77 403 | 67 192 | 50 554 | 43 175 | 27 107 | 24 294 | 23 045 | 8 665 | 13 866 | 18 |
| 310 400 | 291 700 | 249 500 | 302 600 | — | — | — | — | — | — | — | 20 |
| 152 400 | 137 100 | 118 200 | 143 100 | — | — | — | — | — | — | — | 21 |
| 158 000 | 154 600 | 131 300 | 159 600 | — | — | — | — | — | — | — | 22 |
| 43 000 | 33 600 | 25 000 | 27 300 | — | — | — | — | — | — | — | 23 |
| 22 100 | 16 600 | 12 500 | 13 400 | — | — | — | — | — | — | — | 24 |
| 21 000 | 17 000 | 12 500 | 13 900 | — | — | — | — | — | — | — | 25 |
| 6 608 966 | 6 228 116 | 5 371 555 | 4 138 791 | 3 309 537 | 3 013 063 | 2 381 479 | 1 739 711 | 1 080 556 | 519 558 | 245 321 | 26 |
| 3 319 922 | 3 134 609 | 2 674 488 | 1 879 930 | 1 470 956 | 1 369 550 | 1 085 840 | 772 228 | 450 364 | 195 581 | 75 491 | 27 |
| 3 289 044 | 3 093 507 | 2 697 067 | 2 258 861 | 1 838 581 | 1 643 513 | 1 295 639 | 967 483 | 630 192 | 323 977 | 169 830 | 28 |
| 1 813 354 | 1 995 954 | 1 989 855 | 1 642 914 | 1 364 112 | 1 270 671 | 1 067 558 | 836 171 | 560 451 | 289 145 | 145 479 | 29 |
| 892 644 | 990 454 | 982 013 | 736 841 | 601 720 | 566 273 | 485 388 | 375 694 | 237 942 | 112 182 | 47 156 | 30 |
| 920 710 | 1 005 500 | 1 007 842 | 906 073 | 762 392 | 704 398 | 582 170 | 460 477 | 322 509 | 176 963 | 98 323 | 31 |
| 1 117 597 | 842 681 | 620 732 | 494 286 | 352 275 | 262 180 | 183 030 | 103 635 | 59 501 | 24 949 | 10 982 | 32 |
| 580 158 | 424 489 | 295 755 | 241 532 | 166 660 | 112 090 | 70 610 | 33 781 | 16 342 | 5 763 | 2 073 | 33 |
| 537 439 | 418 192 | 324 977 | 252 754 | 185 615 | 150 090 | 112 420 | 69 854 | 43 159 | 19 186 | 8 909 | 34 |
| 1 071 505 | 957 446 | 778 071 | 703 089 | 586 928 | 475 370 | 359 796 | 221 578 | 144 789 | 65 968 | 32 306 | 35 |
| 531 256 | 460 738 | 354 193 | 335 128 | 282 564 | 222 387 | 159 169 | 89 438 | 51 899 | 20 541 | 8 770 | 36 |
| 540 249 | 496 708 | 423 878 | 367 961 | 304 364 | 252 983 | 200 627 | 132 140 | 92 890 | 45 427 | 23 536 | 37 |
| 28 499 | 24 168 | 19 269 | 15 868 | 9 694 | 10 451 | 13 203 | 6 447 | 6 756 | — | — | 38 |
| 15 796 | 13 240 | 11 556 | 8 739 | 5 272 | 5 177 | 6 447 | 6 756 | — | — | — | 39 |
| 12 703 | 10 928 | 7 713 | 7 129 | 4 422 | 5 274 | 6 756 | — | — | — | — | 40 |
| 716 289 | 585 293 | 441 829 | 384 966 | 248 005 | 283 779 | 341 270 | — | — | — | — | 41 |
| 370 585 | 288 758 | 233 965 | 195 565 | 127 711 | 133 264 | 166 198 | — | — | — | — | 42 |
| 345 704 | 296 535 | 207 864 | 189 401 | 120 294 | 150 515 | 175 072 | — | — | — | — | |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA (cont.) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ^{3, 29} | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 4 141 000 | 144 000 | 581 000 | 683 000 | 554 000 | 418 000 | 327 000 | 270 000 | 237 000 |
| 2 | Male — Masculin | 2 136 000 | 74 000 | 298 000 | 353 000 | 288 000 | 219 000 | 164 000 | 140 000 | 124 000 |
| 3 | Female — Féminin | 2 005 000 | 70 000 | 283 000 | 330 000 | 266 000 | 199 000 | 163 000 | 130 000 | 113 000 |
| 4 | Rural — Rurale | 4 506 000 | 235 000 | 758 000 | 655 000 | 533 000 | 586 000 | 453 000 | 306 000 | 194 000 |
| 5 | Male — Masculin | 2 264 000 | 119 000 | 379 000 | 323 000 | 272 000 | 301 000 | 246 000 | 157 000 | 95 000 |
| 6 | Female — Féminin | 2 242 000 | 116 000 | 379 000 | 332 000 | 261 000 | 285 000 | 207 000 | 149 000 | 99 000 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1976 | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 5 123 246 | 432 175 | 381 134 | 347 530 | 469 310 | 432 520 | 467 691 | 387 742 | |
| 8 | Male — Masculin | 2 549 110 | 221 661 | 195 678 | 177 589 | 236 084 | 208 420 | 232 842 | 193 696 | |
| 9 | Female — Féminin | 2 574 136 | 210 514 | 185 456 | 169 941 | 233 226 | 224 100 | 234 849 | 194 046 | |
| 10 | Rural — Rurale | 3 635 353 | 251 640 | 263 030 | 273 722 | 166 474 | 225 445 | 217 631 | 202 093 | |
| 11 | Male — Masculin | 1 823 309 | 129 593 | 135 848 | 141 764 | 89 424 | 124 423 | 112 621 | 102 185 | |
| 12 | Female — Féminin | 1 812 044 | 122 047 | 127 182 | 131 958 | 77 050 | 101 022 | 105 010 | 99 908 | |
| Finland — Finlande | | | | | | | | | | |
| 31 XII 1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 2 852 164 | | 579 398 | | 212 780 | 236 351 | 268 136 | 285 517 | |
| 14 | Male — Masculin | 1 347 835 | | 295 606 | | 107 635 | 115 538 | 132 946 | 143 887 | |
| 15 | Female — Féminin | 1 504 329 | | 283 792 | | 105 145 | 120 813 | 135 190 | 141 630 | |
| 16 | Rural — Rurale | 1 919 128 | | 396 611 | | 170 610 | 150 526 | 141 609 | 154 365 | |
| 17 | Male — Masculin | 958 949 | | 203 060 | | 88 083 | 82 742 | 77 559 | 82 904 | |
| 18 | Female — Féminin | 960 179 | | 193 551 | | 82 527 | 67 784 | 64 050 | 71 461 | |
| Greece — Grèce | | | | | | | | | | |
| 14 III 1971 (C) * ⁴³ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 4 666 060 | 93 700 | 308 540 | 332 200 | 336 760 | 370 900 | 405 160 | 307 760 | 349 320 |
| 20 | Male — Masculin | 2 274 300 | 48 580 | 156 120 | 170 480 | 171 780 | 194 380 | 212 840 | 151 620 | 166 100 |
| 21 | Female — Féminin | 2 391 760 | 45 120 | 152 420 | 161 720 | 164 980 | 176 520 | 192 320 | 156 140 | 183 220 |
| 22 | Semi-urban — Semi-urbaine | 1 019 680 | 21 200 | 71 680 | 85 640 | 93 080 | 75 800 | 70 280 | 54 620 | 70 020 |
| 23 | Male — Masculin | 507 400 | 10 160 | 36 480 | 43 740 | 48 560 | 38 740 | 39 320 | 26 420 | 33 140 |
| 24 | Female — Féminin | 512 280 | 11 040 | 35 200 | 41 900 | 44 520 | 37 060 | 30 960 | 28 200 | 36 880 |
| 25 | Rural — Rurale | 3 082 900 | 57 960 | 215 000 | 280 160 | 284 300 | 211 780 | 157 180 | 139 060 | 185 100 |
| 26 | Male — Masculin | 1 498 360 | 29 200 | 109 160 | 144 980 | 147 420 | 102 840 | 75 140 | 65 800 | 86 440 |
| 27 | Female — Féminin | 1 584 540 | 28 760 | 105 840 | 135 180 | 136 880 | 108 940 | 82 040 | 73 260 | 98 660 |
| Hungary — Hongrie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 | | | | | | | | | | |
| 28 | Urban — Urbaine | 5 785 228 | 85 633 | 391 883 | 391 482 | 345 106 | 354 944 | 491 693 | 539 428 | 454 382 |
| 29 | Male — Masculin | 2 796 776 | 43 929 | 200 623 | 201 571 | 178 012 | 183 558 | 249 391 | 269 243 | 226 291 |
| 30 | Female — Féminin | 2 988 452 | 41 704 | 191 260 | 189 911 | 167 094 | 171 386 | 242 302 | 270 185 | 228 091 |
| 31 | Rural — Rurale | 4 925 381 | 75 010 | 319 705 | 361 135 | 343 217 | 299 804 | 358 904 | 350 114 | 310 909 |
| 32 | Male — Masculin | 2 399 584 | 38 290 | 163 859 | 185 387 | 176 474 | 152 452 | 186 602 | 183 650 | 160 484 |
| 33 | Female — Féminin | 2 525 797 | 36 720 | 155 846 | 175 748 | 166 743 | 147 352 | 172 302 | 166 464 | 150 425 |
| Ireland — Irlande | | | | | | | | | | |
| 18 IV 1971 (C) | | | | | | | | | | |
| 34 | Urban — Urbaine | 1 555 614 | 176 574 | 174 569 | 155 032 | 140 977 | 128 123 | 102 562 | 88 990 | |
| 35 | Male — Masculin | 745 617 | 90 559 | 89 015 | 78 629 | 69 194 | 60 472 | 49 306 | 43 465 | |
| 36 | Female — Féminin | 809 997 | 86 015 | 85 554 | 76 403 | 71 783 | 67 651 | 53 256 | 45 525 | |
| 37 | Rural — Rurale | 1 422 634 | 139 081 | 142 371 | 143 525 | 126 750 | 87 128 | 70 431 | 62 361 | |
| 38 | Male — Masculin | 750 143 | 71 287 | 72 813 | 73 483 | 67 579 | 49 489 | 38 430 | 33 358 | |
| 39 | Female — Féminin | 672 491 | 67 794 | 69 558 | 70 042 | 59 171 | 37 639 | 32 0px | 29 003 | |
| Netherlands — Pays-Bas | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ^{3, 44} | | | | | | | | | | |
| 40 | Urban — Urbaine | 7 314 617 | 84 456 | 330 174 | 506 762 | 574 082 | 628 715 | 671 675 | 625 312 | 591 456 |
| 41 | Male — Masculin | 3 587 898 | 43 264 | 169 367 | 258 656 | 293 619 | 318 993 | 336 736 | 323 520 | 308 286 |
| 42 | Female — Féminin | 3 726 718 | 41 192 | 160 806 | 248 106 | 280 464 | 309 722 | 334 939 | 301 792 | 283 170 |
| 43 | Semi-urban — Semi-urbaine | 5 053 384 | 66 000 | 280 952 | 445 284 | 484 142 | 459 737 | 381 868 | 390 720 | 439 950 |
| 44 | Male — Masculin | 2 529 262 | 33 706 | 143 670 | 228 124 | 247 914 | 235 786 | 196 774 | 196 602 | 224 602 |
| 45 | Female — Féminin | 2 524 122 | 32 294 | 137 282 | 217 161 | 236 228 | 223 951 | 185 094 | 194 118 | 215 349 |
| 46 | Rural — Rurale | 1 668 654 | 24 066 | 101 169 | 155 390 | 163 268 | 150 872 | 126 629 | 129 861 | 139 912 |
| 47 | Male — Masculin | 851 803 | 12 309 | 51 822 | 79 332 | 83 438 | 78 533 | 67 326 | 67 163 | 72 868 |
| 48 | Female — Féminin | 816 850 | 11 756 | 49 347 | 76 058 | 79 829 | 72 338 | 59 302 | 62 698 | 67 044 |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 207 000 | 177 000 | 131 000 | 99 000 | 86 000 | 70 000 | 58 000 | 42 000 | 57 000 | | | 1 |
| 110 000 | 94 000 | 70 000 | 49 000 | 44 000 | 34 000 | 27 000 | 21 000 | 27 000 | | | 2 |
| 97 000 | 83 000 | 61 000 | 50 000 | 42 000 | 36 000 | 31 000 | 21 000 | 30 000 | | | 3 |
| 134 000 | 121 000 | 143 000 | 132 000 | 89 000 | 58 000 | 41 000 | 35 000 | 33 000 | | | 4 |
| 57 000 | 50 000 | 67 000 | 69 000 | 46 000 | 30 000 | 22 000 | 15 000 | 16 000 | | | 5 |
| 77 000 | 71 000 | 76 000 | 63 000 | 43 000 | 28 000 | 19 000 | 20 000 | 17 000 | | | 6 |
| 351 898 | 382 421 | 364 464 | 329 272 | 193 535 | 188 042 | 159 559 | 114 669 | 69 912 | 32 119 | 19 253 | 7 |
| 175 519 | 191 009 | 185 894 | 167 477 | 95 723 | 91 859 | 75 748 | 50 998 | 29 170 | 12 070 | 7 036 | 8 |
| 176 379 | 191 412 | 178 570 | 161 795 | 97 812 | 96 183 | 83 811 | 63 671 | 40 742 | 19 412 | 12 217 | 9 |
| 206 160 | 252 089 | 259 530 | 292 781 | 204 184 | 243 926 | 230 775 | 173 771 | 100 027 | 44 093 | 27 982 | 10 |
| 103 840 | 127 524 | 127 566 | 142 202 | 97 450 | 119 149 | 112 249 | 82 025 | 45 884 | 18 935 | 10 627 | 11 |
| 102 320 | 124 565 | 131 964 | 150 579 | 106 734 | 124 777 | 118 526 | 91 746 | 54 143 | 25 158 | 17 355 | 12 |
| 193 662 | 175 916 | 160 735 | 160 844 | 145 646 | 116 729 | 118 538 | 94 808 | 103 104 | | | 13 |
| 96 988 | 86 793 | 77 923 | 75 207 | 62 051 | 46 786 | 45 078 | 32 711 | 28 686 | | | 14 |
| 96 674 | 89 123 | 82 812 | 85 637 | 83 595 | 69 943 | 73 460 | 62 097 | 74 418 | | | 15 |
| 110 528 | 112 990 | 110 702 | 118 634 | 111 787 | 89 638 | 90 917 | 74 093 | 86 118 | | | 16 |
| 58 300 | 58 990 | 57 489 | 59 957 | 51 666 | 39 257 | 38 864 | 29 889 | 30 189 | | | 17 |
| 52 228 | 54 000 | 53 213 | 58 677 | 60 121 | 50 381 | 52 053 | 44 204 | 55 929 | | | 18 |
| 362 140 | 367 140 | 279 300 | 240 080 | 254 780 | 217 000 | 171 460 | 129 260 | 67 260 | 45 280 | 28 020 | 19 |
| 174 500 | 175 460 | 131 240 | 108 100 | 122 460 | 102 000 | 78 660 | 53 860 | 28 520 | 16 860 | 10 740 | 20 |
| 187 640 | 191 680 | 148 060 | 131 980 | 132 320 | 115 000 | 92 800 | 75 400 | 38 740 | 28 420 | 17 280 | 21 |
| 75 900 | 75 140 | 57 220 | 47 440 | 55 020 | 50 800 | 41 980 | 33 080 | 18 500 | 13 640 | 8 640 | 22 |
| 37 620 | 37 820 | 28 560 | 22 780 | 26 980 | 25 900 | 19 940 | 14 080 | 8 420 | 5 260 | 3 480 | 23 |
| 38 280 | 37 320 | 28 660 | 24 660 | 28 040 | 24 900 | 22 040 | 19 000 | 10 080 | 8 380 | 5 160 | 24 |
| 213 360 | 220 300 | 175 460 | 155 000 | 186 080 | 181 580 | 152 760 | 117 940 | 66 720 | 48 580 | 34 580 | 25 |
| 102 040 | 107 680 | 84 180 | 73 220 | 91 880 | 90 260 | 74 300 | 51 520 | 29 520 | 19 140 | 13 640 | 26 |
| 111 320 | 112 620 | 91 280 | 81 780 | 94 200 | 91 320 | 78 460 | 66 420 | 37 200 | 29 440 | 20 940 | 27 |
| 409 338 | 349 083 | 358 872 | 357 544 | 338 097 | 203 535 | 275 547 | 201 036 | 133 919 | 70 999 | 32 707 | 28 |
| 204 606 | 169 041 | 175 854 | 170 795 | 155 104 | 90 685 | 118 460 | 80 018 | 48 433 | 22 213 | 8 949 | 29 |
| 204 732 | 180 042 | 183 018 | 186 749 | 182 993 | 112 850 | 157 087 | 121 018 | 85 486 | 48 786 | 23 758 | 30 |
| 308 598 | 307 954 | 332 172 | 337 252 | 329 635 | 180 360 | 268 480 | 205 370 | 138 138 | 69 016 | 29 608 | 31 |
| 152 508 | 147 306 | 158 973 | 160 106 | 151 528 | 81 308 | 119 057 | 88 427 | 57 147 | 25 896 | 10 130 | 32 |
| 156 090 | 160 648 | 173 199 | 177 146 | 178 107 | 99 052 | 149 423 | 116 943 | 80 991 | 43 120 | 19 478 | 33 |
| 83 377 | 80 687 | 80 014 | 73 676 | 69 319 | 60 282 | 50 469 | 41 792 | 25 345 | 15 053 | 8 773 | 34 |
| 40 553 | 38 421 | 37 659 | 34 127 | 31 693 | 27 218 | 22 014 | 16 115 | 9 446 | 5 081 | 2 650 | 35 |
| 42 824 | 42 266 | 42 355 | 39 549 | 37 626 | 33 064 | 28 455 | 25 677 | 15 899 | 9 972 | 6 123 | 36 |
| 65 730 | 72 042 | 80 110 | 85 406 | 85 528 | 73 784 | 61 282 | 57 194 | 36 430 | 21 322 | 12 159 | 37 |
| 34 935 | 38 003 | 41 874 | 45 912 | 46 736 | 40 913 | 32 479 | 28 478 | 18 328 | 10 582 | 5 464 | 38 |
| 30 795 | 34 039 | 38 236 | 39 494 | 38 792 | 32 871 | 28 803 | 28 716 | 18 102 | 10 740 | 6 695 | 39 |
| 440 210 | 399 218 | 396 378 | 394 396 | 399 780 | 336 646 | 312 963 | 259 346 | 185 359 | 110 206 | 67 480 | 40 |
| 229 170 | 204 690 | 197 123 | 190 160 | 188 602 | 154 750 | 136 146 | 104 622 | 68 816 | 38 316 | 23 063 | 41 |
| 211 040 | 194 527 | 199 256 | 204 237 | 211 178 | 181 897 | 176 818 | 154 725 | 116 543 | 71 890 | 44 417 | 42 |
| 351 364 | 306 702 | 284 832 | 254 810 | 234 550 | 184 472 | 165 176 | 132 838 | 95 082 | 57 512 | 37 390 | 43 |
| 180 796 | 157 470 | 145 205 | 127 206 | 114 912 | 88 222 | 75 755 | 57 641 | 38 866 | 21 908 | 14 104 | 44 |
| 170 568 | 149 232 | 139 628 | 127 604 | 119 637 | 96 250 | 89 420 | 75 198 | 56 216 | 35 605 | 23 287 | 45 |
| 107 940 | 91 473 | 84 878 | 78 422 | 76 112 | 63 987 | 58 994 | 47 868 | 84 422 | 20 414 | 12 978 | 46 |
| 57 430 | 48 018 | 43 854 | 39 282 | 37 411 | 31 320 | 28 601 | 22 452 | 15 872 | 9 026 | 5 744 | 47 |
| 50 510 | 43 456 | 41 023 | 39 140 | 38 702 | 32 667 | 30 393 | 25 416 | 18 549 | 11 388 | 7 234 | 48 |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | |
| Norway — Norvège | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 1 778 626 | 22 267 | 89 146 | 125 013 | 129 826 | 125 863 | 143 569 | 142 164 | 139 952 |
| 2 | Male — Masculin | 857 537 | 11 422 | 45 545 | 64 002 | 66 359 | 63 897 | 69 856 | 72 017 | 72 375 |
| 3 | Female — Féminin | 921 089 | 10 845 | 43 601 | 61 011 | 63 467 | 61 966 | 73 713 | 70 147 | 67 577 |
| 4 | Rural — Rurale | 2 293 891 | 29 092 | 127 160 | 194 730 | 201 708 | 183 965 | 165 810 | 160 425 | 175 183 |
| 5 | Male — Masculin | 1 161 574 | 14 943 | 64 916 | 99 671 | 104 100 | 94 935 | 88 195 | 83 669 | 90 543 |
| 6 | Female — Féminin | 1 132 317 | 14 149 | 62 244 | 95 059 | 97 608 | 89 030 | 77 615 | 76 756 | 84 640 |
| Poland — Pologne | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1978 ³⁷ | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 20 184 768 | 359 689 | 1 352 224 | 1 412 225 | 1 281 061 | 1 513 115 | 2 132 936 | 2 253 881 | 1 572 433 |
| 8 | Male — Masculin | 9 690 479 | 185 140 | 696 625 | 723 059 | 654 027 | 763 273 | 1 036 736 | 1 104 975 | 791 926 |
| 9 | Female — Féminin | 10 494 289 | 174 549 | 655 599 | 689 166 | 627 034 | 749 842 | 1 096 200 | 1 148 906 | 780 507 |
| 10 | Rural — Rurale | 14 825 094 | 302 376 | 1 124 310 | 1 258 582 | 1 286 761 | 1 498 418 | 1 355 688 | 989 624 | 726 327 |
| 11 | Male — Masculin | 7 353 150 | 155 203 | 577 965 | 643 841 | 658 094 | 774 611 | 738 642 | 538 042 | 363 931 |
| 12 | Female — Féminin | 7 471 944 | 147 173 | 546 345 | 614 741 | 628 667 | 723 807 | 617 046 | 451 582 | 362 396 |
| Romania — Roumanie | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1974 | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 8 978 917 | 156 934 | 597 681 | 709 069 | 486 976 | 649 515 | 848 189 | 840 966 | 702 122 |
| 14 | Male — Masculin | 4 448 552 | 81 032 | 306 512 | 363 429 | 250 108 | 321 341 | 406 483 | 439 058 | 367 370 |
| 15 | Female — Féminin | 4 530 365 | 75 902 | 291 169 | 345 640 | 236 868 | 328 174 | 441 706 | 401 908 | 334 752 |
| 16 | Rural — Rurale | 12 049 924 | 230 520 | 961 268 | 1 153 946 | 987 990 | 1 193 421 | 920 833 | 543 538 | 619 508 |
| 17 | Male — Masculin | 5 899 443 | 118 227 | 491 276 | 588 987 | 505 853 | 618 755 | 495 015 | 264 286 | 293 775 |
| 18 | Female — Féminin | 6 150 481 | 112 293 | 469 992 | 564 959 | 482 137 | 574 666 | 425 818 | 279 252 | 325 733 |
| Spain — Espagne | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1978 ³ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 23 555 642 | 445 935 | 1 804 935 | 2 118 349 | 2 054 166 | 1 966 498 | 1 840 969 | 1 726 605 | 1 638 890 |
| 20 | Male — Masculin | 11 473 790 | 236 005 | 939 393 | 1 092 218 | 1 058 778 | 999 561 | 910 802 | 858 584 | 815 267 |
| 21 | Female — Féminin | 12 081 852 | 209 930 | 865 542 | 1 026 131 | 995 388 | 966 937 | 930 167 | 868 021 | 823 623 |
| 22 | Rural — Rurale | 13 143 528 | 194 816 | 841 055 | 1 118 057 | 1 174 920 | 1 144 029 | 973 123 | 787 244 | 759 366 |
| 23 | Male — Masculin | 6 539 137 | 99 149 | 424 583 | 564 720 | 595 302 | 586 889 | 513 062 | 411 515 | 381 371 |
| 24 | Female — Féminin | 6 604 391 | 95 667 | 416 472 | 553 337 | 579 618 | 557 140 | 460 061 | 375 729 | 377 995 |
| Sweden — Suède | | | | | | | | | | |
| 1 II 1975 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 6 789 432 | 77 434 | 385 469 | 488 504 | 476 354 | 437 359 | 484 779 | 573 548 | 543 241 |
| 26 | Male — Masculin | 3 327 513 | 39 600 | 197 567 | 250 259 | 243 931 | 221 320 | 240 515 | 289 684 | 279 091 |
| 27 | Female — Féminin | 3 461 919 | 37 834 | 187 902 | 238 245 | 232 423 | 216 039 | 244 264 | 283 864 | 264 150 |
| 28 | Rural — Rurale | 1 419 112 | 11 584 | 60 515 | 86 198 | 97 199 | 96 179 | 76 441 | 81 681 | 81 292 |
| 29 | Male — Masculin | 754 307 | 5 961 | 31 111 | 44 614 | 50 224 | 52 256 | 45 540 | 45 722 | 44 246 |
| 30 | Female — Féminin | 664 805 | 5 623 | 29 404 | 41 584 | 46 975 | 43 923 | 30 901 | 35 959 | 37 046 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales — | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1973 | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 38 210 200 | 533 100 | 2 331 700 | 3 096 000 | 2 953 300 | 2 670 300 | 2 746 000 | 2 788 400 | 2 231 000 |
| 32 | Male — Masculin | 18 475 500 | 274 200 | 1 196 100 | 1 584 000 | 1 510 500 | 1 360 100 | 1 380 900 | 1 405 300 | 1 131 800 |
| 33 | Female — Féminin | 19 734 700 | 258 900 | 1 135 600 | 1 512 000 | 1 442 800 | 1 310 200 | 1 365 100 | 1 383 100 | 1 099 200 |
| 34 | Rural — Rurale | 10 964 400 | 157 300 | 711 000 | 940 100 | 880 400 | 752 600 | 703 400 | 837 900 | 698 200 |
| 35 | Male — Masculin | 5 440 300 | 81 100 | 365 600 | 485 400 | 457 400 | 394 100 | 361 300 | 421 600 | 354 400 |
| 36 | Female — Féminin | 5 524 100 | 76 200 | 345 400 | 454 700 | 423 000 | 358 500 | 342 100 | 416 300 | 343 800 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | | |
| 31 III 1971 (C) ³ | | | | | | | | | | |
| 37 | Urban — Urbaine | 7 914 526 | 646 372 | 639 318 | 637 408 | 736 674 | 763 512 | 589 119 | 685 900 | |
| 38 | Male — Masculin | 3 855 533 | 329 948 | 326 678 | 325 383 | 367 774 | 368 750 | 288 885 | 343 128 | |
| 39 | Female — Féminin | 4 058 993 | 316 424 | 312 640 | 312 025 | 368 900 | 394 762 | 300 234 | 342 772 | |
| 40 | Rural — Rurale | 12 608 446 | 1 149 140 | 1 192 249 | 1 235 768 | 1 248 270 | 990 815 | 702 099 | 836 905 | |
| 41 | Male — Masculin | 6 221 749 | 588 152 | 611 488 | 633 656 | 645 681 | 531 469 | 360 449 | 418 660 | |
| 42 | Female — Féminin | 6 386 697 | 560 988 | 580 761 | 602 112 | 602 589 | 459 346 | 341 650 | 418 245 | |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| 102 167 | 84 507 | 87 729 | 98 453 | 112 659 | 102 543 | 92 036 | 73 991 | 55 083 | 32 929 | 18 729 | — 1 |
| 52 228 | 42 022 | 43 355 | 47 898 | 53 603 | 47 182 | 40 479 | 29 469 | 19 483 | 10 728 | 5 617 | — 2 |
| 49 939 | 42 485 | 44 374 | 50 555 | 59 056 | 55 361 | 51 557 | 44 522 | 35 600 | 22 201 | 13 112 | — 3 |
| 135 065 | 113 048 | 113 238 | 121 679 | 133 336 | 119 248 | 107 051 | 85 742 | 63 462 | 39 589 | 24 360 | — 4 |
| 69 364 | 57 804 | 58 138 | 62 299 | 67 190 | 59 005 | 52 287 | 39 988 | 28 239 | 16 767 | 9 521 | — 5 |
| 65 701 | 55 244 | 55 100 | 59 380 | 66 146 | 60 243 | 54 764 | 45 754 | 35 223 | 22 822 | 14 839 | — 6 |
| 1 262 585 | 1 320 676 | 1 324 088 | 1 152 021 | 846 409 | 584 534 | 691 392 | 530 236 | 338 759 | 165 325 | 91 179 | — 7 |
| 628 291 | 650 694 | 651 901 | 530 806 | 376 243 | 242 887 | 277 305 | 197 580 | 111 196 | 45 641 | 22 174 | — 8 |
| 634 294 | 669 982 | 672 187 | 621 215 | 470 166 | 341 647 | 414 087 | 332 656 | 227 563 | 119 684 | 69 005 | — 9 |
| 695 072 | 826 640 | 924 061 | 879 476 | 722 775 | 532 542 | 646 933 | 505 068 | 324 917 | 150 082 | 75 442 | — 10 |
| 346 372 | 412 028 | 451 206 | 404 572 | 330 214 | 238 966 | 291 692 | 220 446 | 129 188 | 54 409 | 23 728 | — 11 |
| 348 700 | 414 612 | 472 855 | 474 904 | 392 561 | 293 576 | 355 241 | 284 622 | 195 729 | 95 673 | 51 714 | — 12 |
| 753 536 | 689 837 | 625 808 | 499 050 | 298 065 | 397 299 | 298 435 | 209 892 | 121 607 | 59 590 | 34 346 | — 13 |
| 390 109 | 351 786 | 316 633 | 232 199 | 136 353 | 187 173 | 135 214 | 87 252 | 45 030 | 20 619 | 10 851 | — 14 |
| 363 427 | 338 051 | 309 175 | 266 851 | 161 712 | 210 126 | 163 221 | 122 640 | 76 577 | 38 971 | 23 495 | — 15 |
| 813 394 | 841 464 | 812 250 | 699 800 | 407 733 | 612 777 | 513 517 | 381 558 | 210 963 | 100 593 | 44 851 | — 16 |
| 392 533 | 414 447 | 393 679 | 318 872 | 177 249 | 272 533 | 236 196 | 173 735 | 87 591 | 39 747 | 16 687 | — 17 |
| 420 861 | 427 017 | 418 571 | 380 928 | 230 484 | 340 244 | 277 321 | 207 823 | 123 372 | 60 846 | 28 164 | — 18 |
| 1 339 575 | 1 455 957 | 1 516 760 | 1 374 382 | 1 157 743 | 904 179 | 798 266 | 635 583 | 429 046 | 218 987 | 128 817 | — 19 |
| 665 351 | 710 667 | 732 095 | 661 905 | 547 870 | 394 569 | 334 136 | 251 170 | 156 046 | 72 012 | 37 361 | — 20 |
| 674 224 | 745 290 | 784 665 | 712 477 | 609 873 | 509 610 | 464 130 | 384 413 | 273 000 | 146 975 | 91 456 | — 21 |
| 703 889 | 796 085 | 841 792 | 777 787 | 691 015 | 630 864 | 608 301 | 495 722 | 337 349 | 171 564 | 96 550 | — 22 |
| 356 802 | 403 377 | 429 386 | 389 528 | 331 922 | 298 086 | 279 602 | 226 340 | 143 522 | 69 760 | 34 221 | — 23 |
| 347 087 | 392 708 | 412 406 | 388 259 | 359 093 | 332 778 | 328 699 | 269 382 | 193 827 | 101 804 | 62 329 | — 24 |
| 412 927 | 366 759 | 381 554 | 417 125 | 400 074 | 376 151 | 341 100 | 266 708 | 185 903 | 109 465 | 64 978 | — 25 |
| 210 950 | 184 286 | 180 375 | 204 871 | 194 789 | 178 450 | 155 457 | 113 440 | 73 531 | 39 702 | 21 695 | — 26 |
| 201 977 | 182 473 | 193 179 | 212 254 | 205 285 | 197 701 | 185 643 | 153 268 | 112 372 | 69 763 | 43 283 | — 27 |
| 69 660 | 72 084 | 82 847 | 98 575 | 104 375 | 106 541 | 99 531 | 80 622 | 58 490 | 34 214 | 21 084 | — 28 |
| 36 676 | 37 506 | 43 426 | 52 021 | 55 374 | 57 398 | 53 934 | 42 506 | 29 802 | 16 480 | 9 510 | — 29 |
| 32 984 | 34 578 | 39 421 | 46 554 | 49 001 | 49 143 | 45 597 | 38 116 | 28 688 | 17 734 | 11 574 | — 30 |
| 2 151 500 | 2 208 100 | 2 333 300 | 2 489 300 | 2 154 800 | 2 224 400 | 1 933 900 | 1 478 700 | 965 500 | 569 800 | 351 100 | — 31 |
| 1 090 200 | 1 104 300 | 1 158 300 | 1 213 700 | 1 031 500 | 1 037 900 | 847 700 | 578 600 | 319 100 | 167 600 | 83 700 | — 32 |
| 1 061 300 | 1 103 800 | 1 175 000 | 1 275 600 | 1 123 300 | 1 186 500 | 1 086 500 | 900 100 | 646 400 | 402 200 | 267 400 | — 33 |
| 666 700 | 653 900 | 649 600 | 673 000 | 579 500 | 606 500 | 537 900 | 406 000 | 259 400 | 153 800 | 97 200 | — 34 |
| 340 700 | 333 600 | 326 900 | 332 900 | 283 400 | 290 200 | 252 400 | 177 200 | 99 100 | 53 900 | 29 100 | — 35 |
| 326 000 | 320 300 | 322 700 | 340 100 | 296 100 | 316 300 | 285 500 | 228 800 | 160 300 | 99 900 | 68 100 | — 36 |
| 700 358 | 631 202 | 496 002 | 270 755 | 299 892 | 277 911 | 206 609 | 150 228 | 141 658 | 41 608 | 37 | |
| 356 547 | 310 952 | 229 500 | 125 375 | 136 813 | 126 718 | 89 035 | 59 427 | 50 041 | 20 579 | 38 | |
| 343 811 | 320 250 | 266 502 | 145 380 | 163 079 | 151 193 | 117 574 | 90 801 | 91 617 | 21 029 | 39 | |
| 901 494 | 874 498 | 707 384 | 451 265 | 548 389 | 603 092 | 477 096 | 332 220 | 307 091 | 50 671 | 40 | |
| 446 026 | 427 251 | 310 728 | 197 231 | 246 506 | 287 166 | 225 962 | 146 782 | 119 532 | 25 010 | 41 | |
| 455 468 | 447 247 | 396 656 | 254 034 | 301 883 | 315 926 | 251 134 | 185 438 | 187 559 | 25 661 | 42 | |

POPULATION

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

[See note at head of table.]

| Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Australia — Australie | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1976 (C) | | | | | | | | | | |
| 1 | Urban — Urbaine | 11 650 475 | 185 252 | 822 164 | 1 047 722 | 1 049 505 | 1 051 730 | 968 356 | 981 910 | 808 399 |
| 2 | Male — Masculin | 5 768 584 | 94 679 | 420 321 | 535 461 | 538 950 | 530 010 | 480 677 | 491 539 | 409 765 |
| 3 | Female — Féminin | 5 881 892 | 90 573 | 401 843 | 512 260 | 510 555 | 521 720 | 487 679 | 490 371 | 398 634 |
| 4 | Rural — Rurale | 1 882 361 | 33 841 | 155 200 | 202 738 | 193 469 | 163 398 | 140 843 | 150 434 | 132 193 |
| 5 | Male — Masculin | 993 533 | 17 192 | 79 518 | 104 607 | 99 528 | 89 711 | 76 342 | 78 333 | 69 393 |
| 6 | Female — Féminin | 889 008 | 16 649 | 75 682 | 98 131 | 93 941 | 73 687 | 64 501 | 72 101 | 62 800 |
| Fiji — Fidji | | | | | | | | | | |
| 13 IX 1976 (C) | | | | | | | | | | |
| 7 | Urban — Urbaine | 218 495 | 29 868 | 25 708 | 27 106 | 28 270 | 24 181 | 19 119 | 15 213 | |
| 8 | Male — Masculin | 109 108 | 15 158 | 13 081 | 13 433 | 13 763 | 11 548 | 9 472 | 7 705 | |
| 9 | Female — Féminin | 109 387 | 14 710 | 12 627 | 13 673 | 14 507 | 12 633 | 9 647 | 7 508 | |
| 10 | Rural — Rurale | 369 573 | 51 438 | 52 260 | 55 474 | 44 898 | 32 627 | 25 960 | 22 107 | |
| 11 | Male — Masculin | 187 842 | 26 384 | 26 638 | 28 153 | 23 066 | 16 285 | 12 963 | 11 048 | |
| 12 | Female — Féminin | 181 731 | 25 054 | 25 622 | 27 321 | 21 832 | 16 342 | 12 997 | 11 059 | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 23 III 1976 (C) ³⁹ | | | | | | | | | | |
| 13 | Urban — Urbaine | 2 592 680 | 237 912 | 250 297 | 259 293 | 253 850 | 218 960 | 206 244 | 164 119 | |
| 14 | Male — Masculin | 1 277 714 | 121 219 | 127 893 | 132 276 | 126 470 | 109 521 | 103 015 | 82 159 | |
| 15 | Female — Féminin | 1 314 966 | 116 693 | 122 404 | 127 017 | 127 380 | 104 439 | 103 229 | 81 960 | |
| 16 | Rural — Rurale | 532 443 | 58 175 | 61 467 | 61 011 | 46 485 | 39 928 | 42 166 | 34 816 | |
| 17 | Male — Masculin | 280 302 | 29 858 | 31 289 | 31 585 | 26 474 | 21 478 | 21 976 | 18 149 | |
| 18 | Female — Féminin | 252 141 | 28 317 | 30 178 | 29 426 | 20 011 | 18 450 | 20 190 | 16 667 | |
| Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée | | | | | | | | | | |
| 7 VII 1976 * 4. ¹³ | | | | | | | | | | |
| 19 | Urban — Urbaine | 365 920 | 60 220 | 43 010 | 49 220 | 55 850 | 49 820 | 35 540 | 22 770 | |
| 20 | Male — Masculin | 221 090 | 31 230 | 23 000 | 28 770 | 36 300 | 32 460 | 23 030 | 14 990 | |
| 21 | Female — Féminin | 144 830 | 28 990 | 20 010 | 20 450 | 19 550 | 17 360 | 12 500 | 7 780 | |
| 22 | Rural — Rurale | 2 418 690 | 432 800 | 353 890 | 279 500 | 222 170 | 183 520 | 162 010 | 144 650 | |
| 23 | Male — Masculin | 1 217 310 | 220 140 | 179 610 | 140 330 | 107 470 | 88 730 | 80 340 | 73 120 | |
| 24 | Female — Féminin | 1 201 380 | 212 650 | 174 260 | 139 170 | 114 710 | 94 790 | 81 660 | 71 530 | |
| Samoa | | | | | | | | | | |
| 30 VI 1977 | | | | | | | | | | |
| 25 | Urban — Urbaine | 32 313 | 873 | 3 586 | 4 395 | 4 588 | 5 332 | 3 167 | 1 971 | 1 486 |
| 26 | Male — Masculin | 16 516 | 462 | 1 833 | 2 262 | 2 378 | 2 808 | 1 734 | 1 007 | 727 |
| 27 | Female — Féminin | 15 797 | 411 | 1 753 | 2 133 | 2 210 | 2 524 | 1 433 | 964 | 759 |
| 28 | Rural — Rurale | 120 294 | 4 010 | 16 253 | 20 633 | 19 218 | 14 354 | 8 737 | 6 117 | 5 228 |
| 29 | Male — Masculin | 62 436 | 2 064 | 8 668 | 10 923 | 9 860 | 7 614 | 4 740 | 2 862 | 2 589 |
| 30 | Female — Féminin | 57 858 | 1 946 | 7 585 | 9 710 | 9 358 | 6 740 | 3 997 | 3 255 | 2 639 |
| Solomon Islands — Iles Salomon | | | | | | | | | | |
| 1 VII 1972 | | | | | | | | | | |
| 31 | Urban — Urbaine | 15 270 | 2 400 | 1 790 | 1 500 | 2 400 | 2 380 | 1 600 | 1 190 | |
| 32 | Male — Masculin | 9 490 | 1 270 | 960 | 780 | 1 610 | 1 640 | 1 090 | 800 | |
| 33 | Female — Féminin | 5 780 | 1 130 | 830 | 720 | 790 | 740 | 510 | 390 | |
| 34 | Rural — Rurale | 158 240 | 27 800 | 23 440 | 19 740 | 15 370 | 12 570 | 11 070 | 9 430 | |
| 35 | Male — Masculin | 82 130 | 14 460 | 12 200 | 10 240 | 7 600 | 6 080 | 5 470 | 4 770 | |
| 36 | Female — Féminin | 76 110 | 13 340 | 11 240 | 9 500 | 7 770 | 6 490 | 5 600 | 4 660 | |

POPULATION

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 697 643 | 622 856 | 662 410 | 646 209 | 541 526 | 491 864 | 391 989 | 288 592 | 392 353 | — | — | 1 |
| 354 182 | 317 154 | 338 594 | 323 745 | 264 807 | 232 511 | 179 341 | 123 543 | 133 318 | — | — | 2 |
| 343 461 | 305 702 | 323 816 | 322 464 | 276 719 | 259 353 | 212 648 | 165 049 | 259 035 | — | — | 3 |
| 117 324 | 102 072 | 104 405 | 96 481 | 81 466 | 73 268 | 56 717 | 36 664 | 41 845 | — | — | 4 |
| 61 860 | 54 865 | 56 865 | 51 839 | 43 528 | 39 367 | 31 195 | 19 936 | 19 271 | — | — | 5 |
| 55 464 | 47 207 | 47 540 | 44 642 | 37 938 | 33 901 | 25 522 | 16 728 | 22 574 | — | — | 6 |
| 12 601 | 9 731 | 7 940 | 6 126 | 4 720 | 3 240 | 1 807 | 1 158 | 609 | 327 | 390 | 381 7 |
| 6 250 | 4 943 | 4 070 | 3 212 | 2 470 | 1 672 | 860 | 581 | 310 | 157 | 190 | 233 8 |
| 6 351 | 4 788 | 3 870 | 2 914 | 2 250 | 1 568 | 947 | 577 | 299 | 170 | 200 | 148 9 |
| 19 393 | 16 051 | 13 273 | 10 518 | 9 004 | 6 703 | 4 053 | 2 580 | 1 440 | 680 | 784 | 330 10 |
| 9 681 | 8 248 | 6 757 | 5 445 | 4 644 | 3 555 | 2 074 | 1 308 | 719 | 318 | 267 | 189 11 |
| 9 712 | 7 803 | 6 516 | 5 073 | 4 360 | 3 148 | 1 979 | 1 272 | 721 | 362 | 417 | 141 12 |
| 144 715 | 125 305 | 134 601 | 129 973 | 114 754 | 107 371 | 91 712 | 66 478 | 44 453 | 25 223 | 17 420 | — 13 |
| 72 656 | 63 276 | 68 738 | 64 510 | 54 676 | 50 180 | 41 730 | 28 780 | 17 084 | 8 335 | 5 196 | — 14 |
| 72 059 | 62 029 | 65 863 | 65 463 | 60 078 | 57 191 | 49 982 | 37 698 | 27 369 | 16 888 | 12 224 | — 15 |
| 31 896 | 26 938 | 27 869 | 25 446 | 22 278 | 19 784 | 14 715 | 9 366 | 5 621 | 2 713 | 1 769 | — 16 |
| 16 589 | 14 242 | 15 031 | 13 391 | 11 726 | 10 675 | 8 059 | 5 038 | 2 855 | 1 176 | 711 | — 17 |
| 15 307 | 12 696 | 12 838 | 12 055 | 10 552 | 9 109 | 6 656 | 4 328 | 2 766 | 1 537 | 1 058 | — 18 |
| 14 900 | 9 690 | 6 720 | 5 080 | 3 960 | 3 140 | 2 500 | 1 790 | 1 060 | 670 | — | — 19 |
| 9 990 | 6 500 | 4 440 | 3 060 | 2 350 | 1 710 | 1 380 | 980 | 570 | 350 | — | — 20 |
| 4 920 | 3 190 | 2 270 | 2 020 | 1 600 | 1 430 | 1 120 | 810 | 490 | 320 | — | — 21 |
| 126 350 | 111 360 | 96 160 | 82 160 | 68 580 | 55 210 | 42 050 | 29 750 | 17 820 | 10 720 | — | — 22 |
| 64 600 | 57 570 | 49 850 | 42 600 | 35 280 | 28 110 | 21 070 | 14 770 | 8 630 | 5 100 | — | — 23 |
| 61 770 | 53 790 | 46 320 | 39 560 | 33 310 | 27 090 | 20 970 | 14 990 | 9 190 | 5 520 | — | — 24 |
| 1 389 | 1 163 | 1 131 | 1 034 | 711 | 549 | 420 | 227 | 291 | — | — | — 25 |
| 677 | 595 | 562 | 479 | 314 | 248 | 215 | 116 | 99 | — | — | — 26 |
| 712 | 568 | 569 | 555 | 397 | 301 | 205 | 111 | 192 | — | — | — 27 |
| 5 325 | 4 636 | 4 210 | 3 544 | 2 646 | 1 892 | 1 259 | 997 | 1 235 | — | — | — 28 |
| 2 639 | 2 326 | 2 122 | 1 811 | 1 423 | 1 015 | 654 | 515 | 611 | — | — | — 29 |
| 2 686 | 2 310 | 2 088 | 1 733 | 1 223 | 877 | 605 | 482 | 624 | — | — | — 30 |
| 740 | 410 | 330 | 200 | 120 | 100 | 50 | 40 | 20 | — | — | — 31 |
| 470 | 280 | 220 | 150 | 80 | 70 | 30 | 30 | 10 | — | — | — 32 |
| 270 | 130 | 110 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 10 | — | — | — 33 |
| 8 150 | 7 040 | 5 850 | 4 850 | 3 910 | 3 130 | 2 380 | 1 670 | 1 840 | — | — | — 34 |
| 4 230 | 3 700 | 3 130 | 2 630 | 2 170 | 1 790 | 1 400 | 1 010 | 1 250 | — | — | — 35 |
| 3 920 | 3 340 | 2 270 | 2 220 | 1 740 | 1 340 | 980 | 660 | 590 | — | — | — 36 |

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable. (C) after date indicates data are results of a census.

* Provisional.

¹ For classification by urban/rural residence, see end of table.

² *De jure* population, but excluding 24 012 residents absent for less than one year and nomad population estimated at 10 500 at 1971 census.

³ *De jure* population.

⁴ Based on results of sample survey.

⁵ Including absentee workers who, at the time of the 1966 census, represented 12 per cent of the total population.

⁶ Moslem population only.

⁷ Data have not been adjusted for underenumeration, estimated at 10 per cent.

⁸ Data have not been adjusted for underenumeration.

⁹ Based on a sample of census returns.

¹⁰ Excluding the former Canal Zone.

¹¹ Excluding Anguilla.

¹² Age classification based on year of birth rather than exact date of birth.

¹³ Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

¹⁴ *De jure* population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.

¹⁵ Excluding Indian jungle population.

¹⁶ Data have been adjusted for underenumeration at latest census.

¹⁷ Excluding nomadic Indian tribes.

¹⁸ Excluding Indian jungle population estimated at 39 800 in 1972.

¹⁹ Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

²⁰ Formerly listed as "Yemen, Democratic".

²¹ Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.

²² Excluding West Irian.

²³ Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.

²⁴ Excluding diplomatic personnel outside the country, and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

²⁵ Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.

²⁶ Including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees numbering 722 687 on 31 May 1967.

²⁷ Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.

²⁸ Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants, numbering 4 565 and 47 959 respectively at 1970 census.

²⁹ Including Palestinian refugees.

³⁰ Based on a one per cent sample of census returns.

³¹ Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.

³² *De jure* population, but excluding diplomatic personnel outside the country, but including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.

³³ The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

³⁴ Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.

³⁵ Maltese population only.

³⁶ Figure differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.

³⁷ Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.

³⁸ *De jure* population, but including armed forces stationed in the area.

³⁹ Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.

⁴⁰ Excluding Northern Marianas.

⁴¹ Based on the results of the Population Growth Survey covering 5 per cent of the total population.

⁴² Based on a 10 per cent sample of census returns. Excluding military personnel in barracks, people in hospitals for more than 6 months, prisoners and nomad population.

⁴³ Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.

⁴⁴ Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES

Italiques : estimations moins sûres. (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

* Données provisoires.

¹ Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.

² Population de droit, mais non compris 24 012 résidents hors du pays pour une période inférieure à un an et les nomades estimés à 10 550 au recensement de 1971.

³ Population de droit.

⁴ D'après les résultats de l'enquête par sondage.

⁵ Y compris les travailleurs absents, soit 12 p. 100 de la population totale lors du recensement de 1966.

⁶ Population musulmane seulement.

⁷ Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 10 p. 100.

⁸ Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement.

⁹ D'après un échantillon des bulletins de recensement.

¹⁰ Non compris l'ancienne Zone du Canal.

¹¹ Non compris Anguilla.

¹² Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.

¹³ Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.

¹⁴ Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.

¹⁵ Non compris les Indiens de la jungle.

¹⁶ Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement.

¹⁷ Non compris les tribus d'Indiens nomades.

¹⁸ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 39 800 personnes en 1972.

¹⁹ Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.

²⁰ Antérieurement désigné sous le nom de Yémen démocratique.

²¹ Y compris les données pour la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.

²² Non compris l'Irian occidental.

²³ Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

²⁴ Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

²⁵ Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

²⁶ Y compris les militaires, le personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires, le personnel diplomatique étranger en poste dans le pays et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés, au nombre de 722 687 au 31 mai 1967.

²⁷ Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.

²⁸ Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 4 565 et 47 959, respectivement, au recensement de 1970.

²⁹ Y compris les réfugiés de Palestine.

³⁰ D'après un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement.

³¹ Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.

³² Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays, mais y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.

³³ Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

³⁴ Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

³⁵ Population maltaise seulement.

³⁶ Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs, car il s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une estimation au 1^{er} juillet.

³⁷ Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

³⁸ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.

³⁹ Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans les pays.

⁴⁰ Non compris les Mariannes septentrionales.

⁴¹ D'après les résultats de la *Population Growth Survey* qui a porté sur 5 p. 100 de la population totale.

⁴² D'après un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement. Non compris les militaires logés en caserne, les personnes dans les hôpitaux pour plus de 6 mois, les prisonniers et la population nomade.

⁴³ Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

⁴⁴ Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus : dernière année disponible

[The capital city of each country or area is shown in capital letters, (C) after the date that indicates that data are results of a national or municipal census; all other data (including results of sample surveys) are estimates. Figures shown in italics are estimates which are less reliable. For definition of city proper and urban agglomeration, method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 25. Foot-notes and explanation of symbols are shown at end of table. — Le nom de la capitale de chaque pays ou zone est imprimé en majuscules. Le signe (C) après la date indique qu'il agit de données de recensements nationaux ou municipaux, toutes les autres données (y compris les résultats des enquêtes par sondage) sont des estimations. Les chiffres en italics sont des estimations moins sûres. Pour la définition de la ville proprement dite et de l'agglomération urbaine et pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 89. Les notes et l'explication des signes figurent à la fin du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AFRICA — AFRIQUE | | | AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | |
| Algeria ¹ — Algérie ¹ | | | Equatorial Guinea — Guinée équatoriale | | |
| ALGER 4 IV 1966 (C) | 903 530 | 943 142 | MALABO 31 XII 1960 (C) | 37 237 | ... |
| Annaba " | 152 006 | 168 790 | | | |
| Constantine " | 243 558 | 253 649 | Ethiopia — Ethiopie | | |
| Oran " | 327 493 | 328 257 | ADDIS ABABA 1 VII 1980 | 1 277 159 | ... |
| | | | Asmara " | 443 060 | ... |
| Angola | | | Gabon | | |
| LUANDA 15 XII 1970 (C) | ... | * 1 475 328 | LIBREVILLE 1 VII 1967 | ... | 57 000 |
| Benin — Bénin | | | Gambia — Gambie | | |
| Cotonou 1 VIII 1975 | 178 000 | ... | BANJUL 1 VII 1980 | 49 181 | 4 109 486 |
| PORTO-NOVO " | 104 000 | ... | | | |
| Botswana | | | Ghana | | |
| GABORONE 30 VI 1980 | 55 000 | ... | ACCRA 1 III 1970 (C) | 564 194 | 5 738 498 |
| Burundi | | | Kumasi " | 260 286 | 345 117 |
| BUJUMBURA 31 XII 1970 | ... | 78 810 | Sekondi-Takoradi ⁶ " | 91 874 | 160 868 |
| Cape Verde — Cap-Vert | | | Guinea — Guinée | | |
| PRAIA 15 XII 1960 (C) | * 3 628 | * 13 142 | CONAKRY 19-21V 1967 | ... | 197 267 |
| Central African Republic — République centrafricaine | | | Ivory Coast — Côte d'Ivoire | | |
| BANGUI 1 VII 1971 | ... | 187 000 | ABIDJAN 1964 | ... | 7 282 000 |
| Chad — Tchad | | | Kenya | | |
| NDJAMENA 1972 | 179 000 | ... | Mombasa 1 VII 1978 | ... | 391 000 |
| Comoros — Comores | | | NAIROBI " | ... | 818 000 |
| MORONI 1 I 1974 | ... | 12 000 | Lesotho | | |
| Congo | | | MASERU 31 I 1972 | 13 312 | 29 049 |
| BRAZZAVILLE 1961-1962 ² | ... | 136 200 | Liberia — Libéria | | |
| Djibouti | | | MONROVIA 1970 | 8 96 226 | ... |
| DJIBOUTI 1970 | ... | 3 62 000 | Libyan Arab Jamahiriya ¹ — Jamahiriya arabe libyenne ¹ | | |
| Egypt — Egypte | | | BENGAZI ⁹ 31 VII 1964 (C) | 137 295 | ... |
| Alexandria 22 XI 1976 (C) | 2 317 705 | ... | TRIPOLI ⁹ " | 213 506 | ... |
| Aswan " | 144 654 | ... | Madagascar | | |
| Assyût " | 213 751 | ... | ANTANANARIVO 1 I 1971 | 347 466 | 10 377 600 |
| Beni-Suef " | 117 910 | ... | Malawi | | |
| CAIRO " | 5 074 016 | ... | Blantyre-Limbe 1976 | ... | 219 000 |
| Damanhûr " | 170 633 | ... | LILONGWE " | ... | 75 000 |
| El-Mahalla El-Kubra " | 292 114 | ... | Mali | | |
| Faiyûm " | 166 910 | ... | BAMAKO 16 XII 1976 (C) | 419 239 | ... |
| Giza " | 1 230 446 | ... | Mauritania — Mauritanie | | |
| Ismailia " | 145 930 | ... | NOUAKCHOTT 22 XII 1976 (C) * | ... | 134 986 |
| Kafr-El-Dwar " | 146 248 | ... | Mauritius — Maurice | | |
| Mansûra " | 259 387 | ... | PORT-LOUIS 30 VI 1979 | 144 412 | 11 141 100 |
| Menia " | 146 366 | ... | Morocco ¹ — Maroc ¹ | | |
| Port Said " | 262 760 | ... | Agadir " | ... | 189 000 |
| Shebin-El-Kom " | 102 805 | ... | Beni Mellal " | ... | 130 000 |
| Sohag " | 102 914 | ... | Casablanca " | 12 1 371 330 | 1 753 400 |
| Shubra El-Khema " | 394 223 | ... | El Jadida 30 VI 1973 | ... | 102 000 |
| Suez " | 193 965 | ... | | | |
| Tanta " | 28 324 | ... | | | |
| Zagazig " | 202 575 | ... | | | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | |
| Morocco¹ (continued) — Maroc¹ (suite) | | | Seychelles | | |
| Fez 30 VI 1973 | 12 321 460 | 426 000 | PORT VICTORIA 5 V 1971 (C) | ... | 13 736 |
| Kénitra " | 12 135 960 | 341 600 | Sierra Leone | | |
| Khoubiga " | ... | 159 000 | FREETOWN 1 VII 1974 | 214 443 | ... |
| Marrakech " | 12 330 400 | 436 300 | Somalia — Somalie | | |
| Meknès " | 12 244 520 | 403 000 | MOGADISCIO VII 1972 | 230 000 | ... |
| Oujda " | 12 155 800 | 349 400 | South Africa — Afrique du Sud | | |
| RABAT-SALÉ " | 12 435 510 | 596 600 | Benoni 6 V 1970 (C) | 151 294 | 151 294 |
| Safi " | 12 129 100 | 214 600 | Bloemfontein " | 149 836 | 182 329 |
| Settat " | ... | 125 000 | Boksburg " | 106 126 | 106 126 |
| Tanger " | 12 185 850 | 208 000 | CAPE TOWN ¹⁴ " | 697 513 | 1 107 763 |
| Tétouan " | 12 137 080 | 308 700 | Durban " | 736 853 | 850 946 |
| Mozambique | | | East London " | 119 727 | 124 763 |
| MAPUTO 15 XII 1970 | ... | 1 * 383 775 | Germiston " | 221 972 | 221 972 |
| Namibia — Namibie | | | Johannesburg " | 1 313 284 | 1 441 366 |
| WINDHOEK 6 IX 1960 (C) | ... | 36 051 | Kimberley " | 105 258 | 105 258 |
| Niger | | | Pietermaritzburg " | 114 822 | 160 855 |
| NIAMEY 1975 | 130 299 | ... | Port Elizabeth " | 392 231 | 475 869 |
| Nigeria — Nigéria | | | PRETORIA ¹⁴ " | 545 450 | 563 384 |
| Aba 1 VII 1975 | 177 000 | ... | Rodepoort " | 115 366 | 115 366 |
| Abeokuta " | 253 000 | ... | Springs " | 142 812 | 142 812 |
| Ado-Ekiti " | 213 000 | ... | Umlazi " | 123 495 | 123 495 |
| Benin " | 136 000 | ... | Vereeniging " | 172 549 | 172 549 |
| Calabar " | 103 000 | ... | Sudan¹ — Soudan¹ | | |
| Ede " | 182 000 | ... | KHARTOUM 1 VII 1971 | 261 840 | ... |
| Enugu " | 187 000 | ... | Khartoum North " | 127 672 | ... |
| Ibadan " | 847 00 | ... | Omdurman " | 258 532 | ... |
| Ife " | 176 000 | ... | Port Sudan " | 110 091 | ... |
| Ikere-Ekiti " | 145 000 | ... | Swaziland | | |
| Ila " | 155 000 | ... | MBABANE 25-26 VIII 1976 (C) | 23 109 | ... |
| Ilesha " | 224 000 | ... | Togo | | |
| Ilorin " | 282 000 | ... | LOMÉ 1 III-30 IV 1970 (C) | 1 148 156 | ... |
| Iseyin 1 VII 1971 | 115 083 | ... | Tunisia — Tunisie | | |
| Iwo 1 VII 1975 | 214 000 | ... | Stax 3 V 1966 (C) | 79 595 | 215 836 |
| Kaduna " | 202 000 | ... | TUNIS " | 468 997 | 647 640 |
| Kano " | 399 000 | ... | Uganda — Ouganda | | |
| Katsina 1 VII 1971 | 109 424 | ... | KAMPALA 18 VII 1969 (C) | ... | 330 700 |
| LAGOS 1 VII 1975 | 1 060 848 | 11 1 476 837 | United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun | | |
| Maiduguri " | 189 000 | ... | Douala 9 IV 1976 (C) | 395 813 | ... |
| Mushin " | 197 000 | ... | YAOUNDE " | 291 071 | ... |
| Ogbomoshos " | 432 000 | ... | United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie | | |
| Onitsha " | 220 000 | ... | DAR ES SALAAM . . . 26 VIII 1978 (C) | 757 346 | ... |
| Oshogbo " | 282 000 | ... | Mwanza " | 110 611 | ... |
| Oyo " | 152 000 | ... | Tanga " | 103 409 | ... |
| Port Harcourt " | 242 000 | ... | Zanzibar " | 110 669 | ... |
| Zaria " | 224 000 | ... | Upper Volta — Haute-Volta | | |
| Réunion | | | OUAGADOUGOU 1966 | 77 500 | ... |
| SAINT-DENIS 16 X 1974 (C) | 13 103 512 | ... | Western Sahara — Sahara occidental | | |
| Rwanda | | | EL AAIUN 30 II 1974 | 20 010 | ... |
| KIGALI 31 XII 1970 | ... | * 54 403 | Zaire — Zaïre | | |
| St. Helena — Sainte-Hélène | | | Bukavu 1 VII 1975 | 146 504 | ... |
| JAMESTOWN 24 VII 1966 (C) | 1 475 | ... | Kananga " | 376 770 | ... |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe | | | | | |
| SAO TOME 15 XII 1960 (C) | 5 714 | ... | | | |
| Senegal¹ — Sénégal¹ | | | | | |
| DAKAR 16 IV 1976 (C) * | 798 792 | ... | | | |
| Kaolack " | 106 899 | ... | | | |
| Thies " | 117 333 | ... | | | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | |
| Zaire (continued) — Zaïre (suite) | | | Cayman Islands — Îles Caïmanes | | |
| Kikwit 1 VII 1975 | 127 606 | ... | GEORGETOWN 7 IV 1970 (C) | 3 975 | ... |
| KINSHASA " | 2 242 297 | ... | Costa Rica ¹ | | |
| Kisangani 1 VII 1978 | 297 888 | ... | SAN JOSE 1 VII 1977 | 236 747 | ¹⁸ 19 395 401 |
| Likasi (Jadotville) 1 VII 1975 | 185 328 | ... | Cuba | | |
| Lubumbashi " | 480 875 | ... | Camagüey 1 VII 1975 | 221 826 | ... |
| Luluabourg 31 XII 1972 | 506 033 | ... | Guantanamo " | 148 833 | ... |
| Matadi 1 VII 1975 | 139 084 | ... | Holguin " | 151 938 | ... |
| Mbandaka " | 139 739 | ... | LA HABANA " | ²⁰ 1 008 500 | ²¹ 1 861 442 |
| Mbuji-Mayi " | 283 279 | ... | Santa Clara " | 146 651 | ... |
| | | | Santiago de Cuba " | 315 801 | ... |
| Zambia — Zambie | | | Dominica — Dominique | | |
| Chingola 1 VII 1979 * | 183 000 | ... | ROSEAU 7 IV 1960 (C) | 10 417 | ... |
| Kabwe " | 139 000 | ... | Dominican Republic — République dominicaine | | |
| Kitwe " | 325 000 | ... | Santiago de | | |
| Luanshya " | 156 000 | ... | Los Caballeros 9 I 1970 | 155 000 | 245 161 |
| LUSAKA " | 599 000 | ... | SANTO DOMINGO " | 673 470 | 817 641 |
| Mufulira " | 178 000 | ... | El Salvador ¹ | | |
| Ndola " | 307 000 | ... | SAN SALVADOR 28 VI 1971 (C) | 335 930 | ... |
| Zimbabwe | | | Greenland — Groenland | | |
| Bulawayo 30 VI 1979 | ... | 366 000 | GODTHAB 31 XII 1965 (C) | 3 585 | ... |
| SALISBURY " | ... | 633 000 | Grenada — Grenade | | |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | ST. GEORGE'S 7 IV 1970 (C) | 7 303 | ... |
| Antigua | | | Guadeloupe | | |
| ST. JOHN'S 7 IV 1970 (C) | 21 814 | ... | POINTE-A-PITRE 16 X 1967 (C) | 29 522 | ... |
| Bahamas | | | Guatemala | | |
| NASSAU 7 IV 1970 (C) | 3 233 | 101 503 | CIUDAD DE GUATEMALA VII 1979 | 793 336 | ... |
| Barbados — Barbade | | | Haiti ¹ — Haïti ¹ | | |
| BRIDGETOWN 7 IV 1970 (C) | 8 789 | ... | PORT-AU-PRINCE 1 VII 1980 | 862 900 | ²² 493 932 |
| Belize | | | Honduras | | |
| BELIZE CITY 7 IV 1970 (C) | 39 050 | ¹⁵ 48 421 | TEGUCIGALPA 6 III 1974 (C) | 273 894 | ²³ 302 483 |
| Bermuda — Bermudes | | | San Pedro Sula " | 150 991 | ²³ 153 307 |
| HAMILTON 29 X 1970 (C) | ¹⁶ 2 060 | ... | Jamaica — Jamaïque | | |
| British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques | | | KINGSTON 7 IV 1970 (C) | 111 879 | 475 548 |
| ROAD TOWN 7 IV 1960 (C) | 891 | ... | Martinique | | |
| Canada ¹ | | | FORT-DE-FRANCE 16 X 1967 (C) | 96 943 | 104 415 |
| Calgary 1 VI 1979 | ¹⁷ 469 915 | 522 700 | Mexico — Mexique | | |
| Chicoutimi-Jonquière " | ... | 130 000 | Acapulco 30 VI 1979 | 462 144 | ... |
| Edmonton " | ¹⁷ 461 365 | 594 900 | Aguascalientes " | 257 179 | ... |
| Halifax " | ¹⁷ 117 880 | 273 200 | Apatzingan " | 100 259 | ... |
| Hamilton " | ¹⁷ 312 000 | 538 600 | Campeche " | 108 680 | ... |
| Kitchener " | ¹⁷ 131 870 | 283 500 | Celaya " | 118 665 | ... |
| London " | ¹⁷ 240 390 | 275 300 | Chihuahua " | 385 953 | ... |
| Montréal " | ¹⁷ 1 080 545 | 2 818 300 | Ciudad Juárez " | 625 040 | ... |
| Oshawa " | ¹⁷ 107 020 | 141 300 | Ciudad Madero " | 141 571 | ... |
| OTTAWA " | ¹⁷ 304 460 | 738 600 | Ciudad Obregon " | 181 733 | ... |
| Québec " | ¹⁷ 177 080 | 559 100 | Ciudad Victoria " | 126 817 | ... |
| Régina " | ¹⁷ 149 595 | 163 700 | Coatzacoalcas " | 128 115 | ... |
| St. Catherine " | ¹⁷ 123 350 | 307 300 | Cordoba " | 121 723 | ... |
| Saint John " | ... | 147 900 | Cuernavaca " | 241 337 | ... |
| St. John's " | ... | 118 700 | Culiacán " | 324 292 | ... |
| Saskatoon " | ¹⁷ 133 750 | 141 600 | Durango " | 228 686 | ... |
| Sudbury " | ... | 153 400 | | | |
| Thunder Bay " | ¹⁷ 111 475 | 121 200 | | | |
| Toronto " | ¹⁷ 633 320 | 2 864 700 | | | |
| Vancouver " | ¹⁷ 410 190 | 1 175 200 | | | |
| Victoria " | ... | 224 800 | | | |
| Windsor " | ¹⁷ 196 525 | 245 400 | | | |
| Winnipeg " | ¹⁷ 560 875 | 590 300 | | | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | |
| Mexico (continued) — Mexique (suite) | | | St. Kitts-Nevis-Anguilla — Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla | | |
| Ensenada 30 VI 1979 | 139 317 | ... | BASSE-TERRE IX 1975 | 15 930 | ... |
| Gómez Palacio " | 103 001 | ... | Saint Lucia — Sainte-Lucie | | |
| Guadalajara " | 1 906 145 | 2 467 657 | CASTRIES 7 IV 1970 (C) | 40 451 | ... |
| Hermosillo " | 319 257 | ... | Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-Grenadines | | |
| Irapuato " | 161 047 | ... | KINGSTOWN 7 IV 1960 (C) | 4 308 | ... |
| Jalapa " | 201 473 | ... | Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago | | |
| Leon " | 624 816 | ... | PORT-OF-SPAIN 7 IV 1970 (C) | 11 032 | 62 680 |
| Los Mochis " | 118 631 | ... | Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques | | |
| Matamoros " | 193 305 | ... | GRAND TURK 7 IV 1970 (C) | 2 287 | ... |
| Mazatlán " | 186 290 | ... | United States ^{30, 31} — Etats-Unis ^{30, 31} | | |
| Mérida " | 269 582 | ... | Abilene 1 VII 1977 | 95 392 | 130 471 |
| Mexicali " | 348 528 | ... | Akron " | 244 265 | (³²) |
| MEXICO, CIUDAD DE " | 9 191 295 | 14 750 182 | Albany (Ga.) " | 76 619 | 105 176 |
| Minatitlán " | 119 432 | ... | Albany (N.Y.) " | 107 798 | ³³ 797 074 |
| Monclova " | 139 257 | ... | Albuquerque " | 291 187 | 402 289 |
| Monterrey " | 1 064 629 | 2 018 625 | Alexandria (La.) " | 49 918 | 139 886 |
| Morelia " | 251 011 | ... | Alexandria (Va.) " | 104 056 | (³⁴) |
| Netzahualcóyotl " | 2 331 351 | ... | Allentown " | 103 204 | ³⁵ 625 344 |
| Nuevo Laredo " | 223 606 | ... | Altoona " | 58 630 | 133 729 |
| Oaxaca " | 135 601 | ... | Amarillo " | 143 434 | 159 628 |
| Orizaba " | 121 053 | ... | Anaheim " | 202 477 | (³⁶) |
| Pachuca " | 108 119 | ... | Anchorage " | 181 754 | 181 754 |
| Poza Rica de Hidalgo " | 198 003 | ... | Anderson (Ind.) " | 68 584 | 138 205 |
| Puebla de Zaragoza " | 710 833 | ... | Ann Arbor " | 105 602 | (³⁷) |
| Querétaro " | 185 821 | ... | Anniston " | 31 605 | 112 409 |
| Reynosa " | 231 082 | ... | Appleton " | 60 311 | ³⁸ 288 359 |
| Salamanca " | 105 543 | ... | Arlington (Tex.) " | 124 646 | (³⁹) |
| San Luis Potosí " | 327 333 | ... | Arlington (Va.) " | 152 269 | (³⁴) |
| Saltillo " | 258 492 | ... | Asheville " | 58 642 | 168 857 |
| Tampico " | 248 369 | 389 940 | Atlanta " | 416 715 | 1 831 282 |
| Tepic " | 139 881 | ... | Atlantic City " | 42 788 | 190 579 |
| Tijuana " | 566 344 | ... | Augusta (Ga.) " | 52 861 | 284 207 |
| Toluca " | 241 920 | ... | Aurora (Colo.) " | 127 121 | (⁴⁰) |
| Torreon " | 274 717 | 407 271 | Austin (Tex.) " | 323 250 | 475 597 |
| Tuxtla Gutiérrez " | 106 894 | ... | Bakersfield " | 83 035 | 363 305 |
| Uruapan " | 147 030 | ... | Baltimore " | 804 304 | 2 144 913 |
| Veracruz Llave " | 306 843 | ... | Baton Rouge " | ²⁷ 165 963 | 436 661 |
| Villa Hermosa " | 175 845 | ... | Battle Creek " | 41 285 | 182 653 |
| Zapopan " | 104 497 | ... | Bay City " | 46 356 | 120 957 |
| Montserrat | | | Beaumont " | 117 144 | ⁴¹ 362 506 |
| PLYMOUTH 7 IV 1970 (C) | 1 267 | ... | Berkeley " | 109 387 | (⁴²) |
| Netherlands Antilles ¹ — Antilles néerlandaises ¹ | | | Billings " | 72 303 | 101 456 |
| Curaçao | | | Biloxi " | 44 439 | ⁴³ 174 618 |
| WILLEMSTAD 31 XII 1960 (C) | 43 546 | ²⁴ 94 133 | Binghamton " | 60 130 | 306 335 |
| Nicaragua | | | Birmingham " | 282 358 | 807 955 |
| MANAGUA 1 VII 1979 | 608 020 | ... | Bloomington (Ill.) " | 42 817 | ⁴⁴ 118 389 |
| Panama | | | Boise City " | 107 687 | 144 665 |
| PANAMA 1 VII 1979 | ²⁵ 452 360 | ... | Boston " | 618 493 | ⁴⁵ 3 521 936 |
| San Miguelito " | 157 900 | ... | Bradenton " | 26 103 | 125 300 |
| Puerto Rico ²⁶ — Porto Rico ²⁶ | | | Bridgeport " | 137 116 | 396 307 |
| Bayamon 1 VII 1976 | 208 600 | ²⁷ 156 192 | Brownsville " | 71 092 | ⁴⁶ 177 114 |
| Caguas " | 117 600 | ... | Buffalo " | 390 065 | 1 314 858 |
| Carolina " | 163 300 | ... | Canton (Ohio) " | 48 044 | 401 761 |
| Mayagüez " | 102 500 | ... | Cedar Rapids " | 107 996 | 167 491 |
| Ponce " | 198 600 | ^{27, 28} 158 981 | | | |
| SAN JUAN " | 516 500 | ^{27, 28} 695 055 | | | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

(See note at head of table. — Voir note au début du tableau.)

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | |
|---|--|--|-----------------------|---|--|--|--------------------------|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | |
| United States ^{30, 31} (continued) — Etats-Unis ^{30, 31} (suite) | | | | United States ^{30, 31} (continued) Etats-Unis ^{30, 31} (suite) | | | |
| Champaign 1 VII | 1977 | 59 519 | ⁴⁷ 168 156 | Harrisburg 1 VII | 1977 | 56 105 | 428 445 |
| Charleston (S.C.) " | | 59 911 | ⁴⁸ 382 769 | Hartford " | | 130 015 | 729 005 |
| Charleston (W. Va.) " | | 66 965 | 260 470 | Hialeah " | | 122 793 | ⁽⁸⁵⁾ |
| Charlotte " | | 295 685 | ⁴⁹ 596 123 | Hollywood (Fla.) " | | 116 820 | ⁽⁸⁵⁾ |
| Chattanooga " | | 165 280 | 401 557 | Honolulu " | ²⁷ 324 871 | 717 852 | |
| Chesapeake " | | 111 136 | ⁽⁵⁰⁾ | Houston " | 1 554 960 | ⁷⁰ 2 696 807 | |
| Chicago " | 3 062 881 | ⁵¹ 7 664 371 | | Huntington " | | 69 592 | ⁷¹ 296 809 |
| Cincinnati " | 403 363 | ⁵² 1 625 267 | | Huntington Beach " | | 161 860 | ⁽³⁸⁾ |
| Clarksville " | 57 299 | ⁵³ 144 751 | | Huntsville " | | 143 906 | 290 442 |
| Cleveland " | 609 187 | ⁵⁴ 2 872 225 | | Independence (Mo.) " | | 111 575 | ⁽⁷²⁾ |
| Colorado Springs " | 183 534 | 292 311 | | Indianapolis " | | 704 556 | 1 147 769 |
| Columbia (S.C.) " | 110 851 | 374 749 | | Irving " | | 105 070 | ⁽³⁹⁾ |
| Columbus (Ga.) " | 165 511 | 229 469 | | Jackson (Mich.) " | | 43 184 | 148 805 |
| Columbus (Ohio) " | 532 339 | 1 083 958 | | Jackson (Miss.) " | | 190 542 | 295 247 |
| Corpus Christi " | 215 224 | 301 986 | | Jacksonville (Fla.) " | | 527 777 | 695 001 |
| Dallas " | 844 528 | ⁵⁵ 2 659 550 | | Janesville " | | 49 894 | ⁷³ 134 730 |
| Danbury " | 56 382 | 139 088 | | Jersey City " | | 232 137 | ⁽⁶¹⁾ |
| Davenport " | 101 410 | ⁵⁶ 374 341 | | Johnston City " | | 41 005 | ⁷⁴ 407 883 |
| Dayton " | 197 744 | 833 997 | | Johnstown " | | 39 192 | 267 732 |
| Daytona Beach " | 49 130 | 213 741 | | Kalamazoo " | | 79 077 | ⁷⁵ 268 925 |
| Decatur (Ill.) " | 89 690 | 127 227 | | Kansas City (Kans.) " | | 167 064 | ⁽⁷⁸⁾ |
| Denver " | 475 098 | ⁵⁷ 1 465 827 | | Kansas City (Mo.) " | | 458 573 | 1 297 299 |
| Des Moines " | 193 772 | 334 112 | | Kenosha " | | 80 385 | 124 453 |
| Detroit " | 1 289 910 | ⁵⁸ 4 663 175 | | Killeen " | | 50 962 | ⁷⁷ 207 202 |
| Duluth " | 95 248 | ⁵⁹ 269 024 | | Knoxville " | | 184 942 | 448 623 |
| Durham " | 103 686 | ⁽⁶⁰⁾ | | Kokomo " | | 52 006 | 103 993 |
| Eau Claire " | 48 421 | 123 152 | | Lafayette (Ind.) " | | 50 071 | ⁷⁸ 115 417 |
| Elizabeth " | 103 497 | ⁽⁶¹⁾ | | Lafayette (La.) " | | 79 732 | 132 318 |
| El Paso " | 395 419 | 436 640 | | Lake Charles " | | 78 464 | 156 540 |
| Elmira " | 47 515 | 134 031 | | Lakeland " | | 48 727 | ⁷⁹ 277 175 |
| Erie " | 124 469 | 273 833 | | Lakewood (Colo.) " | | 124 350 | ⁽⁴⁰⁾ |
| Eugene " | 99 220 | ⁶² 249 268 | | Lancaster (Pa.) " | | 56 954 | 347 914 |
| Evansville " | 133 975 | 291 042 | | Lansing " | | 127 128 | ⁸⁰ 453 915 |
| Fall River " | 98 898 | 183 487 | | Las Vegas " | | 161 086 | 361 095 |
| Fargo " | 57 394 | ⁶³ 130 763 | | Lawton " | | 83 785 | 117 471 |
| Fayetteville (Ark.) " | 34 488 | ⁶⁴ 155 911 | | Lexington-Fayette (Ky.) " | | 190 142 | 295 007 |
| Fayetteville (N.C.) " | 67 072 | 230 917 | | Lima " | | 50 263 | 210 365 |
| Flint " | 163 594 | 517 208 | | Lincoln (Nebr.) " | | 163 937 | 183 267 |
| Florence (Ala.) " | 36 291 | 125 576 | | Little Rock " | | 153 494 | ⁸¹ 370 007 |
| Fort Collins " | 58 107 | 124 401 | | Livonia (Mich.) " | | 108 337 | ⁽³⁷⁾ |
| Fort Lauderdale " | 151 502 | ⁽⁶⁵⁾ | | Long Beach " | | 336 697 | ⁽³⁶⁾ |
| Fort Myers " | 34 354 | 165 965 | | Longview (Tex.) " | | 54 173 | 132 158 |
| Fort Smith " | 68 180 | 186 237 | | Los Angeles " | | 2 761 222 | ⁸² 10 606 665 |
| Fort Wayne " | 182 213 | 372 995 | | Louisville " | | 322 870 | 885 353 |
| Fort Worth " | 367 993 | ⁽³⁹⁾ | | Lubbock " | | 166 127 | 200 332 |
| Fremont (Calif.) " | 120 223 | ⁽⁴²⁾ | | Lynchburg " | | 63 221 | 146 094 |
| Fresno " | 187 895 | 472 492 | | Macon " | | 121 282 | 241 280 |
| Gainesville (Fla.) " | 70 108 | 126 363 | | Madison " | | 168 932 | 311 704 |
| Garden Grove " | 117 737 | ⁽³⁶⁾ | | Manchester " | | 85 119 | 147 183 |
| Garland " | 124 298 | ⁽³⁹⁾ | | Mansfield " | | 56 470 | 130 067 |
| Gary " | 159 412 | ⁽⁶⁶⁾ | | McAllen " | | 52 587 | ⁸³ 235 033 |
| Glendale (Calif.) " | 133 864 | ⁽³⁶⁾ | | Melbourne " | | 41 533 | ⁸⁴ 233 955 |
| Grand Forks " | 42 959 | 101 652 | | Memphis " | | 668 443 | 882 636 |
| Grand Rapids " | 184 954 | 576 475 | | Mesa " | | 110 079 | ⁽⁸⁵⁾ |
| Greeley " | 49 577 | 109 980 | | Miami " | | 346 716 | ⁸⁶ 2 307 715 |
| Green Bay " | 90 368 | 174 930 | | Milwaukee " | | 653 417 | ⁸⁷ 1 599 648 |
| Greensboro " | 160 562 | ⁸⁷ 773 643 | | Minneapolis " | | 360 269 | ⁸⁸ 2 048 889 |
| Greenville (S.C.) " | 57 406 | ⁶⁸ 534 744 | | Mobile " | | 205 174 | 424 491 |
| Hammond " | 102 027 | ⁽⁶⁹⁾ | | Modesto " | | 92 035 | 235 997 |
| Hampton " | 126 761 | ⁽⁶⁹⁾ | | Monroe (La.) " | | 63 633 | 130 226 |

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

230

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | |
| Argentina (continued) — Argentine (suite) | | | Brazil ¹²⁶ (continued) — Brésil ¹²⁶ (suite) | | |
| La Plata 1 VII 1975 | 391 247 | 478 666 | Imperatriz 1 VII 1980 | 139 200 | |
| Mar del Plata " | 302 282 | 299 700 | Itabuna " | 159 400 | |
| Mendoza " | 118 568 | 470 896 | Itapipoca " | 115 600 | |
| Parana " | 127 635 | 124 127 836 | Jaboatão " | 320 900 | |
| Resistencia " | | 142 848 | Jequié " | 132 900 | |
| Rosario " | 750 455 | 806 942 | João Pessoa " | 332 100 | |
| Salta " | 176 216 | 124 176 130 | Joinville " | 194 300 | |
| San Juan " | 112 582 | 217 514 | Juazeiro do Norte " | 120 400 | |
| San Miguel de Tucuman " | 321 567 | 366 392 | Juiz de Fora " | 334 400 | |
| Santa Fé " | 244 655 | 124 244 579 | Jundiaí " | 249 300 | |
| Santiago del Estero " | 105 127 | 124 105 209 | Lajes " | 196 600 | |
| | | | Limeira " | 129 600 | |
| | | | Linhães " | 123 800 | |
| Bolivia — Bolivie | | | Londrina " | 349 200 | |
| Cochabamba 29 XI 1976 (C) * | 194 156 | | Macapá " | 135 100 | |
| LA PAZ ¹²⁵ " | 654 713 | | Maceió " | 389 800 | |
| Oruro " | 124 091 | | Magé " | 180 500 | |
| Santa Cruz " | 237 128 | | Manaus " | 482 600 | |
| SUCRE ¹²⁵ 30 IX 1973 | 106 590 | | Marília " | 111 500 | |
| | | | Maringá " | 191 700 | |
| Brazil ¹²⁶ — Brésil ¹²⁶ | | | Mauá " | 191 100 | |
| Anápolis 1 VII 1980 | 161 500 | | Mogi das Cruzes " | 104 500 | |
| Aracaju " | 273 100 | | Montes Claros " | 133 700 | |
| Aracatuba " | 145 200 | | Mossoró " | 163 200 | |
| Arapiraca " | 130 900 | | Natal " | 400 600 | |
| Araraquara " | 131 000 | | Nilópolis " | 168 200 | |
| Assis Chateaubriand " | 157 400 | | Niterói " | 433 400 | |
| Barra Mansa " | 150 000 | | Nova Friburgo " | 121 200 | |
| Baurú " | 185 600 | | Nova Iguaçu " | 1 183 600 | |
| Belém " | 934 000 | | Novo Hamburgo " | 130 500 | |
| Belo Horizonte " | 1 937 200 | | Olinda " | 307 700 | |
| Blumenau " | 142 200 | | Osasco " | 491 800 | |
| BRASILIA, DF " | 1 306 400 | | Passo Fundo " | 124 700 | |
| Cáceres " | 158 100 | | Pelotas " | 255 500 | |
| Cachoeiro de Itapemirim " | 125 800 | | Petropolis " | 245 700 | |
| Cachoeiro do Sul " | 112 500 | | Piracicaba " | 201 800 | |
| Campina Grande " | 265 600 | | Ponta Grossa " | 175 700 | |
| Campina " | 586 500 | | Pôrto Alegre " | 1 221 000 | |
| Campo Grande " | 227 000 | | Pôrto Velho " | 131 200 | |
| Campo Maurão " | 135 000 | | Presidente Prudente " | 149 200 | |
| Campos " | 356 600 | | Quixadá " | 133 000 | |
| Canoas " | 216 200 | | Recife " | 1 432 800 | |
| Caratinga " | 114 200 | | Ribeirão Preto " | 309 200 | |
| Cariacica " | 177 300 | | Rio de Janeiro " | 5 539 100 | |
| Caruaru " | 191 200 | | Rio Grande " | 140 300 | |
| Cascavel " | 181 300 | | Salvador " | 1 501 700 | |
| Caxias do Sul " | 207 800 | | Santa Maria " | 211 100 | |
| Codó " | 108 400 | | Santarém " | 194 300 | |
| Colatina " | 111 600 | | Santo André " | 633 900 | |
| Contagem " | 213 200 | | Santos " | 452 800 | |
| Curitiba " | 943 400 | | São Bernardo do Campo " | 348 200 | |
| Cuiabá " | 158 700 | | São Caetano do Sul " | 195 400 | |
| Diadema " | 133 500 | | São Gangaço " | 659 900 | |
| Dourados " | 131 500 | | São João de Meriti " | 442 000 | |
| Duque de Caxias " | 666 400 | | São José do Rio Preto " | 172 500 | |
| Feira de Santana " | 273 800 | | São José dos Campos " | 239 900 | |
| Florianópolis " | 197 900 | | São Lourenço da Mata " | 133 100 | |
| Fortaleza " | 1 306 800 | | São Luiz " | 405 300 | |
| Franca " | 141 000 | | São Paulo " | 8 732 000 | |
| Goiania " | 680 300 | | São Vicente " | 176 400 | |
| Gois-eré " | 131 100 | | Sobral " | 143 700 | |
| Governador Valadares " | 231 700 | | Sorocaba " | 246 700 | |
| Guarapuava " | 156 500 | | Taubaté " | 153 600 | |
| Guarujá " | 155 600 | | Teófilo Otoni " | 155 800 | |
| Guarulhos " | 403 600 | | Teresina " | 348 900 | |
| Ilhéus " | 132 600 | | | | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | |
| Brazil ¹²⁶ (continued) — Brésil ¹²⁶ (suite) | | | Paraguay | | |
| Toledo 1 VIII 1980 | 139 000 | | ASUNCION XII 1978 | 463 735 | ¹²⁸ 601 645 |
| Uberaba " | 174 000 | | | | |
| Uberlândia " | 172 000 | | Peru — Pérou | | |
| Umuarama " | 214 900 | | Arequipa 1 VII 1980 | 455 200 | |
| Vila Velha " | 207 600 | | Callao " | 436 100 | |
| Vitoria " | 198 400 | | Chiclayo " | 292 000 | |
| Vitoria da Conquista " | 185 000 | | Chimbote " | 264 000 | |
| Volta Redonda " | 173 000 | | Cuzco " | 167 000 | |
| | | | Huancayo " | 192 800 | |
| Chile — Chili | | | Ica " | 120 400 | |
| Antofagasta 30 VI 1980 | 161 226 | | Iquitos " | 172 300 | |
| Arica " | 116 115 | | LIMA " | 4 278 800 | ¹²⁹ 3 302 523 |
| Chillán " | 115 811 | | Piura " | 179 300 | |
| Concepción " | 198 824 | | Trujillo " | 386 900 | |
| Iquique " | 101 561 | | Suriname | | |
| Rancagua " | 128 733 | | PARAMARIBO 31 III 1964 (C) | 110 867 | 182 100 |
| SANTIAGO ¹²⁷ " | 3 853 275 | | | | |
| Talca " | 128 363 | | Uruguay | | |
| Talcahuano " | 185 744 | | MONTEVIDEO 21 V 1975 (C) | 1 173 254 | |
| Temuco " | 155 683 | | | | |
| Valdivia " | 109 484 | | Venezuela | | |
| Valparaíso " | 266 280 | | Acarigua-Araure 30 VI 1979 | | 119 000 |
| Viña del Mar " | 272 814 | | Barquisimeto " | | 474 000 |
| | | | Barcelona Pto. La Cruz " | | 267 000 |
| Colombia — Colombie | | | Cabimas " | | 173 000 |
| Armenia 24 X 1973 (C) | 147 635 | 160 345 | CARACAS " | ¹³⁰ 1 662 627 | ¹³¹ 2 849 191 |
| Barranquilla " | 690 471 | 691 728 | Ciudad Bolívar " | 143 000 | |
| Bello " | 115 743 | 122 780 | Ciudad Guayana " | 199 001 | |
| BOGOTÁ " | 2 836 361 | 2 855 065 | Cumaná " | | 163 000 |
| Bucaramanga " | 315 565 | 322 883 | Departamento Vargas " | | 241 000 |
| Buenaventura " | 108 710 | 136 308 | Lagunillas " | 120 000 | |
| Cali " | 967 908 | 990 304 | Maracaibo " | | 874 000 |
| Cartagena " | 309 428 | 354 735 | Maracay " | | 333 000 |
| Cúcuta " | 223 868 | 278 933 | Maturín " | | 170 000 |
| Ibagué " | 193 879 | 223 112 | Punto Fijo " | | 116 000 |
| Manizales " | 205 780 | 231 888 | San Cristóbal " | | 264 000 |
| Medellín " | 1 112 390 | 1 159 194 | Valencia " | | 488 000 |
| Montería " | 98 897 | 172 407 | Valera " | | 108 000 |
| Neiva " | 112 479 | 128 784 | | | |
| Palmira " | 140 338 | 184 970 | ASIA — ASIE | | |
| Pasto " | 127 811 | 158 533 | Afghanistan | | |
| Pereira " | 186 615 | 226 888 | Baghlan 1 VII 1973 | 110 874 | |
| Santa Marta " | 108 007 | 150 987 | Balkl 1 VII 1979 | 108 604 | |
| Tulua " | 86 104 | 110 509 | Charekar " | 100 443 | |
| Valledupar " | 97 066 | 160 654 | Herat " | 162 946 | |
| | | | KABUL " | ¹³² 318 094 | 892 194 |
| Ecuador — Equateur | | | Kandahar (Quandahar) " | 243 103 | |
| Ambato 30 VI 1980 | 100 046 | | Kunduz " | 107 557 | |
| Cuenca " | 139 209 | | Tagab 1 VII 1973 | 106 777 | |
| Guayaquil " | 1 116 280 | | | | |
| Machala " | 107 279 | | Bahrain — Bahreïn | | |
| QUITO " | 807 665 | | MANAMA 3 IV 1971 (C) | 88 785 | |
| | | | | | |
| Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) | | | Bangladesh | | |
| STANLEY 3 XII 1972 (C) | 1 079 | | Chittagong 1 III 1974 (C) | 501 656 | 1 088 350 |
| | | | DACCA " | 1 619 703 | 2 064 743 |
| French Guiana — Guyane française | | | Khulna " | 539 745 | 539 745 |
| CAYENNE 16 X 1967 (C) | | ^{1, 13} 24 513 | Mymensingh " | 81 628 | 200 100 |
| | | | Narayanganj " | 212 844 | 328 130 |
| Guyana — Guyane | | | Rajshahi " | 104 273 | 144 552 |
| GEORGETOWN 1 VII 1976 | 72 049 | 187 056 | | | |
| | | | Bhutan — Bhoutan | | |
| | | | THIMPHU 1 VII 1977 | 8 922 | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| Brunei — Brunei | | | China¹³³ — Chine¹³³ (suite) | | |
| BANDAR SERI BEGAWAN 10/VIII 1971 (C) | 36 987 | | Liuzhou 30 VI 1953 (C) | 158 800 | |
| Burma — Birmanie | | | Luoyang 31 XII 1957 | 171 200 | |
| Bassein 1 VII 1977 | 138 000 | | Lushun (Port Arthur) . . . 31 XII 1957 | 1 508 000 | |
| Insein 31 VI 1973 (C) | 143 625 | | Luzhou " | 289 000 | |
| Karbe " | 253 600 | | Malipo " | 196 300 | |
| Mandalay 1 VII 1977 | 458 000 | | Mudanjiang " | 151 400 | |
| Moulmein " | 188 000 | | Nanchang 31 XII 1957 | 508 000 | |
| Pegu " | 135 000 | | Nanchong 30 VI 1953 (C) | 164 700 | |
| RANGOON " | 2 276 000 | | Nanjing (Nanking) . . . 31 XII 1957 | 1 419 000 | |
| Thingangyun 31 III 1973 (C) | 141 210 | | Nanning " | 264 000 | |
| China¹³³ — Chine¹³³ | | | Nantong 30 VI 1953 (C) | 260 400 | |
| Anqing 30 VI 1953 (C) | 105 300 | | Neijiang " | 190 200 | |
| Anshan 31 XII 1957 | 805 000 | | Ningbo " | 237 500 | |
| Antung 30 VI 1953 (C) | 360 000 | | Pingdong 31 XII 1970 | 134 165 360 | |
| Anyang " | 124 900 | | Qingdao 31 XII 1957 | 1 121 000 | |
| Banqiao 31 XII 1970 | 134 114 660 | | Qinhuangdao 30 VI 1953 (C) | 186 800 | |
| Baoding 31 XIII 1957 | 265 000 | | Qiqihar 31 XII 1957 | 668 000 | |
| Baoji " | 265 000 | | Quanzhou 30 VI 1953 (C) | 107 700 | |
| Baotau 30 VI 1953 (C) | 149 400 | | Shanghai 1970 | 134 135 10 820 000 | |
| BEIJING (PEKING) . . . 1970 | 134 135 7 570 000 | | Shangqin 30 VI 1953 (C) | 134 400 | |
| Bengbu 30 VI 1953 (C) | 253 000 | | Shantou " | 280 400 | |
| Benxi " | 449 000 | | Shanzhong 31 XII 1970 | 134 235 667 | |
| Chang Chun 31 XII 1957 | 975 000 | | Shaoyang 30 VI 1953 (C) | 117 700 | |
| Changsha " | 703 000 | | Shaoxing 31 XII 1970 | 130 600 | |
| Changshu 30 VI 1953 | 101 400 | | Shenyang (Mukden) . . 31 XII 1957 | 2 411 000 | |
| Changzhou 30 VI 1953 (C) | 296 500 | | Shijiazhuang 30 VI 1953 (C) | 598 000 | |
| Chaozhou " | 101 300 | | Suzhou " | 633 000 | |
| Chengdu 31 XII 1957 | 1 107 000 | | Taibei 31 XII 1970 | 134 1 769 568 | |
| Chenghwa 31 XII 1970 | 134 137 236 | | Tainan " | 134 474 835 | |
| Chongli 31 XII 1970 | 134 129 952 | | Taizhong " | 134 448 140 | |
| Chongqing 31 XII 1957 | 2 121 000 | | Taizhou 30 VI 1953 (C) | 159 800 | |
| Datong 30 VI 1953 (C) | 228 500 | | Taiyuan 31 XII 1957 | 1 020 000 | |
| Dunhua 30 VI 1953 (C) | 129 100 | | Tangshan " | 800 000 | |
| Fengshan 31 XII 1970 | 134 102 109 | | Taoyuan 31 XII 1970 | 134 105 841 | |
| Foshan 30 VI 1953 (C) | 122 500 | | Tianjin 1970 | 134 135 4 280 000 | |
| Fushun 31 XII 1957 | 98 500 | | Urumqi 31 XII 1957 | 275 000 | |
| Fuzhou 31 XII 1957 | 616 000 | | Weifang 30 VI 1953 (C) | 148 900 | |
| Fuzin 30 VI 1953 (C) | 188 600 | | Wenzhou " | 201 600 | |
| Gaoxiong 31 XII 1970 | 134 828 191 | | Wuhan 31 XII 1957 | 137 2 146 000 | |
| Guangzhou (Canton) . . 31 XII 1957 | 1 840 000 | | Wuhu 30 VI 1953 (C) | 242 100 | |
| Guilin 30 VI 1953 (C) | 145 100 | | Wutongqiao " | 199 100 | |
| Guiyang 31 XII 1957 | 504 000 | | Wuxi 31 XII 1957 | 613 000 | |
| Haikou 30 VI 1953 (C) | 135 300 | | Wuzhou 30 VI 1953 (C) | 110 800 | |
| Hangzhou 31 XII 1957 | 784 000 | | Xi'an 31 XII 1957 | 1 310 000 | |
| Harbin " | 1 552 000 | | Xiangtan 30 VI 1953 (C) | 183 600 | |
| Hefei 31 XII 1957 | 304 000 | | Xiamen (Amoy) " | 224 300 | |
| Hengyang 30 VI 1953 (C) | 235 000 | | Xining 31 XII 1957 | 300 000 | |
| Hohhot 31 XII 1957 | 314 000 | | Xinjiang 30 VI 1953 (C) | 170 500 | |
| Huainan 30 VI 1953 (C) | 286 900 | | Xinzhu 31 XII 1970 | 134 208 038 | |
| Huangshi " | 110 500 | | Xiping 30 VI 1953 (C) | 125 900 | |
| Jiamusi (Chia-mu-ssu) . . 30 VI 1953 (C) | 146 000 | | Xuanhua " | 114 100 | |
| Jiayi 31 XII 1970 | 134 238 713 | | Xuzhou 31 XII 1957 | 676 000 | |
| Jilin 31 XII 1957 | 568 000 | | Yangchow 30 VI 1953 (C) | 180 200 | |
| Jilong 31 XII 1970 | 134 324 040 | | Yangzhong " | 177 400 | |
| Jinan 31 XII 1957 | 862 000 | | Yantai " | 116 000 | |
| Jinzhou 30 VI 1953 (C) | 352 200 | | Yibin " | 177 500 | |
| Kaifeng " | 299 100 | | Yingkow " | 131 400 | |
| Kokin " | 159 700 | | Yining 30 VI 1953 (C) | 108 200 | |
| Kunming 31 XII 1957 | 880 000 | | Zhanjiang " | 166 000 | |
| Lanzhou 31 XII 1957 | 699 000 | | Zhangjiakou (Kalgan) . . " | 229 300 | |
| Lianyun Gang 30 VI 1953 (C) | 136 207 600 | | Zhenjiang " | 201 400 | |
| Liaoyang 1 X 1940 (C) | 100 165 | | Zhengzhou 31 XII 1957 | 766 000 | |
| Liaoyuan 30 VI 1953 (C) | 120 100 | | Zhuzhou 30 VI 1953 (C) | 127 300 | |
| | | | Zibo 31 XII 1957 | 806 000 | |
| | | | Zigong 30 VI 1953 (C) | 291 300 | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| Cyprus — Chypre | | | India ¹⁴⁰ (continued) — Inde ¹⁴⁰ (suite) | | |
| NICOSIA 1 IV 1973 (C) | ... | 115 700 | Delhi " | 146 3 287 883 | 147 3 647 023 |
| Democratic Kampuchea — | | | Dhanbad " | 79 838 | 434 031 |
| Kampuchea démocratique | | | Dhulia " | 137 129 | ... |
| PNHOM-PENH 17 IV 1962 (C) | 393 995 | ... | Dindigul " | 128 429 | ... |
| Democratic Yemen ¹³⁸ — | | | Durgapur " | 206 638 | ... |
| Yémen démocratique ¹³⁸ | | | Eluru (Ellore) " | 127 023 | ... |
| ADEN 1 VII 1977 | 271 590 | 139 285 373 | Erode " | 105 111 | 169 613 |
| East Timor — Timor oriental | | | Faizabad-Ayodhya " | 102 835 | 109 806 |
| DIU 15 XII 1960 (C) | 52 158 | ... | Farrukhabad-Fategarh " | 102 768 | 110 835 |
| Hong Kong — Hongkong | | | Ferozabad " | 133 863 | ... |
| VICTORIA 7 III 1961 (C) | 633 138 | 674 962 | Garden Reach " | 154 913 | (148) |
| India ¹⁴⁰ — Inde ¹⁴⁰ | | | Gauhati " | 123 783 | 200 377 |
| Agartala 1 IV 1971 (C) | 59 625 | 100 264 | Gaya " | 179 884 | ... |
| Agra " | 591 917 | 634 622 | Ghaziabad " | 118 836 | 127 700 |
| Ahmedabad " | 1 585 544 | 1 741 522 | Gorakhpur " | 230 911 | ... |
| Ahmednagar " | 118 236 | 148 405 | Gulbarga " | 145 588 | ... |
| Ajmer " | 262 851 | 264 291 | Guntur " | 269 991 | ... |
| Akola " | 168 438 | ... | Gwalior " | 384 772 | 406 140 |
| Aligarh " | 252 314 | ... | Hooghly-Chinsura " | 105 241 | (142) |
| Allahabad " | 490 622 | 513 036 | Howrah " | 737 877 | (142) |
| Alleppey " | 160 166 | ... | Hubli " | 149 379 166 | 1. 19 310 288 |
| Alwar " | 100 378 | ... | Hyderabad " | 1 607 396 | 1 796 339 |
| Ambala " | 141 102 493 | 1. 19 200 576 | Imphal " | 100 366 | ... |
| Amravati (Amraoti) " | 193 800 | ... | Indore " | 543 381 | 560 936 |
| Amritsar " | 407 628 | 458 029 | Jabalpur " | 426 224 | 534 845 |
| Asansol " | 155 968 | 241 792 | Jaipur " | 615 258 | 636 768 |
| Aurangabad " | 150 483 | 165 253 | Jamnagar " | 199 709 | 227 640 |
| Bangalore " | 1 540 741 | 1 653 779 | Jalgaon " | 106 711 | ... |
| Baranagar " | 136 842 | (142) | Jamshedpur " | 356 783 | 456 146 |
| Bareilly " | 296 248 | 326 106 | Jhansi " | 173 292 | 198 135 |
| Baroda " | 467 422 | ... | Jodhpur " | 317 612 | ... |
| Belgaum " | 192 427 | 213 872 | Jullundur " | 296 106 | 1. 19 342 207 |
| Bellary " | 125 183 | ... | Kakinada " | 164 200 | ... |
| Berhampur " | 117 662 | ... | Kamarhati " | 169 404 | (142) |
| Bhadravati " | 40 203 | 101 358 | Kanchipuram " | 110 657 | 119 693 |
| Bhagalpur " | 172 202 | ... | Kanpur " | 1 154 388 | 1 275 242 |
| Bhatpara " | 204 750 | (142) | Kharagpur " | 161 257 | ... |
| Bhavnagar " | 225 358 | 225 974 | Kolar Gold Fields " | 76 112 | 118 861 |
| Bhilainagar " | 174 370 | 143 245 124 | Kolhapur " | 259 050 | 267 513 |
| Bhopal " | 298 022 | 384 859 | Kotah " | 212 991 | ... |
| Bhubaneswar " | 105 491 | ... | Kozhikode (Calicut) " | 333 979 | 1. 19 379 781 |
| Bhusawal " | 96 800 | 104 708 | Kunba-Konam " | 113 130 | 119 655 |
| Bihar " | 100 046 | ... | Kurnool " | 136 710 | ... |
| Bijapur " | 103 931 | ... | Lucknow " | 749 239 | 813 982 |
| Bikaner " | 188 518 | 208 894 | Ludhiana " | 397 850 | 401 176 |
| Bilaspur " | 98 410 | 130 740 | Machilipatnam " | 112 612 | ... |
| Bokaro Steel City " | 94 007 | 107 159 | Madras " | 2 469 449 | 3 169 930 |
| Bombay " | 5 970 575 | ... | Madurai " | 549 114 | 711 501 |
| Burdwan " | 143 318 | ... | Malegaon " | 191 847 | ... |
| Burhanpur " | 105 246 | 105 335 | Mangalore " | 165 174 | 215 122 |
| Calcutta " | 144 3 148 746 | 145 7 031 382 | Mathura " | 132 028 | 140 150 |
| Chandigarh " | 218 743 | 232 940 | Meerut " | 270 993 | 367 754 |
| Cochin 1 IV 1971 (C) | 439 066 | ... | Mirzapur-cum- | | |
| Coimbatore " | 356 368 | 736 203 | Vindhayachal " | 105 939 | ... |
| Cuddalore " | 101 335 | ... | Monghyr " | 102 474 | ... |
| Cuttack " | 194 068 | 205 759 | Moradabad " | 258 590 | 272 652 |
| Darbhanga " | 132 059 | ... | Muzaffarnagar " | 114 783 | ... |
| Davanagere " | 121 110 | ... | Muzaffarpur 1 IV 1971 (C) | 126 379 | ... |
| Dehra Dun " | 166 073 | 203 464 | Mysore " | 355 685 | ... |
| | | | Nadiad " | 108 269 | ... |
| | | | Nagercoil " | 141 288 | ... |
| | | | Nagpur " | 866 076 | 930 459 |
| | | | Nanded " | 126 538 | ... |
| | | | Nasik " | 176 091 | 271 681 |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| India ¹⁴⁰ (continued) — Inde ¹⁴⁰ (suite) | | | Indonesia (continued) — Indonésie (suite) | | |
| Nellore | 1 IV 1971 (C) | 133 590 | Makasar | 24 IX 1971 (C) | 434 766 |
| NEW DELHI | " | 301 801 | Malang | " | 422 428 |
| Nizamabad | " | 115 640 | Medan | " | 635 562 |
| Panihati | " | 148 046 | Menado | " | 169 684 |
| Patiala | " | 148 686 | Padang | " | 196 339 |
| Patna | " | 473 001 | Pakalongan | " | 111 537 |
| Pondicherry | " | 90 637 | Pakan Baru | " | 145 030 |
| Poona | " | 856 105 | Palembang | " | 582 961 |
| Por-bander | " | 96 881 | Pematang Siantar | " | 129 232 |
| Quilon | " | 124 208 | Pontianak | " | 217 555 |
| Raipur | " | 174 518 | Samarinda | " | 137 521 |
| Rajahmundry | " | 165 912 | Semarang | " | 646 590 |
| Rajkot | " | 300 612 | Surabaya | " | 1 556 255 |
| Rampur | " | 161 417 | Surakarta | " | 414 285 |
| Ranchi | " | 175 934 | Tegal | " | 105 752 |
| Ratlam | " | 106 666 | Teluk Betung (Tondjung- Karang-Teluk-Betung) | " | 198 986 |
| Rohtak | " | 124 755 | Tirebon | " | 178 529 |
| Rourkela | " | 125 426 | | | |
| Sagar | " | 118 574 | | | |
| Saharanpur | " | 225 396 | | | |
| Sambalpur | " | 64 675 | | | |
| Salem | " | 308 716 | | | |
| Sangli | " | 115 138 | | | |
| Serampore | " | 102 023 | | | |
| Shahjahanpur | " | 135 604 | | | |
| Shillong | " | 87 659 | | | |
| Shimoga | " | 102 709 | | | |
| Sholapur | " | 398 361 | | | |
| Singanailur ¹⁵² | " | 112 206 | | | |
| South Dum Dum | " | 174 342 | | | |
| South Suburban (South Suburbs City, Behala) ¹⁴² | " | 227 600 | | | |
| Surat | " | 471 656 | | | |
| Tenali | " | 102 937 | | | |
| Thanjavur (Tanjore) | " | 140 547 | | | |
| Thana | " | 170 675 | | | |
| Tiruchirapalli | " | 307 400 | | | |
| Tirunelveli | " | 108 498 | | | |
| Tiruppur | " | 113 302 | | | |
| Trivandrum | " | 153 409 672 | | | |
| Tuticorin | " | 153 310 | | | |
| Udaipur | " | 161 278 | | | |
| Ujjain | " | 203 278 | | | |
| Ulhasnagar (Kalyan Camp) | " | 168 462 | | | |
| Vadodara (Baroda) | " | 466 696 | | | |
| Varanasi (Banaras) | " | 583 856 | | | |
| Vellore | " | 139 082 | | | |
| Vijayawada (Vijayavada) | " | 317 258 | | | |
| Visakhapatnam | " | 352 504 | | | |
| Warangal | " | 207 520 | | | |
| Indonesia — Indonésie | | | Iran | | |
| Balikpapan | 24 IX 1971 (C) | 137 340 | Abadan | XI 1976 (C) * | 296 081 |
| Bandjarmasin | " | 281 673 | Ahwaz | " | 329 006 |
| Bandung | " | 1 201 730 | Arak | " | 114 507 |
| Bogor | " | 195 882 | Ardabil | " | 147 404 |
| Djambi | " | 158 559 | Boroojerd | " | 100 103 |
| JAKARTA | " | 4 576 009 | Dezfool | " | 110 287 |
| Jodjakarta | " | 342 267 | Esfahan | " | 671 825 |
| Kediri | " | 178 865 | Ghazvin (Qazvin) | " | 138 527 |
| Madiun | " | 136 147 | Ghom (Gom) | " | 246 831 |
| Magelang | " | 110 308 | Hamadan | " | 155 846 |
| | | | Karaj | " | 138 774 |
| | | | Kerman | " | 140 309 |
| | | | Kermanshah | " | 290 861 |
| | | | Khoramabad | " | 104 928 |
| | | | Khoramshahr | " | 146 709 |
| | | | Mashhad | " | 670 180 |
| | | | Rasht | " | 187 203 |
| | | | Rezaieyeh | " | 163 991 |
| | | | Shiraz | " | 416 408 |
| | | | Tabriz | " | 598 576 |
| | | | TEHERAN | " | 4 496 159 |
| | | | Yazd | " | 135 978 |
| | | | | | |
| | | | Iraq | | |
| | | | BAGHDAD | 14 X 1965 (C) | 1 490 759 |
| | | | Basra | " | 310 950 |
| | | | Hilla | " | 84 704 |
| | | | Kirkuk | " | 175 303 |
| | | | Mosul | " | 264 146 |
| | | | Najaf | " | 134 027 |
| | | | | | |
| | | | Israel ¹ — Israël ¹ | | |
| | | | Bat Yam | 31 XII 1979 | 130 100 |
| | | | Beer Sheva | " | 107 000 |
| | | | Haifa | " | 229 300 |
| | | | Holon | " | 128 400 |
| | | | JERUSALEM ¹⁵⁵ | " | 398 200 |
| | | | Petah Tiqwa | " | 117 000 |
| | | | Ramat Gan | " | 120 400 |
| | | | Tel Aviv-Yafo | " | 336 300 |
| | | | | | 12 602 000 |
| | | | Japan ^{157, 158} — Japon ^{157, 158} | | |
| | | | Ageo | 30 IX 1979 | 163 502 |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| Japan ^{157, 158} (cont.) — Japon ^{157, 158} (suite) | | | Japan ^{157, 158} (cont.) — Japon ^{157, 158} (suite) | | |
| Anjo | 30 IX | 1979 | Kashiwara | 30 IX | 1979 |
| Aizuwakamatsu | | 120 965 | Kashiwa | | 105 056 |
| Akashi | | 112 931 | Kasugai | | 234 530 |
| Akita | | 249 242 | Kasukabe | | 237 570 |
| Amagasaki | | 281 534 | Kawagoe | | 150 302 |
| Aomori | | 523 102 | Kawaguchi | | 249 987 |
| Asahikawa | | 284 543 | Kawanishi | | 372 442 |
| Ashikaga | | 347 684 | Kawasaki | | 127 478 |
| Atsugi | | 166 502 | Kiryu | | 1 043 674 |
| Beppu | | 134 612 | Kisarazu | | 134 505 |
| Chiba | | 134 308 | Kishiwada | | 107 956 |
| Chigasaki | | 729 276 | Kitakyushu ¹⁵⁹ | | 178 697 |
| Chofu | | 168 560 | Kitami | | 1 068 415 |
| Daito | | 174 604 | Kobe | | 100 959 |
| Fuchu | | 113 256 | Kochi | | 1 372 086 |
| Fuji | | 185 830 | Kodaira | | 296 965 |
| Fujieda | | 207 037 | Kofu | | 150 823 |
| Fujinomiya | | 101 960 | Komaki | | 199 235 |
| Fujisawa | | 108 224 | Komatsu | | 101 506 |
| Fukui | | 293 238 | Koriyama | | 104 571 |
| Fukuoka | | 237 080 | Koshigaya | | 279 991 |
| Fukushima | | 1 070 951 | Kumagaya | | 217 015 |
| Fukuyama | | 259 695 | Kumamoto | | 134 857 |
| Funabashi | | 344 484 | Kurashiki | | 503 110 |
| Gifu | | 465 554 | Kure | | 403 714 |
| Habikino | | 407 874 | Kurume | | 236 600 |
| Hachinohe | | 101 613 | Kushiro | | 212 865 |
| Hachioji | | 236 909 | Kyoto | | 216 012 |
| Hakodate | | 370 552 | Machida | | 1 467 700 |
| Hamamatsu | | 318 029 | Maebashi | | 284 393 |
| Hatano | | 488 086 | Matsubara | | 262 865 |
| Higashikurume | | 115 218 | Matsudo | | 134 851 |
| Higashimurayama | | 106 240 | Matsue | | 388 459 |
| Higashiosaka | | 117 857 | Matsumoto | | 132 092 |
| Himeji | | 498 941 | Matsusaka | | 189 482 |
| Hino | | 442 855 | Matsuyama | | 112 993 |
| Hirakata | | 141 560 | Mitaka | | 396 237 |
| Hiratsuka | | 342 986 | Mito | | 160 838 |
| Hirosaki | | 211 215 | Miyakonojo | | 211 923 |
| Hiroshima | | 175 157 | Miyazaki | | 128 185 |
| Hitachi | | 867 070 | Moriguchi | | 258 710 |
| Hofu | | 205 295 | Morioka | | 165 770 |
| Ibaraki | | 110 657 | Muroan | | 227 658 |
| Ichihara | | 223 829 | Musashino | | 161 527 |
| Ichikawa | | 212 873 | Nagano | | 134 581 |
| Ichinomiya | | 347 659 | Nagaoka | | 320 614 |
| Ikeda | | 248 783 | Nagareyama | | 177 253 |
| Imabari | | 110 110 | Nagasaki | | 101 951 |
| Iruma | | 123 934 | Nagoya | | 444 815 |
| Ise | | 100 013 | Naha | | 2 089 332 |
| Isezaki | | 106 805 | Nara | | 299 105 |
| Ishinomaki | | 104 954 | Narashino | | 287 058 |
| Itami | | 120 229 | Neyagawa | | 119 379 |
| Iwaki | | 174 888 | Niigata | | 254 121 |
| Iwakuni | | 345 089 | Niihama | | 444 610 |
| Izumi | | 112 628 | Niiza | | 135 814 |
| Joetsu | | 122 177 | Nishinomiya | | 115 737 |
| Kadoma | | 126 100 | Nobeoka | | 398 653 |
| Kagoshima | | 138 509 | Numazu | | 140 822 |
| Kakamigahara | | 496 913 | Obihiro | | 206 412 |
| Kakogawa | | 112 542 | Odawara | | 152 144 |
| Kamakura | | 207 478 | Ogaki | | 177 047 |
| Kanazawa | | 173 652 | Oita | | 142 007 |
| Kariya | | 404 096 | Okayama | | 347 623 |
| | | 103 342 | | | 543 079 |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | |
|---|--------------------------------------|--|---|--|--|-------------|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | |
| Japan ^{157, 158 (cont.)} — Japon ^{157, 158 (suite)} | | | Korea, Republic of ¹ — Corée, République de ¹ | | | |
| Okazaki | 30 IX | 1979 | 253 973 | Irbid | " | 112 954 |
| Omiya | " | " | 347 685 | Zarqa | " | 215 687 |
| Omuta | " | " | 166 535 | Korea, Republic of ¹ — Corée, République de ¹ | | |
| Onomichi | " | " | 104 743 | Andong | 1 X 1980 (C) | 102 024 |
| Osaka | " | " | 2 682 221 | Anyang | " | 253 541 |
| Ota | " | " | 121 328 | Bucheon | " | 221 475 |
| Otaru | " | " | 185 301 | Changweon | " | 111 691 |
| Otsu | " | " | 206 674 | Cheonan | " | 120 618 |
| Oyama | " | " | 126 917 | Cheongju | " | 252 985 |
| Saga | " | " | 163 793 | Chonchu (Jeonju) | " | 366 987 |
| Sagamihara | " | " | 422 587 | Chuncheon | " | 155 247 |
| Sakai | " | " | 794 680 | Chungju | " | 113 138 |
| Sakata | " | " | 102 946 | Donghae | " | 104 370 |
| Sapporo | " | " | 1 371 108 | Eujeongbu | " | 133 263 |
| Sasebo | " | " | 253 694 | Gangreung | " | 116 903 |
| Sayama | " | " | 120 625 | Gumi | " | 105 449 |
| Sendai | " | " | 637 552 | Gunsan | " | 165 318 |
| Seto | " | " | 117 627 | Gyeongju | " | 122 038 |
| Shimizu | " | " | 242 797 | Inchon (Incheon) | " | 1 084 730 |
| Shimonoseki | " | " | 263 166 | Iri | " | 145 358 |
| Shizuoka | " | " | 457 887 | Jeju | " | 167 546 |
| Soka | " | " | 182 791 | Jinhae | " | 112 098 |
| Suita | " | " | 317 019 | Jinju (Jingu) | " | 202 753 |
| Suzuka | " | " | 152 368 | Kwangchu (Gwangju) | " | 727 627 |
| Tachikawa | " | " | 142 686 | Masan | " | 386 773 |
| Takamatsu | " | " | 312 052 | Mogpo | " | 221 856 |
| Takaoka | " | " | 175 381 | Pohang | " | 201 355 |
| Takarazuka | " | " | 175 761 | Pusan (Busan) | " | 3 160 276 |
| Takasaki | " | " | 221 200 | Seongnam | " | 376 447 |
| Takatsuki | " | " | 338 875 | SEOUL | " | 8 366 756 |
| Tokorozawa | " | " | 228 426 | Suncheon | " | 114 223 |
| Tokushima | " | " | 246 189 | Suweon (Puwon) | " | 310 757 |
| Tokuyama | " | " | 110 956 | Taegu (Daegu) | " | 1 607 458 |
| TOKYO ^{160, 161} | " | " | 8 448 382 | Taejon (Daejeon) | " | 651 642 |
| Tomakomai | " | " | 148 696 | Ulsan | " | 418 415 |
| Tottori | " | " | 127 598 | Weonju | " | 136 961 |
| Toyama | " | " | 299 251 | Yeosu | " | 161 009 |
| Toyohashi | " | " | 299 160 | Kuwait — Koweït | | |
| Toyokawa | " | " | 102 484 | Hawalli | 20 IV 1975 (C) | 130 565 |
| Toyonaka | " | " | 393 572 | KUWAIT CITY | " | 78 116 |
| Toyota | " | " | 272 043 | Salmiya | " | 113 943 |
| Tsu | " | " | 143 678 | Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao | | |
| Tsuchiura | " | " | 109 735 | VIENTIANE | 1966 (C) | 2 132 253 |
| Tsuruoka | " | " | 100 975 | Lebanon — Liban | | |
| Ube | " | " | 165 841 | BEIRUT | 15 XI 1970 | 7 474 870 |
| Ueda | " | " | 111 510 | Tripoli | 1964 | * 127 611 |
| Uji | " | " | 148 055 | Macau — Macao | | |
| Urawa | " | " | 353 880 | MACAU | 15 XII 1970 (C) | 162 241 413 |
| Utsunomiya | " | " | 370 423 | Malaysia — Malaisie | | |
| Wakayama | " | " | 400 899 | Peninsular Malaysia — Malaisie péninsulaire | | |
| Yachiyo | " | " | 132 303 | George Town | 24-25 VII 1970 (C) | 269 603 |
| Yaizu | " | " | 104 630 | Ipoh | " | 247 953 |
| Yamagata | " | " | 231 848 | Johore Bharu | " | 136 234 |
| Yamaguchi | " | " | 110 134 | Klang | " | 113 611 |
| Yamato | " | " | 164 648 | KUALA LUMPUR | " | 451 977 |
| Yao | " | " | 263 714 | Jordan — Jordanie | | |
| Yatsushiro | " | " | 109 251 | AMMAN | 11 XI 1979 (C) | 648 587 |
| Yokkaichi | " | " | 252 601 | | | |
| Yokohama | " | " | 2 763 270 | | | |
| Yokosuka | " | " | 419 779 | | | |
| Yonago | " | " | 125 735 | | | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| Malaysia (cont.) — Malaisie (suite) | | | Qatar | | |
| Sabah | | | DOHA | 1 VII 1963 | 45 000 |
| KOTA KINABALU | 24-25 VIII 1970 (C) | 40 939 | Saudi Arabia — Arabie saoudite | | |
| Sarawak | | | Dammam | 9-14 IX 1974 (C) * | 127 844 |
| KUCHING | 24-25 VIII 1970 (C) | 63 535 | Hufuf | " | 101 271 |
| Maldives | | | Jeddah | " | 561 104 |
| MALE | 1 I 1978 (C) | 29 555 | Mecca | " | 366 801 |
| Mongolia — Mongolie | | | Medina | " | 198 186 |
| ULAN BATOR | 1 I 1980 (C) | 418 700 | RIYADH | " | 666 840 |
| Nepal — Népal | | | Ta'if | " | 204 857 |
| KATHMANDU | 22 VI 1971 (C) | 150 402 | Singapore — Singapour | | |
| Oman | | | SINGAPORE | 30 VI 1980 | 185 2 390 800 |
| MUSCAT | 1960 | 5 080 6 208 | Sri Lanka | | |
| Pakistan ¹⁶³ | | | COLOMBO | 1 VII 1977 | 616 000 |
| Bahawalpur | 16 IX 1972 (C) | 133 956 | Dehiwala-Mount Lavinia | " | 169 000 |
| Faisalabad (Lyallpur) | " | 822 263 | Jaffna | " | 118 000 |
| Gujranwala | " | 360 419 | Kandy | " | 103 000 |
| Gujrat | " | 100 581 | Kotte | " | 102 000 |
| Hyderabad | " | 628 310 | Moratuwa | " | 104 000 |
| ISLAMABAD | " | 77 318 | Syrian Arab Republic — | | |
| Jhang | " | 135 722 | République arabe syrienne | | |
| Karachi | " | 3 498 634 | Aleppo | 30 VI 1979 | 919 244 |
| Kasur | " | 102 531 | DAMASCUS | " | 1 156 000 ¹⁶⁶ 923 253 |
| Lahore | " | 2 165 372 | Hama | " | 197 804 |
| Mardan | " | 115 218 | Homs | " | 325 724 |
| Multan | " | 542 195 | Lattakia | " | 204 000 |
| Okara | " | 101 791 | Thailand ¹ — Thaïlande ¹ | | |
| Peshawar | " | 268 366 | BANGKOK | 1 VII 1975 | 4 178 000 |
| Quetta | " | * 156 000 | Thonburi | 1 IV 1970 (C) | 627 989 |
| Rawalpindi | " | 615 392 | Turkey — Turquie | | |
| Sahiwal | " | 106 213 | Adana | 1 VII 1979 | 586 254 ¹⁶⁷ 1 234 735 |
| Sargodha | " | 201 407 | Adapazari | 1 VII 1975 | 113 411 495 771 |
| Sialkor | " | 203 779 | ANKARA ¹⁶⁸ | 1 VII 1979 | 2 106 076 ¹⁶⁷ 2 572 562 |
| Sukkur | " | 158 876 | Antalya | " | 164 407 ¹⁶⁷ 669 913 |
| Wah Cantonment | " | 107 671 | Balikesir | " | 111 027 |
| Philippines ¹ | | | Bursa | " | 404 345 ¹⁶⁷ 960 035 |
| Angeles | 1 VII 1975 | 175 694 | Denizli | " | 127 661 ¹⁶⁷ 556 173 |
| Bacolod | " | 196 492 | Diyarbakir | " | 185 158 ¹⁶⁷ 649 796 |
| Baguio | " | 100 209 | Elazig | " | 151 310 ¹⁶⁷ 417 751 |
| Basilan | " | 171 266 ¹⁶⁴ 179 200 | Erzurum | " | 187 371 ¹⁶⁷ 749 157 |
| Batangas | " | 125 304 ¹⁶⁴ 130 500 | Eskisehir | " | 295 448 ¹⁶⁷ 492 902 |
| Butuan | " | 173 429 ¹⁶⁴ 191 400 | Gaziantep | " | 363 322 ¹⁶⁷ 715 474 |
| Cabanatuan | " | 117 995 ¹⁶⁴ 131 500 | Igel | " | 185 941 |
| Codiz | " | 130 199 ¹⁶⁴ 153 700 | Istanbul ¹⁶⁹ | " | 2 822 579 ¹⁶⁷ 3 864 493 |
| Cagayan de Oro | " | 163 163 ¹⁶⁴ 160 500 | Izmir ¹⁷⁰ | " | 730 692 ¹⁶⁷ 1 660 529 |
| Calbayog | " | 101 748 | Izmit | 1 VII 1975 | 164 675 478 468 |
| Caloocan | " | 364 126 | Kahramanmaraş | " | 156 301 |
| Cebu | " | 418 517 | Kayseri | 1 VII 1979 | 245 720 ¹⁶⁷ 674 015 |
| Davao | " | 515 520 ¹⁶⁴ 591 500 | Kocaeli | " | 204 426 |
| Gen. Santos | " | 108 285 | Konya | " | 283 798 ¹⁶⁷ 1 425 910 |
| Iligan | " | 129 454 ¹⁶⁴ 119 200 | Malatya | " | 175 460 ¹⁶⁷ 577 309 |
| Iloilo | " | 247 956 | Maras | 1 VII 1975 | 128 891 620 246 |
| Lipa | " | 112 006 | Mersin | 1 VII 1979 | 152 186 ¹⁶⁷ 710 728 |
| Manila | " | 1 438 252 | Sakarya | " | 124 363 |
| Olongapo | " | 134 453 | Samsun | " | 197 090 ¹⁶⁷ 904 774 |
| Pasay | " | 240 913 | Sivas | " | 161 210 ¹⁶⁷ 739 073 |
| QUEZON CITY | " | 994 679 | Trabzon | " | 110 680 |
| San Pablo | " | 125 720 ¹⁶⁴ 151 400 | Urfa | " | 160 561 ¹⁶⁷ 598 238 |
| Zamboanga | " | 240 066 ¹⁶⁴ 250 300 | Zonguldak | " | 100 436 |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | Europe (continued — suite) | | |
| United Arab Emirates — Emirats arabes unis | | | Czechoslovakia (continued) — Tchécoslovaquie (suite) | | |
| ABU DHABI 111 IV 1968 (C) | ... | 171 46 375 | Kosice 1 VII 1980 | 204 710 | ... |
| Viet Nam | | | Olomouc " | 103 787 | ... |
| Cam-Ranh 31 XII 1973 | 118 111 | ... | Ostrava " | 326 716 | ... |
| Can-Tho " | 182 424 | ... | Pizeň " | 171 275 | ... |
| Dalat " | 105 072 | ... | PRAHA " | 1 193 135 | ... |
| Da-Nhang " | 492 194 | ... | Denmark¹ — Danemark¹ | | |
| Haiphong 1 III 1960 (C) | 182 490 | 369 248 | Alborg 1 VII 1976 | 154 605 | ... |
| HANOI | 414 620 | 643 576 | Arhus " | 246 111 | 177 187 342 |
| Ho Chi Minh Ville ¹⁷² . . . 31 XII 1973 | 1 825 297 | ... | Frederiksberg 9 XI 1970 (C) | 101 899 | (178) |
| Huê " | 209 043 | ... | KØBENHAVN 1 VII 1979 | 502 416 | 179 1 391 634 |
| Mytho " | 119 892 | ... | Odense 1 VII | 167 911 | 177 132 978 |
| Nha-trang " | 216 227 | ... | Faeroe Islands — Iles Féroé | | |
| Qui-Nhon " | 213 757 | ... | THORSHAVN 16 II 1970 (C) | 1 10 726 | ... |
| Rach-gia 31 XII 1971 | 104 161 | ... | Finland¹ — Finlande¹ | | |
| Vungtau " | 108 436 | ... | Espoo 1 VII 1979 | 131 735 | (180) |
| Yemen — Yémen | | | HELSINKI " | 484 311 | 888 970 |
| SANA 1 II 1975 (C) | 134 588 | ... | Tampere " | 165 701 | 241 916 |
| EUROPE | | | Turku " | 164 245 | 239 708 |
| Albania — Albanie | | | Vantaa " | 128 605 | (180) |
| TIRANA 1 VII 1967 | 169 300 | ... | France^{181, 182} | | |
| Austria¹ — Autriche¹ | | | Aix-en-Provence 20 II 1975 (C) | 114 014 | 114 014 |
| Graz 31 XII 1978 | 247 150 | ... | Amiens " | 135 992 | 157 632 |
| Innsbruck " | 123 100 | ... | Angers " | 142 966 | 195 173 |
| Linz " | 208 700 | ... | Angoulême " | 50 500 | 104 919 |
| Salzburg " | 140 000 | ... | Annecy " | 54 954 | 105 981 |
| WIEN 1 VII 1978 | 1 580 600 | ... | Argenteuil " | 103 141 | (183) |
| Belgium^{1, 173} — Belgique^{1, 173} | | | Avignon " | 93 024 | 165 619 |
| Anderlecht 31 XII 1970 (C) | 103 796 | (174) | Bayonne " | 44 706 | 124 460 |
| Antwerpen (Anvers) 1 I 1980 | 195 689 | ... | Besançon " | 126 187 | 132 268 |
| Bruges 1 I 1980 | 118 384 | ... | Béthune " | 28 279 | 147 130 |
| BRUXELLES (BRUSSELS) . . . | ... | 175 1 008 715 | Bordeaux " | 226 281 | 622 323 |
| Charleroi " | 223 071 | ... | Boulogne-Billancourt | 103 948 | (183) |
| Gent (Gand) " | 242 609 | ... | Boulogne-sur-Mer " | 49 284 | 102 071 |
| La Louvière 31 XII 1971 | 23 369 | 113 259 | Brest " | 172 176 | 196 253 |
| Liège (Luik) 1 I 1980 | 222 160 | ... | Bruay-en-Artois " | 25 951 | 116 695 |
| Namur 1 I 1980 | 100 680 | ... | Caen " | 122 794 | 185 762 |
| Schaerbeek (Schaarbeek) 31 XII 1970 (C) | 118 950 | (174) | Calais " | 79 369 | 101 021 |
| Bulgaria — Bulgarie | | | Cannes " | 71 080 | 260 646 |
| Bourgas 1 VII 1978 | 162 185 | 176 121 534 | Clermont-Ferrand " | 161 203 | 259 241 |
| Plévene " | 116 368 | ... | Dijon " | 156 787 | 213 937 |
| Plovdiv " | 328 031 | ... | Douai " | 47 570 | 213 195 |
| Roussé " | 167 667 | 176 130 786 | Dunkerque " | 83 759 | 187 297 |
| SOFIA " | 1 014 059 | 176 814 382 | Grenoble " | 169 740 | 395 219 |
| Stara Zagora " | 129 347 | ... | Hagondange-Briey " | 10 048 | 134 110 |
| Varna " | 275 375 | 176 186 591 | La Rochelle " | 77 494 | 102 910 |
| Channel Island — Iles Anglo-Normandes | | | Le Havre " | 219 583 | 266 469 |
| Jersey | | | Le Mans " | 155 245 | 195 297 |
| ST. HELIER 11 IV 1976 (C) | 26 343 | ... | Lens " | 40 281 | 329 102 |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | | | Lille " | 177 218 | 184 943 915 |
| Bratislava 1 VII 1980 | 381 476 | ... | Limoges " | 147 406 | 171 584 |
| Brno " | 376 001 | ... | Lorient " | 71 923 | 109 328 |
| | | | Lyon " | 462 841 | 185 1 185 919 |
| | | | Mantes-la-Jolie " | 42 564 | 156 156 |
| | | | Marseille " | 914 356 | 1 076 897 |
| | | | Metz " | 117 199 | 189 579 |
| | | | Montbéliard " | 31 591 | 133 676 |
| | | | Montpellier " | 195 603 | 215 834 |
| | | | Mulhouse " | 119 326 | 221 720 |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|--|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| EUROPE (continued — suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | |
| France ^{181, 182} (continued — suite) | | | Germany, Fed. Rep. of ¹ (cont.) — Allemagne, Rép. féd. d' ¹ (suite) ¹ | | |
| Nancy | 20 II 1975 (C) | 111 493 | Braunschweig | 31 XII 1979 | 261 669 |
| Nantes | " | 263 689 | Bremen | " | 556 128 |
| Nice | " | 346 620 | Bremerhaven | " | 138 987 |
| Nîmes | " | 133 942 | Darmstadt | " | 138 661 |
| Orléans | " | 109 956 | Dortmund | " | 609 454 |
| PARIS | " | 2 317 227 ¹⁸⁶ | Duisburg | " | 559 066 |
| Pau | " | 85 860 | Düsseldorf | " | 594 770 |
| Perpignan | " | 107 971 | Erlangen | " | 100 760 |
| Poitiers | " | 85 466 | Essen | " | 652 501 |
| Reims | " | 183 610 | Frankfurt am Main | " | 628 203 |
| Rennes | " | 205 733 | Freiburg im Breisgau | " | 174 121 |
| Roubaix | " | 109 797 ⁽¹⁸⁷⁾ | Gelsenkirchen | " | 306 323 |
| Rouen | " | 118 332 | Göttingen | " | 128 118 |
| Saint-Etienne | " | 221 775 | Hagen | " | 220 676 |
| Saint-Nazaire | " | 69 769 | Hamburg | " | 1 653 043 |
| Strasbourg | " | 257 303 ¹⁸⁴ | Hamm | " | 171 595 |
| Thionville | " | 44 191 | Hannover | " | 535 854 |
| Toulon | " | 185 050 | Heidelberg | " | 128 773 |
| Toulouse | " | 383 176 | Heilbronn | " | 111 426 |
| Tourcoing | " | 102 543 ⁽¹⁸⁷⁾ | Hérne | " | 183 065 |
| Tours | " | 145 441 | Hildesheim | " | 102 512 |
| Trappes | " | 22 905 | Karlsruhe | " | 271 417 |
| Troyes | " | 75 500 | Kassel | " | 196 224 |
| Valence | " | 70 307 | Kiel | " | 250 750 |
| Valenciennes | " | 43 202 ¹⁸⁴ | Koblenz | " | 113 795 |
| German Dem. Rep. ¹ — Rép. dém. allemande ¹ | | | Köln | " | 976 136 |
| BERLIN | 30 VI 1980 | 1 145 743 | Krefeld | " | 222 750 |
| Cottbus | " | 111 502 | Leverkusen | " | 161 453 |
| Dessau | " | 101 969 | Lübeck | " | 222 120 |
| Dresden | " | 516 284 | Ludwigshafen am Rhein | " | 160 479 |
| Erfurt | " | 210 687 | Mainz | " | 186 200 |
| Gera | " | 124 146 | Mannheim | " | 303 247 |
| Halle | " | 232 217 | Moers | " | 100 110 |
| Jena | " | 103 263 | Mönchengladbach | " | 258 001 |
| Karl-Marx-Stadt | " | 316 937 | Mülheim a.d. Ruhr | " | 182 465 |
| Leipzig | " | 563 388 | München | " | 1 299 693 |
| Magdeburg | " | 288 725 | Münster (West f.) | " | 267 478 |
| Potsdam | " | 129 648 | Neuss | " | 149 333 |
| Rostock | " | 230 280 | Nürnberg | " | 484 184 |
| Schwerin | " | 119 961 | Oberhausen | " | 229 613 |
| Zwickau | " | 122 592 | Offenbach am Main | " | 111 310 |
| Germany, Fed. Rep. of ¹ — Allemagne, Rép. féd. d' ¹ | | | Oldenburg | " | 136 155 |
| Aachen | 31 XII 1979 | 242 971 | Osnabrück | " | 158 150 |
| Augsburg | " | 245 940 | Paderborn | " | 109 228 |
| Bergisch Gladbach | " | 101 007 | Pforzheim | " | 106 677 |
| Bielefeld | " | 312 357 | Recklinghausen | " | 119 472 |
| Bochum | " | 402 988 | Regensburg | " | 132 399 |
| BONN | " | 286 184 | Remscheid | " | 129 507 |
| Bottrop | 1 31 XII 1979 | 114 510 | Saarbrücken | " | 194 462 |
| Designation and data for Berlin appearing on this page were supplied by the competent authorities pursuant to the relevant agreements of the Four Powers. See also the note on page ii. | | | Salzgitter | " | 113 427 |
| L'appellation et les données relatives à Berlin qui figurent sur cette page ont été fournies par les autorités compétentes suivant les accords pertinents conclus par les quatre puissances. Voir aussi la note figurant à la page ii. | | | Siegen | " | 112 740 |
| | | | Solingen | " | 166 654 |
| | | | Stuttgart | " | 581 989 |
| | | | Wiesbaden | " | 273 267 |
| | | | Witten | " | 106 185 |
| | | | Wolfsburg | " | 126 942 |
| | | | Wuppertal | " | 394 605 |
| | | | Würzburg | " | 127 370 |
| | | | Berlin | " | 1 902 750 |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| EUROPE (continued — suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | |
| Gibraltar 30 VI 1979 | 29 760 | ... | Italy ¹ (continued) — Italie ¹ (suite) | | |
| Greece ¹⁸⁸ — Grèce ¹⁸⁸ | | | Pisa 31 XII 1977 | 103 570 | ... |
| ATHINAI 14 III 1971 (C) | 867 023 | 2 101 103 | Prato " | 155 791 | ... |
| Patrai " | 111 607 | 120 847 | Ravenna " | 138 559 | ... |
| Piraiévs " | 187 362 | 439 138 | Reggio di Calabria " | 179 065 | ... |
| Thessaloniki " | 345 799 | 557 360 | Reggio nell' Emilia " | 129 744 | ... |
| Péristéri " | 118 413 | (¹⁸⁹) | Rimini " | 126 624 | ... |
| Holy See — Saint-Siège 1 VII 1978 | 728 | ... | ROMA " | 2 897 505 | ... |
| Hungary — Hongrie | | | Salerno " | 161 910 | ... |
| BUDAPEST 1 VII 1979 | 2 058 000 | ... | Sassari " | 117 371 | ... |
| Debrecen " | 191 000 | ... | Siracusa " | 122 534 | ... |
| Gyón " | 124 000 | ... | Taranto " | 245 356 | ... |
| Miskolc " | 206 000 | ... | Terni " | 112 881 | ... |
| Nyiregyháza " | 107 000 | ... | Torino " | 1 181 567 | ... |
| Pécs " | 168 000 | ... | Trieste " | 265 453 | ... |
| Szeged " | 171 000 | ... | Udine " | 103 256 | ... |
| Székesfehérvár " | 102 000 | ... | Venezia " | 360 293 | ... |
| Iceland ¹ — Islande ¹ | | | Verona " | 271 206 | ... |
| REYKJAVÍK 1 XII 1978 | 83 376 | 118 570 | Vicenza " | 118 629 | ... |
| Ireland — Irlande | | | Luxembourg | | |
| Cork 18 IV 1971 (C) | 128 645 | 134 430 | LUXEMBOURG-VILLE . . 15 X 1979 | 179 600 | ... |
| DUBLIN " | 567 866 | 778 127 | Malta — Malte | | |
| Isle of Man — Ile de Man | | | VALLETA 31 XII 1978 | ¹⁹⁰ 14 048 | ... |
| DOUGLAS 4 IV 1976 (C) | 19 897 | ... | Monaco 1 VII 1979 | 125 029 | ... |
| Italy ¹ — Italie ¹ | | | Netherlands ^{1, 191} — Pays-Bas ^{1, 191} | | |
| Alessandria 31 XII 1977 | 102 690 | ... | AMSTERDAM 1 VII 1979 | 717 748 | 957 941 |
| Ancona " | 108 247 | ... | Arnhem " | 127 422 | 286 322 |
| Bari " | 386 719 | ... | Breda " | 117 390 | 151 212 |
| Bergamo " | 126 537 | ... | Dordrecht " | 106 781 | 194 776 |
| Bologna " | 481 120 | ... | Eindhoven " | 193 569 | 367 599 |
| Bolzano " | 106 634 | ... | Enschede " | 142 479 | 243 286 |
| Brescia " | 214 781 | ... | Groningen " | 160 968 | 200 202 |
| Cagliari " | 241 782 | ... | Haarlem " | 159 019 | 225 950 |
| Catania " | 400 193 | ... | Leiden " | 102 897 | 172 849 |
| Cosenza " | 102 510 | ... | Maastricht " | 109 299 | 145 247 |
| Ferrara " | 154 473 | ... | Nijmegen " | 147 642 | 217 470 |
| Firenze " | 464 020 | ... | Rotterdam " | 580 791 | 1 016 170 |
| Foggia " | 155 045 | ... | 's Gravenhage (The Hague) " | 457 564 | 673 018 |
| Forli " | 110 172 | ... | Tilburg " | 151 275 | 215 846 |
| Genova " | 795 027 | ... | Utrecht " | 236 545 | 479 134 |
| La Spezia " | 119 987 | ... | Zaanstad " | 128 254 | 140 592 |
| Livorno " | 177 523 | ... | Norway ¹ — Norvège ¹ | | |
| Messina " | 267 416 | ... | Bergen 1 VII 1979 | 209 658 | ¹⁹² 182 265 |
| Milano " | 1 706 268 | ... | OSLO " | 456 132 | ¹⁹⁴ 645 413 |
| Modena " | 179 808 | ... | Trondheim " | 134 705 | ... |
| Monza " | 122 017 | ... | Poland — Pologne | | |
| Napoli " | 1 225 227 | ... | Bialystok 30 VI 1978 | 210 100 | ... |
| Novara " | 102 045 | ... | Bielsko-Biala " | 150 500 | ... |
| Padova " | 241 983 | ... | Bydgoszcz " | 342 200 | ... |
| Palermo " | 679 493 | ... | Bytom " | 237 000 | ... |
| Parma " | 178 062 | ... | Chorzow " | 156 600 | ... |
| Perugia " | 137 861 | ... | Czestochowa " | 227 800 | ... |
| Pescara " | 136 573 | ... | Dabrowa Górnicza " | 105 800 | ... |
| Pqiacenza " | 109 184 | ... | Gdansk " | 448 200 | ... |
| | | | Gdynia " | 233 500 | ... |
| | | | Gliwice " | 201 200 | ... |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| EUROPE (continued — suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | |
| Poland (continued) — Pologne (suite) | | | Spain ¹⁹⁸ (continued) — Espagne ¹⁹⁸ (suite) | | |
| Dabrowa Górnicza 30 VI 1978 | 105 800 | ... | Córdoba 1 VII 1978 | 263 816 | ... |
| Elbląg | 103 600 | ... | Elche 31 XII 1970 (C) | 122 663 | ... |
| Katowice | 352 300 | ... | Gijón | 187 612 | ... |
| Kielce | 164 600 | ... | Granada 1 VII 1978 | 225 389 | ... |
| Kraków | 719 200 | ... | Hospitalet 31 XII 1970 (C) | 241 978 | ... |
| Lódź | 823 700 | ... | Huelva 1 VII 1978 | 118 369 | ... |
| Lublin | 294 500 | ... | Jérez de la Frontera 31 XII 1970 (C) | 149 867 | ... |
| Olsztyn | 131 800 | ... | La Coruña 1 VII 1978 | 215 407 | ... |
| Opole | 112 300 | ... | Las Palmas (Canarias) 1 VII 1978 | 383 925 | ... |
| Poznań | 537 600 | ... | León | 119 262 | ... |
| Radom | 185 400 | ... | Lérida | 108 226 | ... |
| Ruda Śląska | 157 400 | ... | Logroño | 102 650 | ... |
| Rybnik | 112 900 | ... | MADRID | 3 200 067 | ... |
| Rzeszów | 111 900 | ... | Málaga | 427 756 | ... |
| Sośnowiec | 207 600 | ... | Murcia | 270 789 | ... |
| Szczecin | 383 900 | ... | Oviedo | 164 515 | ... |
| Torun | 104 000 | ... | Palma de Mallorca | 306 964 | ... |
| Toyun | 166 400 | ... | Pamplona | 173 945 | ... |
| Tychy | 146 200 | ... | Sabadell 31 XII 1970 (C) | 159 408 | ... |
| Wałbrzych | 130 200 | ... | Salamanca 1 VII 1978 | 136 553 | ... |
| WARSZAWA | 1 542 500 | ... | San Sebastián | 169 985 | ... |
| Wodzisław Śląski | 106 700 | ... | Santa Coloma de | | |
| Wrocław | 598 500 | ... | Gramanet 31 XII 1970 (C) | 106 711 | ... |
| Zabrze | 203 200 | ... | Santa Cruz de Tenerife 1 VII 1978 | 205 458 | ... |
| Portugal | | | Santander | 172 018 | ... |
| LISBOA 31 XII 1978 | 861 500 | 193 1 611 887 | Sevilla | 607 228 | ... |
| Porto | 334 100 | 194 1 314 794 | Tarragona | 115 116 | ... |
| Romania ¹⁹⁵ — Roumanie ¹⁹⁵ | | | Tarrasa 1 VII 1974 | 138 697 | ... |
| Arad 1 VII 1978 | 174 411 | ... | Valencia 1 VII 1978 | 739 724 | ... |
| Bacău | 135 841 | 149 769 | Valladolid | 314 159 | ... |
| Baia Mare | 107 945 | 117 557 | Vigo 1 VII 1974 | 197 144 | ... |
| Brăila | 200 435 | 199 891 | Vitoria 1 VII 1978 | 189 594 | ... |
| Braşov | 268 226 | 196 262 041 | Zaragoza | 569 565 | ... |
| BUCUREŞTI | 1 858 418 | 1 934 025 | Sweden ¹ — Suède ¹ | | |
| Buzău | 102 868 | ... | Borås 31 XII 1979 | 102 914 | ... |
| Cluj-Napoca | 273 199 | 262 421 | Göteborg | 434 699 | 694 385 |
| Constanţa | 267 612 | 197 290 226 | Helsingborg | 101 370 | ... |
| Craiova | 230 721 | 249 461 | Jönköping | 107 652 | ... |
| Galaţi | 252 592 | 246 501 | Linköping | 111 866 | ... |
| Iasi | 278 545 | 284 308 | Malmö | 235 111 | 453 484 |
| Oradea | 179 780 | 181 709 | Norrköping | 119 993 | ... |
| Piteşti | 133 081 | 165 387 | Örebro | 116 877 | ... |
| Ploieşti | 206 138 | 165 387 | STOCKHOLM | 649 384 | 1 384 310 |
| Satu Mare | 107 852 | 103 612 | Uppsala | 145 032 | ... |
| Sibiu | 157 519 | 169 692 | Västerås | 117 257 | ... |
| Timişoara | 277 779 | 282 691 | Switzerland ¹ — Suisse ¹ | | |
| Tirguş-Mureş | 136 679 | 152 561 | Basel 1 VII 1979 | 183 200 | 365 400 |
| San Marino — Saint-Marin | | | BERNE | 142 900 | 283 400 |
| SAN MARINO 31 XII 1978 | 4 695 | 5 477 | Genève | 152 700 | 329 000 |
| Spain ¹⁹⁸ — Espagne ¹⁹⁸ | | | Lausanne | 131 000 | 227 100 |
| Albacete 1 VII 1978 | 105 642 | ... | Luzern | 63 200 | 157 300 |
| Alicante | 237 085 | ... | Winterthur | 86 700 | 107 100 |
| Almería | 123 712 | ... | Zurich | 377 300 | 709 300 |
| Badajoz | 104 012 | ... | United Kingdom — Royaume-Uni | | |
| Badalona 31 XII 1970 (C) | 162 888 | ... | England and Wales ¹⁹⁹ — | | |
| Baracaldo | 108 757 | ... | Angleterre et Galles ¹⁹⁹ | | |
| Barcelona 1 VII 1978 | 1 742 354 | ... | Amber Valley 30 VI 1979 | 106 700 | ... |
| Bilbao | 438 035 | ... | Arun | 115 200 | ... |
| Burgos | 141 741 | ... | Ashfield | 105 000 | ... |
| Cádiz | 144 574 | ... | Aylesbury Vale | 126 600 | ... |
| Cartagena 31 XII 1970 (C) | 146 904 | ... | Barking ²⁰⁰ | | ... |
| Castellón 1 VII 1978 | 117 911 | ... | Barnet ²⁰⁰ | | ... |
| | | | Barnsley | 221 800 | ... |

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | Population | | | | | Population | |
|---|-------|------|--------------------------------------|--|---|-------|------|--------------------------------------|--|
| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | EUROPE (continued — suite) | | | | |
| United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) | | | | | United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) | | | | |
| England and Wales ¹⁹⁹ (cont.) — | | | | | England and Wales ¹⁹⁹ (cont.) — | | | | |
| Angleterre et Galles ¹⁹⁹ (suite) | | | | | Angleterre et Galles ¹⁹⁹ (suite) | | | | |
| Basildon | 30 VI | 1979 | 148 200 | ... | Knowsley | 30 VI | 1979 | 179 700 | ... |
| Basingstoke | | | 127 200 | ... | Lambeth ²⁰⁰ | | | | ... |
| Bexley ²⁰⁰ | | | | ... | Lancaster | " | | 123 400 | ... |
| Beverley | | | 106 600 | ... | Langbaurgh | " | | 148 700 | ... |
| Birmingham | | | 1 033 900 | ... | Leeds | " | | 724 300 | ... |
| Blackburn | | | 142 500 | ... | Leicester | " | | 276 600 | ... |
| Blackpool | | | 145 400 | ... | Lewisham ²⁰⁰ | | | | ... |
| Bolton | | | 260 100 | ... | Liverpool | " | | 520 200 | ... |
| Bournemouth | | | 144 200 | ... | LONDON | | 202 | 6 877 100 | ... |
| Bradford | | | 461 600 | ... | Luton | " | | 160 300 | ... |
| Braintree | | | 111 100 | ... | Macclesfield | " | | 149 800 | ... |
| Broxtowe | | | 102 500 | ... | Maidstone | " | | 128 700 | ... |
| Brent ²⁰⁰ | | | | ... | Manchester | " | | 479 100 | ... |
| Brighton | | | 152 700 | ... | Medway | " | | | ... |
| Bristol | | | 408 000 | ... | Merton ²⁰⁰ | | | | ... |
| Bromley ²⁰⁰ | | | | ... | Mid-Bedfordshire | " | | 103 300 | ... |
| Bury | | | 178 600 | ... | Middlesbrough | " | | 153 000 | ... |
| Calderdale | | | 189 400 | ... | Mid-Sussex | " | | 114 400 | ... |
| Cambridge | | | 101 600 | ... | Milton Keynes | " | | 114 100 | ... |
| Camden ²⁰⁰ | | | | ... | Newark | " | | 100 800 | ... |
| Canterbury | | | 118 600 | ... | Newbury | " | | 123 400 | ... |
| Cardiff ²⁰¹ | | | 282 000 | ... | Newcastle-upon-Tyne | " | | 287 300 | ... |
| Charnwood | | | 130 900 | ... | Newcastle-under-Lyme | " | | 116 700 | ... |
| Chelmsford | | | 134 600 | ... | New Forest | " | | 142 000 | ... |
| Cherwell | | | 109 900 | ... | Newham ²⁰⁰ | | | | ... |
| Chester | | | 116 300 | ... | Newport | " | | 132 800 | ... |
| Colchester | | | 137 500 | ... | Northampton | " | | 154 900 | ... |
| Coventry | | | 339 300 | ... | Northavon | " | | 118 100 | ... |
| Croydon ²⁰⁰ | | | | ... | North Bedfordshire | " | | 129 300 | ... |
| Dacorum | | | 128 900 | ... | North Hertfordshire | " | | 105 000 | ... |
| Derby | | | 215 900 | ... | North Tyneside | " | | 193 000 | ... |
| Doncaster | | | 286 500 | ... | North Wiltshire | " | | 105 500 | ... |
| Dover | | | | ... | Norwich | " | | 119 300 | ... |
| Dudley | | | 296 000 | ... | Nottingham | " | | 278 600 | ... |
| Ealing ²⁰⁰ | | | | ... | Nuneaton | " | | 110 300 | ... |
| Easington | | | 101 300 | ... | Ogwr | " | | 128 000 | ... |
| East Devon | | | 105 400 | ... | Oldham | " | | 223 500 | ... |
| East Hertfordshire | | | 107 000 | ... | Oxford | " | | 122 400 | ... |
| East Lindsey | | | 102 100 | ... | Peterborough | " | | 129 300 | ... |
| Elmbridge | | | 110 000 | ... | Plymouth | " | | 255 500 | ... |
| Enfield ²⁰⁰ | | | | ... | Poole | " | | 115 500 | ... |
| Epping Forest | | | 113 800 | ... | Portsmouth | " | | 191 000 | ... |
| Erewash | | | 101 900 | ... | Preston | " | | 126 200 | ... |
| Gateshead | | | 212 200 | ... | Reading | " | | 138 400 | ... |
| Gedling | | | 102 800 | ... | Redbridge ²⁰⁰ | | | | ... |
| Greenwich ²⁰⁰ | | | | ... | Reigate and Banstead | " | | 114 000 | ... |
| Guildford | | | 117 400 | ... | Rhymney Valley | " | | 107 100 | ... |
| Hackney ²⁰⁰ | | | | ... | Richmond-upon-Thames ²⁰⁰ | | | | ... |
| Halton | | | 120 700 | ... | Rochdale | " | | 209 000 | ... |
| Hammersmith ²⁰⁰ | | | | ... | Rotherham | " | | 248 800 | ... |
| Haringey ²⁰⁰ | | | | ... | St. Albans | " | | 124 300 | ... |
| Harrow ²⁰⁰ | | | | ... | St. Helens | " | | 188 700 | ... |
| Harrogate | | | 134 500 | ... | Salford | " | | 252 600 | ... |
| Havant | | | 116 100 | ... | Salisbury | " | | 103 100 | ... |
| Havering ²⁰⁰ | | | | ... | Sandwell | " | | 306 900 | ... |
| Hillingdon ²⁰⁰ | | | | ... | Sefton | " | | 300 700 | ... |
| Hounslow ²⁰⁰ | | | | ... | Sevenoaks | " | | 108 600 | ... |
| Huntingdon | | | 125 500 | ... | Sheffield | " | | 544 200 | ... |
| Ipswich | | | 118 900 | ... | Solihull | " | | 198 300 | ... |
| Islington ²⁰⁰ | | | | ... | Southampton | " | | 207 800 | ... |
| Kensington and Chelsea ²⁰⁰ | | | | ... | Southend on Sea | " | | 154 700 | ... |
| Kingston-upon-Hull | | | 274 500 | ... | South Bedfordshire | " | | 105 900 | ... |
| Kingston-upon-Thames ²⁰⁰ | | | | ... | South Oxfordshire | " | | 134 700 | ... |
| Kirklees | | | 379 100 | ... | South Tyneside | " | | 162 600 | ... |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| EUROPE (continued — suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | |
| United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) | | | Yugoslavia¹ (continued) — Yougoslavie¹ (suite) | | |
| England and Wales¹⁹⁹ (cont.) — | | | Sarajevo 31 III 1971 (C) | 243 980 | 271 126 |
| Angleterre et Galles¹⁹⁹ (suite) | | | Skoplje " | 312 980 | ... |
| South Wark ²⁰⁰ 30 VI 1979 | | | Split " | 152 905 | ... |
| Stafford " | 113 700 | ... | Zagreb " | 566 224 | ... |
| South Cambridgeshire " | 103 800 | ... | OCEANIA — OCEANIE | | |
| Stockport " | 291 700 | ... | American Samoa — Samoa américaines | | |
| Stockton-on-Tees " | 171 800 | ... | PAGO PAGO 1 IV 1970 (C) | 2 451 | ... |
| Stoke-on-Trent " | 257 200 | ... | Australia²⁰⁵ — Australie²⁰⁵ | | |
| Sunderland " | 300 800 | ... | Adelaide 30 VI 1976 (C) * | 857 196 | 900 431 |
| Sutton ²⁰⁰ " | | ... | Brisbane " | 892 987 | 957 743 |
| Swale " | 107 300 | ... | CANBERRA " | 194 517 | 196 539 |
| Swansea " | 186 900 | ... | Geelong " | 122 080 | 131 636 |
| Tameside " | 218 500 | ... | Gold Coast " | 105 777 | 116 195 |
| Tendring " | 110 400 | ... | Greater Wollongong " | 197 127 | 211 068 |
| Thamesdown " | 143 800 | ... | Hobart " | 131 524 | 162 062 |
| Thanet " | 119 500 | ... | Melbourne " | 2 479 225 | 2 604 035 |
| The Wrekin " | 122 400 | ... | Newcastle " | 251 132 | 363 011 |
| Thurrock " | 127 100 | ... | Perth " | 731 275 | 805 747 |
| Torbay " | 108 700 | ... | Sydney " | 2 765 040 | 3 021 982 |
| Tower Hamlets ²⁰⁰ " | | ... | Fiji — Fidji | | |
| Trafford " | 224 000 | ... | SUVA 13 IX 1976 (C) | 63 628 | 117 827 |
| Vale of Glamorgan " | 108 600 | ... | French Polynesia — Polynésie française | | |
| Vale Royal " | 110 000 | ... | PAPEETE 8 II 1971 (C) | 25 342 | ²⁰⁶ 36 784 |
| Wakefield " | 309 700 | ... | Guam | | |
| Walsall " | 263 400 | ... | AGANA 1 IV 1970 (C) | 2 119 | ... |
| Waltham Forest ²⁰⁰ " | | ... | Kiribati | | |
| Wandsworth ²⁰⁰ " | | ... | TARAWA 12 XII 1978 (C) | ... | 17 921 |
| Warrington " | 168 200 | ... | New Caledonia — Nouvelle-Calédonie | | |
| Warwick " | 116 000 | ... | NOUMÉA 23 IV 1976 (C) | 56 078 | 70 616 |
| Waverly " | 108 200 | ... | New Zealand — Nouvelle-Zélande | | |
| Wealden " | 116 700 | ... | Auckland 31 III 1979 | 147 600 | 750 600 |
| West Lancashire " | 108 300 | ... | Christchurch " | 171 300 | 296 500 |
| Westminster ²⁰⁰ " | | ... | Manukau " | 143 500 | ⁽²⁰⁷⁾ |
| West Norfolk " | 119 100 | ... | WELLINGTON " | 137 600 | 327 100 |
| Wigan " | 311 200 | ... | Papua New Guinea — | | |
| Windsor and | | ... | Papouasie-Nouvelle-Guinée | | |
| Maidenhead " | 131 500 | ... | PORT MORESBY " 1979 | ... | 122 000 |
| Wirral " | 342 300 | ... | Pitcairn Island — Ile Pitcairn | | |
| Wokingham " | 111 000 | ... | ADAMSTOWN 1 VII 1980 | ... | 63 |
| Wolverhampton " | 258 200 | ... | Samoa | | |
| Woodspring " | 156 600 | ... | APIA 1 VII 1974 * | ... | 32 616 |
| Wrexham Maelor " | 109 300 | ... | Solomon Islands — | | |
| Wycombe " | 151 300 | ... | Iles Salomon | | |
| Yeovil " | 129 300 | ... | HONIARA 7 II 1976 (C) | 14 942 | ... |
| York " | 100 900 | ... | Tonga | | |
| Northern Ireland — | | | NUKU'ALOFA 30 XI 1976 (C) | ... | 18 312 |
| Irlande du Nord | | | Vanuatu²⁰⁸ | | |
| BELFAST 30 VI 1978 | 354 400 | ²⁰³ 549 139 | VILA 30 VI 1976 | ²⁰⁹ 3 072 | 17 367 |
| Scotland¹ — Ecosse¹ | | | | | |
| Aberdeen 30 VI 1979 | 209 189 | ... | | | |
| Dundee " | 190 793 | ... | | | |
| EDINBURGH " | 455 126 | ... | | | |
| Glasgow " | 794 316 | ²⁰⁴ 1 727 625 | | | |
| Yugoslavia¹ — Yougoslavie¹ | | | | | |
| BEOGRAD 31 III 1971 (C) | 746 105 | 774 744 | | | |
| Ljubljana " | 173 853 | 213 298 | | | |
| Niš " | 127 654 | ... | | | |
| Novi Sad " | 141 375 | 163 083 | | | |
| Rijeka " | 132 222 | ... | | | |

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomération Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomération Agglomération urbaine |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | |
| USSR — URSS | | | USSR (continued) — URSS (suite) | | |
| Abakan | 1 1980 | 133 000 | Fergana | 1 1980 | 177 000 |
| Achinsk | " | 117 000 | Frunze | " | 543 000 |
| Aktyubinsk | " | 197 000 | Gomel | " | 393 000 |
| Alma-Ata | " | 928 000 | Gorky | " | 1 358 000 |
| Almalyk | " | 102 000 | Gorlovka | " | 337 000 |
| Almetevsk | " | 111 000 | Grodno | " | 202 000 |
| Andizhan | " | 233 000 | Grozny | " | 377 000 |
| Angarsk | " | 241 000 | Guryev | " | 134 000 |
| Angren | " | 108 000 | Irkutsk | " | 561 000 |
| Anzhero-Sudzhensk | " | 107 000 | Ivano-Frankovsk | " | 159 000 |
| Arkhangelsk | " | 387 000 | Ivanovo | " | 466 000 |
| Armavir | " | 163 000 | Izhevsk | " | 562 000 |
| Ashkhabad | " | 318 000 | Kalinin | " | 416 000 |
| Astrakhan | " | 465 000 | Kaliningrad (Kaliningrad- skaya oblast) | " | 361 000 |
| Baku | 1 030 000 | 210 1 550 000 | Kaliningrad (Moskovskaya oblast) | " | 135 000 |
| Balakovo | " | 156 000 | Kaluga | " | 270 000 |
| Balashikha | " | 119 000 | Kamensk-Uralsky | " | 189 000 |
| Baranovichi | " | 135 000 | Kamyshin | " | 112 000 |
| Barnaul | " | 542 000 | Kansk | " | 100 000 |
| Batumi | " | 124 000 | Karaganda | " | 577 000 |
| Belaya Tserkov | " | 157 000 | Karshi | " | 133 000 |
| Belgorod | " | 248 000 | Kaunas | " | 377 000 |
| Belovo | " | 112 000 | Kazan | " | 1 002 000 |
| Beltsy | " | 128 000 | Kemerovo | " | 478 000 |
| Bendery | " | 104 000 | Kerch | " | 159 000 |
| Berdiansk | " | 124 000 | Khabarovsk | " | 538 000 |
| Berezniki | " | 186 000 | Kharkov | " | 1 464 000 |
| Biisk | " | 213 000 | Kherson | " | 324 000 |
| Blagoveshchensk (Amurskaya oblast) | " | 175 000 | Khimki | " | 120 000 |
| Bobruisk | " | 197 000 | Khmelnitsky | " | 179 000 |
| Borisov | " | 115 000 | Kiev ²¹¹ | " | 2 192 000 |
| Bratsk | " | 219 000 | Kineshma | " | 102 000 |
| Brest | " | 186 000 | Kirov (Kirovskaya oblast) | " | 392 000 |
| Bryansk | " | 401 000 | Kirovabad (Azerbai- dzanskaya SSR) | " | 237 000 |
| Bukhara | " | 188 000 | Kirovakan | " | 149 000 |
| Chardzhou | " | 143 000 | Kirovograd | " | 242 000 |
| Cheboksary | " | 323 000 | Kiselevsk | " | 122 000 |
| Chelyabinsk | 1 042 000 | | Kishinev | " | 519 000 |
| Cherepovets | " | 274 000 | Kislovodsk | " | 102 000 |
| Cherkassy | " | 234 000 | Klaipeda | " | 178 000 |
| Chernigov | " | 245 000 | Kokand | " | 154 000 |
| Chernovtsy | " | 221 000 | Kokchetav | " | 106 000 |
| Chimkent | " | 327 000 | Kolonna | " | 149 000 |
| Chirchik | " | 134 000 | Kolpino | " | 118 000 |
| Chita | " | 308 000 | Kommunarsk | " | 120 000 |
| Daugavpils | " | 117 000 | Komsomolsk-na-Amure | " | 269 000 |
| Dimitrovgrad | " | 108 000 | Konstantinovka | " | 113 000 |
| Dneprodzerzhinsk | " | 253 000 | Kopeisk | " | 146 000 |
| Dnepropetrovsk | 1 083 000 | | Kostroma | " | 255 000 |
| Donetsk (Donetskaya oblast) | " | 1 032 000 | Kovrov | " | 144 000 |
| Dushanbe | " | 501 000 | Kramatorsk | " | 180 000 |
| Dzerzhinsk (Gorkovskaya oblast) | " | 260 000 | Krasniy Luch | " | 107 000 |
| Dzhambul | " | 270 000 | Krasnodar | " | 572 000 |
| Elektrostal | " | 141 000 | Krasnoyarsk | " | 807 000 |
| Elets | " | 112 000 | Kremenchug | " | 212 000 |
| Enakievo | " | 115 000 | Krivoi Rog | " | 657 000 |
| Engels | " | 165 000 | Kuibyshev (Kuibyshev- skaya oblast) | " | 1 226 000 |
| Erevan | 1 036 000 | | | | |

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | Population | |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | | UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | |
| USSR (continued) — URSS (suite) | | | USSR (continued) — URSS (suite) | | |
| Kurgan 1 1980 | 316 000 | ... | Panevezhis 1 1980 | 104 000 | ... |
| Kursk " | 383 000 | ... | Pavlodar " | 281 000 | ... |
| Kustanai " | 169 000 | ... | Pavlograd " | 111 000 | ... |
| Kutaisi " | 197 000 | ... | Penza " | 490 000 | ... |
| Kzyl-Orda " | 159 000 | ... | Perm " | 1 008 000 | ... |
| Leninabad " | 132 000 | ... | Pervouralsk " | 130 000 | ... |
| Leninakan " | 210 000 | ... | Petropavlovsk (Severo- Kazakhstanskaya | | |
| Leningrad " | 4 638 000 | 210 4 588 000 | oblast) " | 209 000 | ... |
| Leninsk-Kuznetsky " | 133 000 | ... | Petropavlovsk- Kamchatsky " | 219 000 | ... |
| Liepaya " | 108 000 | ... | Petrozavodsk " | 238 000 | ... |
| Lipetsk " | 405 000 | ... | Podolsk " | 203 000 | ... |
| Lisichansk " | 120 000 | ... | Poltava " | 282 000 | ... |
| Lutsk " | 146 000 | ... | Prokopyevsk " | 266 000 | ... |
| Lviv " | 676 000 | ... | Pskov " | 177 000 | ... |
| Lyubertsy " | 162 000 | ... | Pyatigorsk " | 112 000 | ... |
| Magadan " | 124 000 | ... | Riga " | 843 000 | ... |
| Magnitogorsk " | 410 000 | ... | Rostov-na-Donu " | 946 000 | ... |
| Maikop " | 130 000 | ... | Rovno " | 185 000 | ... |
| Makeyevka " | 439 000 | ... | Rubtsovsk " | 158 000 | ... |
| Makhachkala " | 261 000 | ... | Rudnyi " | 111 000 | ... |
| Margilan " | 112 000 | ... | Rustavi " | 132 000 | ... |
| Melitopol " | 163 000 | ... | Ryazan " | 462 000 | ... |
| MIASS " | 152 000 | ... | Rybinsk " | 241 000 | ... |
| Michurinsk " | 102 000 | ... | Salavat " | 140 000 | ... |
| Minsk ²¹² " | 1 295 000 | 210 1 276 000 | Samarkand " | 481 000 | ... |
| Mogilev " | 300 000 | ... | Saransk " | 271 000 | ... |
| MOSKVA " | 8 099 000 | 210 8 011 000 | Sarapul " | 107 000 | ... |
| Murmansk " | 388 000 | ... | Saratov " | 864 000 | ... |
| Murom " | 116 000 | ... | Semipalatinsk " | 286 000 | ... |
| Mytishchi " | 143 000 | ... | Serov " | 101 000 | ... |
| Naberezhnie Chelni " | 319 000 | ... | Serpukhov " | 141 000 | ... |
| Nakhodka " | 136 000 | ... | Sevastopol " | 308 000 | ... |
| Nalchik " | 211 000 | ... | Severodonetsk " | 115 000 | ... |
| Namangan " | 234 000 | ... | Severodvinsk " | 203 000 | ... |
| Nevinnomyssk " | 106 000 | ... | Shakhty " | 212 000 | ... |
| Nikolaev (Nikolaev- skaya oblast) " | 449 000 | ... | Shauliyay " | 121 000 | ... |
| Nikopol " | 149 000 | ... | Shchelkovo " | 101 000 | ... |
| Nizhny Tagil " | 400 000 | ... | Shevchenko " | 116 000 | ... |
| Nizhnekamsk " | 139 000 | ... | Simferopol " | 307 000 | ... |
| Nizhnevartousk " | 122 000 | ... | Slavyansk " | 141 000 | ... |
| Noginsk " | 120 000 | ... | Smolensk " | 305 000 | ... |
| Norilsk " | 182 000 | ... | Sochi " | 291 000 | ... |
| Novgorod " | 192 000 | ... | Solikamsk " | 102 000 | ... |
| Novocherkassk " | 185 000 | ... | Stakhanov (Kadiezka) " | 108 000 | ... |
| Novokuibyshevsk " | 110 000 | ... | Staryy Oskol " | 123 000 | ... |
| Novokuznetsk " | 545 000 | ... | Stavropol " | 265 000 | ... |
| Novomoskovsk (Tul'skaya oblast) " | 147 000 | ... | Sterlitamak " | 224 000 | ... |
| Novorossiisk " | 162 000 | ... | Sukhumi " | 116 000 | ... |
| Novoshakhtinsk " | 106 000 | ... | Sumgait " | 196 000 | ... |
| Novosibirsk " | 1 328 000 | ... | Sumy " | 233 000 | ... |
| Nukus " | 113 000 | ... | Surgut " | 121 000 | ... |
| Odessa " | 1 057 000 | ... | Sverdlovsk (Sverdlov- skaya oblast) " | 1 225 000 | ... |
| Odintsovo " | 104 000 | ... | Syktyvkar " | 175 000 | ... |
| Omsk " | 1 028 000 | ... | Syzran " | 168 000 | ... |
| Ordzhonikidze (Severo- Osetinskaya ASSR) " | 283 000 | ... | Taganrog " | 278 000 | ... |
| Orekhovo-Zuevo " | 133 000 | ... | Tallin " | 436 000 | ... |
| Orel " | 309 000 | ... | Tambov " | 273 000 | ... |
| Orenburg " | 471 000 | ... | Tartu " | 106 000 | ... |
| Orsk " | 252 000 | ... | Tashkent " | 1 816 000 | ... |
| Osh " | 173 000 | ... | Tbilisi " | 1 080 000 | ... |
| Orsha " | 113 000 | ... | | | |

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Population | | | Population | | |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | | UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | |
| USSR (continued) — URSS (suite) | | | USSR (continued) — URSS (suite) | | |
| Temirtau 1 I 1980 | 215 000 | ... | Vitebsk 1 I 1980 | 303 000 | ... |
| Ternopol " | 149 000 | ... | Vladimir " | 301 000 | ... |
| Tiraspol " | 142 000 | ... | Vladivostok " | 558 000 | ... |
| Tolyatti " | 517 000 | ... | Volgodonsk " | 109 000 | ... |
| Tomsk " | 431 000 | ... | Volgograd " | 939 000 | ... |
| Tselinograd " | 237 000 | ... | Vologda " | 241 000 | ... |
| Tula " | 518 000 | ... | Volzhsky " | 214 000 | ... |
| Tyumen " | 369 000 | ... | Vorkuta " | 101 000 | ... |
| Ufa " | 986 000 | ... | Voronezh " | 796 000 | ... |
| Ulan-Ude " | 305 000 | ... | Voroshilovgrad " | 469 000 | ... |
| Ulyanovsk " | 473 000 | ... | Yakutsk " | 155 000 | ... |
| Uralsk " | 173 000 | ... | Yaroslavl " | 603 000 | ... |
| Urgench " | 103 000 | ... | Yoshkar-Ola " | ... | ... |
| Usolye Sibirskoye " | 104 000 | ... | (Ioshkar-Ola) " | 207 000 | ... |
| Ussuriisk " | 148 000 | ... | Yuzhno-Sakhalinsk " | 143 000 | ... |
| Ust-Kamenogorsk " | 280 000 | ... | Zagorsk " | 108 000 | ... |
| Velikie Luky " | 103 000 | ... | Zaporozhye " | 799 000 | ... |
| Vilnius " | 492 000 | ... | Zelenograd " | 132 000 | ... |
| Vinnitsa " | 323 000 | ... | Zhdanov " | 507 000 | ... |
| | | | Zhitomir " | 250 000 | ... |
| | | | Zlatoust " | 199 000 | ... |

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable.

* Provisional.

¹ *De jure* population.² Municipal census.³ For "cercle".⁴ Including Kombo St. Mary.⁵ For "Accra-Tema Metropolitan area".⁶ Including Sekondi (population 33 713) and Takoradi (population 58 161). Data for urban agglomeration refer to the Sekondi-Takoradi Municipal Council.⁷ Based on a sample survey.⁸ Based on the Population Growth Survey.⁹ Dual capitals.¹⁰ For the urban commune of Antananarivo.¹¹ For 1 July 1971; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1974*.¹² For 20 July 1971; for corresponding urban agglomeration data, see *Demographic Yearbook 1974*.¹³ For commune(s) which may contain rural areas as well as urban centre.¹⁴ Pretoria is the administrative capital, Cape Town the legislative capital.¹⁵ For 1 July 1966.¹⁶ *De jure* population, but excluding persons residing in institutions.¹⁷ For 1 June 1976; for corresponding urban agglomeration data, see *Demographic Yearbook 1979*.¹⁸ "Metropolitan area" comprising *cantón central* of San José (including San José city) *cantones* Curridabat, Escazú, Montes de Oca and Tibás and parts of *cantones* of Alajuelita, Desamparados, Goicoechea and Moravia.¹⁹ For 1 July 1970; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1973*.²⁰ For 30 June 1967; for corresponding urban agglomeration data, see *Demographic Yearbook 1973*.

(continued on next page)

NOTES

Italiques: estimations moins sûres.

* Données provisoires.

¹ Population de droit.² Recensement municipal.³ Pour le "cercle".⁴ Y compris Kombo St. Mary.⁵ Pour la "zone métropolitaine d'Accra-Tema".⁶ Y compris Sekondi (33 713 personnes) et Takoradi (58 161 personnes). Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent au Conseil municipal de Sekondi-Takoradi.⁷ D'après une enquête par sondage.⁸ D'après la *Population Growth Survey*.⁹ Le pays a deux capitales.¹⁰ Pour la commune urbaine de Antananarivo.¹¹ Au 1^{er} juillet 1971; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1974*.¹² Au 20 juillet 1971; pour le chiffre correspondant relatif à l'agglomération urbaine, voir l'*Annuaire démographique 1974*.¹³ Commune(s) pouvant comprendre un centre urbain et une zone rurale.¹⁴ Pretoria est la capitale administrative, Le Cap la capitale législative.¹⁵ Au 1^{er} juillet 1966.¹⁶ Population de droit, mais non compris les personnes dans les institutions.¹⁷ Au 1^{er} juin 1976; pour le chiffre correspondant relatif à l'agglomération urbaine, voir l'*Annuaire démographique 1979*.¹⁸ "Zone métropolitaine" comprenant le *cantón central* de San José (et la ville de San José), les *cantones* de Curridabat, Escazú, Montes de Oca et Tibás et certaines parties des *cantones* de Alajuelita, Desamparados, Goicoechea et Moravia.¹⁹ Au 1^{er} juillet 1970; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1973*.²⁰ Au 30 juin 1967; pour le chiffre correspondant relatif à l'agglomération urbaine, voir l'*Annuaire démographique 1973*.

(voir page suivante)

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

FOOT-NOTES (continued)

- ²¹ Comprising *municipios* of La Habana, Marianao and Regla, the urban zones of Cojimar and San Miguel del Padrón (*municipio* de Guanabacoa). The population of "Gran Habana" which comprises the urban agglomeration plus the *municipios* of Santa Maria del Rosario and Santiago de las Vegas was 1 700 300 on 30 June 1967.
- ²² For 9 September 1971; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook* 1976.
- ²³ For 30 June 1973; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook* 1976.
- ²⁴ Comprises the city and extension of the city which includes the oil refinery, the airport and a few separate living quarters.
- ²⁵ Including *corregimientos* of Bella Vista, Betania, Calidonia, El Chorrillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco and Santa Ana.
- ²⁶ *De jure* population, but including armed forces stationed in the area.
- ²⁷ For 1 April 1970.
- ²⁸ Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan area" comprised of municipality of Ponce, which includes Ponce proper.
- ²⁹ Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan statistical area", comprising *municipios* of San Juan, Carolina, Cataño, Guaynabo, Rio Piedras and Trujillo Alto.
- ³⁰ *De jure* population, but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time.
- ³¹ Unless otherwise noted, data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan statistical area".
- ³² Included in urban agglomeration of Cleveland.
- ³³ Albany-Schenectady-Troy, New York "standard metropolitan statistical area".
- ³⁴ Included in urban agglomeration of Washington, D.C.
- ³⁵ Allentown-Bethlehem-Easton, Pennsylvania-New Jersey "standard metropolitan statistical area".
- ³⁶ Included in urban agglomeration of Los Angeles.
- ³⁷ Included in urban agglomeration of Detroit.
- ³⁸ Appleton-Oshkosh, Wisconsin "standard metropolitan statistical area".
- ³⁹ Included in urban agglomeration of Dallas.
- ⁴⁰ Included in urban agglomeration of Denver.
- ⁴¹ Beaumont-Port Arthur-Orange, Texas "standard metropolitan statistical area".
- ⁴² Included in urban agglomeration of San Francisco.
- ⁴³ Biloxi-Gulfport, Mississippi "standard metropolitan statistical area".
- ⁴⁴ Bloomington-Normal, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- ⁴⁵ Boston-Lawrence-Lowell "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Boston (1977 population 2 858 588), Brockton (163 226), Lawrence-Haverhill (271 147) and Lowell (228 975).
- ⁴⁶ Brownsville-Harlingen-San Benito, Texas "standard metropolitan statistical area".
- ⁴⁷ Champaign-Urbana, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- ⁴⁸ Charleston-North Charleston "standard metropolitan statistical area".
- ⁴⁹ Charlotte-Gastonia "standard metropolitan statistical area".
- ⁵⁰ Included in urban agglomeration of Norfolk.
- ⁵¹ Chicago-Gary "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Chicago (1977 population 7 017 911) and Gary-Hammond-East Chicago, Ind. (646 460).
- ⁵² Cincinnati-Hamilton "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Cincinnati (1977 population 1 374 788) and Hamilton-Middletown (250 479).
- ⁵³ Clarksville-Hopkinsville "standard metropolitan statistical area".
- ⁵⁴ Cleveland-Akron-Lorain "standard consolidated statistical area" comprising "standard metropolitan statistical area" of Cleveland (1977 population 1 946 831), Akron (661 465) and Lorain-Elyria (263 929).
- ⁵⁵ Dallas-Fort Worth "standard metropolitan statistical area".
- ⁵⁶ Davenport-Rock Island-Moline, Iowa-Illinois "standard metropolitan statistical area".
- ⁵⁷ Dever-Boulder "standard metropolitan statistical area".
- ⁵⁸ Detroit-Ann Arbor "standard consolidated statistical area" comprising "standard metropolitan statistical area" of Detroit (1977 population 4 412 387) and Ann Arbor (250 788).
- ⁵⁹ Duluth-Superior, Minnesota-Wisconsin "standard metropolitan statistical area".
- ⁶⁰ Included in urban agglomeration of Raleigh.
- ⁶¹ Included in urban agglomeration of New York.
- ⁶² Eugene-Springfield "standard metropolitan statistical area".

(continued on next page)

NOTES (suite)

- ²¹ Y compris les *municipios* de La Havane, Marianao et Regio, les zones urbaines de Cojimar et San Miguel del Padrón (*municipio* de Guanabacoa). La population de la "Grande Havane", qui comprend l'agglomération urbaine, plus les *municipios* de Santa Maria del Rosario et Santiago de las Vegas, était de 1 700 300 au 30 juin 1967.
- ²² Au 9 septembre 1971; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique* 1976.
- ²³ Au 30 juin 1973; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique* 1976.
- ²⁴ Les données concernent la ville et le prolongement de la ville qui comprend la raffinerie de pétrole, l'aéroport et quelques maisons d'habitations.
- ²⁵ Y compris les *corregimientos* de Bella Vista, Betania, Calidonia, El Chorrillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco et Santa Ana.
- ²⁶ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- ²⁷ Au 1^{er} avril 1970.
- ²⁸ Les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "Zone métropolitaine officielle" qui comprend la municipalité de Ponce, comprenant Ponce proprement dite.
- ²⁹ Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent à la "Zone métropolitaine statistique officielle" qui comprend les *municipios* de San Juan, Carolina, Cataño, Guaynabo, Rio Piedras et Trujillo Alto.
- ³⁰ Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger et les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- ³¹ Sauf indication contraire, les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "Zone métropolitaine statistique officielle".
- ³² Comprise dans l'agglomération urbaine de Cleveland.
- ³³ "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Albany-Schenectady-Troy (New York).
- ³⁴ Comprise dans l'agglomération urbaine de Washington, D.C.
- ³⁵ "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Allentown-Bethlehem-Easton (Pennsylvanie-New Jersey).
- ³⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles.
- ³⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de Detroit.
- ³⁸ "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Appleton-Oshkosh (Wisconsin).
- ³⁹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Dallas.
- ⁴⁰ Comprise dans l'agglomération urbaine de Denver.
- ⁴¹ "Zone métropolitaine statistique officielle" du Beaumont-Port Arthur-Orange (Texas).
- ⁴² Comprise dans l'agglomération urbaine de San Francisco.
- ⁴³ "Zone métropolitaine statistique officielle" du Biloxi-Gulfport (Mississippi).
- ⁴⁴ "Zone métropolitaine statistique officielle" du Bloomington-Normal (Illinois).
- ⁴⁵ "Zone statistique officielle unifiée" de Boston-Lawrence-Lowell, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Boston (2 858 588 habitants en 1977), de Brockton (163 226 habitants), de Lawrence-Haverhill (271 147 habitants) et de Lowell (228 975 habitants).
- ⁴⁶ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Brownsville-Harlingen-San Benito (Texas).
- ⁴⁷ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Champaign-Urbana (Illinois).
- ⁴⁸ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Charleston-North Charleston.
- ⁴⁹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Charlotte-Gastonia.
- ⁵⁰ Comprise dans l'agglomération urbaine de Norfolk.
- ⁵¹ "Zone statistique officielle unifiée" de Chicago-Gary, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Chicago (7 017 911 habitants en 1977) et de Gary-Hammond-Chicago-Est, Ind. (646 460 habitants).
- ⁵² "Zone statistique officielle unifiée" de Cincinnati-Hamilton, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Cincinnati (1 374 788 habitants en 1977) et de Hamilton-Middletown (250 479 habitants).
- ⁵³ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Clarksville-Hopkinsville.
- ⁵⁴ "Zone statistique officielle unifiée" de Cleveland-Akron-Lorain, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Cleveland (1 946 831 habitants en 1977), de Akron (661 465 habitants) et de Lorain-Elyria (263 929 habitants).
- ⁵⁵ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Dallas-Fort Worth.
- ⁵⁶ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Davenport-Rock Island-Moline (Iowa-Illinois).
- ⁵⁷ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Denver-Boulder.
- ⁵⁸ "Zone statistique officielle unifiée" de Detroit-Ann Arbor, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Detroit (4 412 387 habitants en 1977) et de Ann Arbor (250 788 habitants).
- ⁵⁹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Duluth-Superior (Minnesota-Wisconsin).
- ⁶⁰ Comprise dans l'agglomération urbaine de Raleigh.
- ⁶¹ Comprise dans l'agglomération urbaine de New York.
- ⁶² "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Eugene-Springfield.

(voir page suivante)

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

FOOT-NOTES (continued)

- ⁶³ Fargo-Moorhead, North Dakota-Minnesota "standard metropolitan statistical area".
- ⁶⁴ Fayetteville-Springdale "standard metropolitan statistical area".
- ⁶⁵ Included in urban agglomeration of Miami.
- ⁶⁶ Included in urban agglomeration of Chicago.
- ⁶⁷ Greensboro-Winston-Salem-High Point, North Carolina "standard metropolitan statistical area".
- ⁶⁸ Greenville-Spartanburg "standard metropolitan statistical area".
- ⁶⁹ Included in the urban agglomeration of Newport News.
- ⁷⁰ Houston-Galveston "standard consolidated statistical area" comprising "standard metropolitan statistical area" of Houston (1977 population 2 502 772) and Galveston-Texas City (194 835).
- ⁷¹ Huntington-Ashland, West Virginia-Kentucky-Ohio "standard metropolitan statistical area".
- ⁷² Included in urban agglomeration of Kansas City.
- ⁷³ Janesville-Beloit "standard metropolitan statistical area".
- ⁷⁴ Johnson City-Kingsport-Bristol "standard metropolitan statistical area".
- ⁷⁵ Kalamazoo-Portage "standard metropolitan statistical area".
- ⁷⁶ Included in urban agglomeration of Kansas City, Mo.
- ⁷⁷ Killeen-Temple "standard metropolitan statistical area".
- ⁷⁸ Lafayette-West Lafayette, Indiana "standard metropolitan statistical area".
- ⁷⁹ Lakeland-Winter Haven "standard metropolitan statistical area".
- ⁸⁰ Lansing-East Lansing "standard metropolitan statistical area".
- ⁸¹ Little Rock-North Little Rock, Arkansas "standard metropolitan statistical area".
- ⁸² Los Angeles-Long Beach-Anaheim "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Los Angeles-Long Beach (1977 population 7 028 518), Anaheim-Santa Ana-Garden Grove (1 799 032), Oxnard-Simi Valley-Ventura (467 480) and Riverside-San Bernardino-Ontario (1 311 635).
- ⁸³ McAllen-Pharr-Edinburg, Texas "standard metropolitan statistical area".
- ⁸⁴ Melbourne-Titusville-Cocoa "standard metropolitan statistical area".
- ⁸⁵ Included in urban agglomeration of Phoenix.
- ⁸⁶ Miami-Fort Lauderdale "standard consolidated statistical area" comprising, "standard metropolitan statistical area" of Miami (1977 population 1 439 854) and Fort Lauderdale-Hollywood (867 861).
- ⁸⁷ Milwaukee-Racine "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Milwaukee (1977 population 1 422 855) and Racine (176 793).
- ⁸⁸ Minneapolis-St. Paul, Minnesota "standard metropolitan statistical area".
- ⁸⁹ Muskegon-Norton Shores-Muskegon Heights, Michigan "standard metropolitan statistical area".
- ⁹⁰ New Haven-West Haven "standard metropolitan statistical area".
- ⁹¹ New London-Norwich, Connecticut "standard metropolitan statistical area".
- ⁹² Newport News-Hampton, Virginia "standard metropolitan statistical area".
- ⁹³ New York-Newark-Jersey City "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of New York (1977 population 9 375 318), Jersey City, N.J. (564 189), Long Branch-Asbury Park, N.J. (491 683), Nassau-Suffolk, N.Y. (2 694 993), Newark, N.J. (1 964 781), New Brunswick-Perth Amboy-Sayreville, N.J. (593 823), Norwalk, Conn. (129 287), Paterson-Clifton-Passaic, N.J. (460 288) and Stamford, Conn. (204 407).
- ⁹⁴ Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth "standard metropolitan statistical area".
- ⁹⁵ Parkersburg-Marietta "standard metropolitan statistical area".
- ⁹⁶ Included in urban agglomeration of Houston.
- ⁹⁷ Pascagoula-Moss Point "standard metropolitan statistical area".
- ⁹⁸ Petersburg-Colonial Heights-Hopewell, Virginia "standard metropolitan statistical area".
- ⁹⁹ Philadelphia-Wilmington-Trenton "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Philadelphia (1977 population 4 792 012), Wilmington, Del.-N.J.-Md. (516 758) and Trenton, N.J. (316 501).
- ¹⁰⁰ Providence-Pawtucket-Warwick, Rhode Island, Massachusetts "standard metropolitan statistical area".
- ¹⁰¹ Provo-Orem, Utah "standard metropolitan statistical area".
- ¹⁰² Raleigh-Durham "standard metropolitan statistical area".
- ¹⁰³ Richland-Kennewick "standard metropolitan statistical area".
- ¹⁰⁴ Included in urban agglomeration of Minneapolis.
- ¹⁰⁵ Included in urban agglomeration of Tampa.

NOTES (suite)

- ⁶³ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fargo-Moorhead (Dakota du Nord-Minnesota).
- ⁶⁴ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fayetteville-Springdale.
- ⁶⁵ Comprise dans l'agglomération urbaine de Miami.
- ⁶⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Chicago.
- ⁶⁷ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Greensboro-Winston-Salem-High Point (Caroline du Nord).
- ⁶⁸ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Greenville-Spartanburg.
- ⁶⁹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Newport News.
- ⁷⁰ "Zone statistique officielle unifiée" de Houston-Galveston, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Houston (2 502 772 habitants en 1977) et de Galveston-Texas City (194 035 habitants).
- ⁷¹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Huntington-Ashland (Virginie occidentale-Kentucky-Ohio).
- ⁷² Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City.
- ⁷³ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Janesville-Beloit.
- ⁷⁴ Comprise dans la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Johnson City-Kingsport-Bristol.
- ⁷⁵ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Kalamazoo-Portage.
- ⁷⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City (Mo).
- ⁷⁷ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Killeen-Temple.
- ⁷⁸ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lafayette-West Lafayette (Indiana).
- ⁷⁹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lakeland-Winter Haven.
- ⁸⁰ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lansing-East Lansing.
- ⁸¹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Little Rock-North Little Rock (Arkansas).
- ⁸² "Zone statistique officielle unifiée" de Los Angeles-Long Beach-Anaheim, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Los Angeles-Long Beach (7 028 518 habitants en 1977), de Anaheim-Santa Ana-Garden Grove (1 799 032 habitants), de Oxnard-Simi Valley-Ventura (467 480 habitants) et de Riverside-San Bernardino-Ontario (1 311 635 habitants).
- ⁸³ "Zone métropolitaine statistique officielle" de McAllen-Pharr-Edinburg (Texas).
- ⁸⁴ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Melbourne-Titusville-Cocoa.
- ⁸⁵ Comprise dans l'agglomération urbaine de Phoenix.
- ⁸⁶ "Zone statistique officielle unifiée" de Miami-Fort Lauderdale, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Miami (1 439 854 habitants en 1977) et de Fort Lauderdale-Hollywood (867 861 habitants).
- ⁸⁷ "Zone statistique officielle unifiée" de Milwaukee-Racine, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Milwaukee (1 422 855 habitants en 1977) et de Racine (176 793 habitants).
- ⁸⁸ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Minneapolis-St. Paul (Minnesota).
- ⁸⁹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Muskegon-Norton Shores-Muskegon Heights (Michigan).
- ⁹⁰ "Zone métropolitaine statistique officielle" de New Haven-West Haven.
- ⁹¹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de New London-Norwich (Connecticut).
- ⁹² "Zone métropolitaine statistique officielle" de Newport News-Hampton (Virginie).
- ⁹³ "Zone statistique officielle unifiée" de New York-Newark-Jersey City, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de New York (9 375 318 habitants en 1977), de Jersey City, N.J. (564 189 habitants), de Long Branch-Asbury Park, N.J. (491 683 habitants), de Nassau-Suffolk, N.Y. (2 694 993 habitants), de Newark, N.J. (1 964 781 habitants), de New Brunswick-Perth Amboy-Sayreville, N.J. (593 823 habitants), de Norwalk, Conn. (129 287 habitants), de Paterson-Clifton-Passaic, N.J. (460 288 habitants) et de Stamford, Conn. (204 407 habitants).
- ⁹⁴ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth.
- ⁹⁵ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Parkersburg-Marietta.
- ⁹⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Houston.
- ⁹⁷ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Pascagoula-Moss Point.
- ⁹⁸ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Petersburg-Colonial Heights-Hopewell (Virginie).
- ⁹⁹ "Zone statistique officielle unifiée" de Philadelphie-Wilmington-Trenton, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Philadelphie (4 792 012 habitants en 1977), de Wilmington, Del.-N.J.-Md. (516 758 habitants) et de Trenton, N.J. (316 501 habitants).
- ¹⁰⁰ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Providence-Pawtucket-Warwick (Rhode Island, Massachusetts).
- ¹⁰¹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Provo-Orem (Utah).
- ¹⁰² "Zone métropolitaine statistique officielle" de Raleigh-Durham.
- ¹⁰³ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richland-Kennewick.
- ¹⁰⁴ Comprise dans l'agglomération urbaine de Minneapolis.
- ¹⁰⁵ Comprise dans l'agglomération urbaine de Tampa.

(continued on next page)

(voir page suivante)

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

FOOT-NOTES (continued)

- ¹⁰⁶ Salinas-Seaside-Monterey, California "standard metropolitan statistical area".
¹⁰⁷ Salt Lake City-Ogden "standard metropolitan statistical area".
¹⁰⁸ San Francisco-Oakland-San Jose "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of San Francisco-Oakland (1977 population 3 178 396), San Jose (1 216 365), and Vallejo-Napa (293 394).
¹⁰⁹ Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc "standard metropolitan statistical area".
¹¹⁰ Northeast Pennsylvania "standard metropolitan statistical area" (central principal cities Scranton, Wilkes-Barre and Hazleton).
¹¹¹ Seattle-Tacoma "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Seattle-Everett (1977 population 1 435 568) and Tacoma (426 067).
¹¹² Springfield-Chicopee-Holyoke, Massachusetts-Connecticut "standard metropolitan statistical area".
¹¹³ Steubenville-Weirton, Ohio-West Virginia "standard metropolitan statistical area".
¹¹⁴ Included in urban agglomeration of Seattle.
¹¹⁵ Tampa-St. Petersburg, Florida "standard metropolitan statistical area".
¹¹⁶ Texarkana, Texas-Arkansas "standard metropolitan statistical area".
¹¹⁷ Included in urban agglomeration of Philadelphia.
¹¹⁸ Utica-Rome, New York "standard metropolitan statistical area".
¹¹⁹ Vineland-Millville-Bridgetown, New Jersey "standard metropolitan statistical area".
¹²⁰ Waterloo-Cedar Falls "standard metropolitan statistical area".
¹²¹ West Palm Beach-Boca Raton "standard metropolitan statistical area".
¹²² Included in urban agglomeration of Greensboro.
¹²³ Youngstown-Warren, Ohio "standard metropolitan statistical area".
¹²⁴ For 30 September 1970.
¹²⁵ La Paz is the actual capital and the seat of the Government, but Sucre is the legal capital and the seat of the judiciary.
¹²⁶ For *municipios* which may contain rural area as well as urban centre.
¹²⁷ "Metropolitan area" (Gran Santiago).
¹²⁸ "Metropolitan area", comprising Asunción proper and localities of Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande and Lambaré.
¹²⁹ For 4 June 1972, "Metropolitan area" (Gran Lima).
¹³⁰ For 2 November 1971; for corresponding urban agglomeration data, see *Demographic Yearbook 1976*.
¹³¹ "Metropolitan area" comprising Caracas proper (the urban parishes of Department of Libertador) and a part of district of Sucre in State of Miranda.
¹³² For 1 July 1971.
¹³³ Data for 1953 and 1957 released by the State Statistical Bureau, Beijing. Romanization of city names for China has been revised.
¹³⁴ For municipalities which may contain rural area as well as urban centre.
¹³⁵ Information based on data published in *The World Atlas*, The Cartographic Institute (China), Beijing, Feb. 1972.
¹³⁶ Including Xipu, Tonghai and Lianyun-Gang.
¹³⁷ Including Hankou, Wuchang and Hanyang.
¹³⁸ Formerly listed as "Yemen, Democratic".
¹³⁹ For 9 August 1973; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1976*.
¹⁴⁰ Excluding data for the India-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined; estimated population of cities of Jammu and Srinagar were 155 338 and 403 413, respectively, on 1 April 1971.
¹⁴¹ For Ambala Municipal Corporation.
¹⁴² Included in urban agglomeration of Calcutta.
¹⁴³ Including Durg.
¹⁴⁴ For Calcutta Municipal Corporation.
¹⁴⁵ Including Bally, Baranagar, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Hooghly-Chinsura, Howrah, Kamarhati, Pinihati, Serampore, South Dum Dum and South Suburban, urban agglomeration (including Garden Reach).
¹⁴⁶ For Delhi Municipal Corporation.
¹⁴⁷ Including New Delhi.
¹⁴⁸ Included in urban agglomeration of Calcutta and South Suburban.
¹⁴⁹ Including Dharwar.
¹⁵⁰ Included in urban agglomeration of Delhi.
¹⁵¹ Including Doranda Notified Committee.
¹⁵² Included in urban agglomeration of Coimbatore.
¹⁵³ For Trivandrum Municipal Corporation.
¹⁵⁴ Including Karkh, Rassafah, Adhamiya and Kadhimain Qadha Centres and Maamoon, Mansour and Karradah-Sharqiya Nahiyas.

(continued on next page)

NOTES (SUITE)

- ¹⁰⁶ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Salinas-Seaside-Monterey (Californie).
¹⁰⁷ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Salt Lake City-Ogden.
¹⁰⁸ "Zone statistique officielle unifiée" de San Francisco-Oakland-San José, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de San Francisco-Oakland (3 178 396 habitants en 1977), de San José (1 216 365 habitants) et de Vallejo-Napa (293 394 habitants).
¹⁰⁹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc.
¹¹⁰ "Zone métropolitaine statistique officielle" de la Pennsylvanie du Nord-Est (les villes principales sont Scranton, Wilkes-Barre et Hazleton).
¹¹¹ "Zone statistique officielle unifiée" de Seattle-Tacoma, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Seattle-Everett (1 435 568 habitants en 1977) et de Tacoma (426 067 habitants).
¹¹² "Zone métropolitaine statistique officielle" de Springfield-Chicopee-Holyoke (Massachusetts-Connecticut).
¹¹³ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Steubenville-Weirton (Ohio-Virginie occidentale).
¹¹⁴ Comprise dans l'agglomération urbaine de Seattle.
¹¹⁵ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Tampa-St. Petersburg (Floride).
¹¹⁶ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Texarkana (Texas-Arkansas).
¹¹⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de Philadelphie.
¹¹⁸ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Utica-Rome (New York).
¹¹⁹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Vineland-Millville-Bridgetown (New Jersey).
¹²⁰ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Waterloo-Cedar Falls.
¹²¹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de West Palm Beach-Boca Raton.
¹²² Comprise dans l'agglomération urbaine de Greensboro.
¹²³ "Zone métropolitaine statistique officielle" de Youngstown-Warren (Ohio).
¹²⁴ Au 30 septembre 1970.
¹²⁵ La Paz est la capitale effective et le siège du gouvernement, mais Sucre est la capitale constitutionnelle et le siège du pouvoir judiciaire.
¹²⁶ Pour les *municipios* qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
¹²⁷ "Zone métropolitaine" (Grand Santiago).
¹²⁸ "Zone métropolitaine", comprenant la ville d'Asunción proprement dite et les localités de Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande et Lambaré.
¹²⁹ Au 4 juin 1972, "Zone métropolitaine" (Grand Lima).
¹³⁰ Au 2 novembre 1971; pour le chiffre correspondant relatif à l'agglomération urbaine, voir l'*Annuaire démographique 1976*.
¹³¹ "Zone métropolitaine", comprenant la ville de Caracas proprement dite (paroisses urbaines du département du Libertador) et une partie du district de Sucre dans l'Etat de Miranda.
¹³² Au 1^{er} juillet 1971.
¹³³ Données pour 1953 et 1957 communiquées par le Bureau de statistique d'Etat (Beijing). La translittération en caractères latins des noms de villes chinoises a été révisée.
¹³⁴ Pour les municipalités qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
¹³⁵ Renseignements fondés sur les données publiées dans l'*Atlas mondial*, Institut cartographique, Chine, Beijing, février 1972.
¹³⁶ Y compris Xipu, Tonghai et Lianyun-Gang.
¹³⁷ Y compris Hankou, Wuchang et Hanyang.
¹³⁸ Antérieurement désigné sous le nom de Yémen démocratique.
¹³⁹ Au 9 août 1973; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1976*.
¹⁴⁰ Non compris les données concernant la partie de Jammu-et-Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé; la population des villes de Jammu et de Srinagar était estimée à 155 338 et 403 413 habitants, respectivement, au 1^{er} avril 1971.
¹⁴¹ Pour *Municipal Corporation* d'Ambala.
¹⁴² Comprise dans l'agglomération urbaine de Calcutta.
¹⁴³ Y compris Durg.
¹⁴⁴ Pour *Municipal Corporation* de Calcutta.
¹⁴⁵ Y compris Bally, Baranagar, Bhatpara, la *Municipal Corporation* de Calcutta, Hooghly-Chinsura, Howrah, Kamarhati, Panhati, Serampore et South Dum Dum, l'agglomération urbaine de South Suburban (y compris Garden Reach).
¹⁴⁶ Pour *Municipal Corporation* de Delhi.
¹⁴⁷ Y compris New Delhi.
¹⁴⁸ Comprise dans les agglomérations urbaines de Calcutta et de South Suburban.
¹⁴⁹ Y compris Dharwar.
¹⁵⁰ Comprise dans l'agglomération urbaine de Delhi.
¹⁵¹ Y compris le *Notified Committee* de Doranda.
¹⁵² Comprise dans l'agglomération urbaine de Coimbatore.
¹⁵³ Pour *Municipal Corporation* de Trivandrum.
¹⁵⁴ Y compris les cazas de Karkh, Rassafah, Adhamiya et Kadhermain ainsi que les *nahiyas* de Maamoon, Mansour et Karradah-Sharqiya.

(voir page suivante)

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

FOOT-NOTES (continued)

- ¹⁵⁵ Designation and data provided by Israel. The position of the United Nations on the question of Jerusalem is contained in General Assembly resolution 181 (II) and subsequent resolutions of the General Assembly and the Security Council concerning this question.
- ¹⁵⁶ Including East Jerusalem.
- ¹⁵⁷ Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- ¹⁵⁸ Except for Tokyo, all data refer to *shi*, a minor division which may include some scattered or rural population as well as an urban centre.
- ¹⁵⁹ Including Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu and Yahata (Yawata).
- ¹⁶⁰ Data for city proper refer to 23 wards (*ku*) of the old city.
- ¹⁶¹ The urban agglomeration figures refer to Tokyo-to (Tokyo Prefecture), comprising the 23 wards plus 14 urban counties (*shi*), 18 towns (*machi*) and 8 villages (*mura*). The "Tokyo Metropolitan Area" comprises the 23 wards of Tokyo-to, plus 21 cities, 20 towns and 2 villages. The "Keihin Metropolitan Area" (Tokyo-Yokohama Metropolitan Area) comprises the Tokyo Metropolitan Area plus 9 cities (one of which is Yokohama City) and 2 towns, with a total population of 20 485 542 on 1 October 1965.
- ¹⁶² Including area *maritima* and *concelho* of Macao.
- ¹⁶³ Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. For cities in Jammu and Kashmir (cf ¹⁴⁰).
- ¹⁶⁴ For 1 July 1971; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1973*.
- ¹⁶⁵ Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- ¹⁶⁶ For 23 September 1970.
- ¹⁶⁷ For 1 July 1975; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1978*.
- ¹⁶⁸ Including Altindag, Cankaya and Yenimahalle.
- ¹⁶⁹ Including Adalar, Bakirköy, Besistas, Beykoz, Beyoglu, Eminönü, Eyüp, Fâtih, Gazi Osmanpasa, Kadiköy, Sariyer, Sisli, Uskûdar and Zeytinburnu.
- ¹⁷⁰ Including Karsiyaka.
- ¹⁷¹ For Abu Dhabi State.
- ¹⁷² Including Cholon.
- ¹⁷³ Data for cities proper refer to communes which may contain an urban centre and a rural area.
- ¹⁷⁴ Included in the urban agglomeration of Brussels.
- ¹⁷⁵ Including Anderlecht and Schaerbeek.
- ¹⁷⁶ For 1 December 1965; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1973*.
- ¹⁷⁷ For 27 September 1965; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1973*.
- ¹⁷⁸ Included in urban agglomeration of Copenhagen.
- ¹⁷⁹ Including Frederiksberg and Gentofte.
- ¹⁸⁰ Included in urban agglomeration of Helsinki.
- ¹⁸¹ Data for cities proper refer to communes which are centres of urban agglomerations.
- ¹⁸² *De jure* population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- ¹⁸³ Included in urban agglomeration of Paris.
- ¹⁸⁴ Data refer to population of French territory of this international agglomeration.
- ¹⁸⁵ Includes Villeurbanne.
- ¹⁸⁶ Data refer to the extended agglomerations, comprising the city of Paris, 73 communes in Department of Essonne, 36 communes in Department of Hauts-de-Seine, 13 communes in the Department of Seine-et-Marne, 40 communes in Department of Seine-Saint-Denis, 47 communes in Department of Val-de-Marne, 58 communes in Department of Val-d'Oise and 42 communes in the Department of Yvelines.
- ¹⁸⁷ Included in urban agglomeration of Lille.
- ¹⁸⁸ Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- ¹⁸⁹ Included in urban agglomeration of Athens.
- ¹⁹⁰ Excluding non-Maltese armed forces stationed in the area, but including civilian nationals temporarily outside the country.

NOTES (suite)

- ¹⁵⁵ Appellation et données fournies par Israël. La position des Nations Unies concernant la question de Jérusalem est décrite dans la résolution 181 (II) de l'Assemblée générale et résolutions ultérieures de l'Assemblée générale et du Conseil de sécurité sur cette question.
- ¹⁵⁶ Y compris Jérusalem-Est.
- ¹⁵⁷ Non compris le personnel diplomatique hors du territoire, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- ¹⁵⁸ Sauf pour Tokyo, toutes les données se rapportent à des *shi*, petites divisions administratives qui peuvent comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en plus d'un centre urbain.
- ¹⁵⁹ Y compris Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu et Yahata (Yawata).
- ¹⁶⁰ Les données concernant la ville proprement dite se rapportent aux 23 circonscriptions de la vieille ville.
- ¹⁶¹ Les chiffres pour l'agglomération urbaine se rapportent à Tokyo-to (préfecture de Tokyo), comprenant les 23 circonscriptions, plus 14 cantons urbains (*Shi*), 18 villes (*machi*) et 8 villages (*mura*). La "zone métropolitaine de Tokyo" comprend les 23 circonscriptions de Tokyo-to, plus 21 municipalités, 20 villes et 2 villages. La "zone métropolitaine de Keihin" (zone métropolitaine de Tokyo-Yokohama) comprend la zone métropolitaine de Tokyo, plus 9 municipalités, dont l'une est Yokohama, et 2 villes; elle comptait 20 485 542 habitants au 1^{er} octobre 1965.
- ¹⁶² Y compris la zone maritime et le *concelho* de Macao.
- ¹⁶³ Non compris les données pour la partie de Jammu-et-Cachemire occupée par le Pakistan, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, et le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan. Pour les villes de Jammu-et-Cachemire, voir la note ¹⁴⁰.
- ¹⁶⁴ Au 1^{er} juillet 1971; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1973*.
- ¹⁶⁵ Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- ¹⁶⁶ Au 23 septembre 1970.
- ¹⁶⁷ Au 1^{er} juillet 1975; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1978*.
- ¹⁶⁸ Y compris Altindag, Cankaya et Yenimahalle.
- ¹⁶⁹ Y compris Adalar, Bakirköy, Besistas, Beykoz, Beyoglu, Eminönü, Eyüp, Fâtih, Gazi Osmanpasa, Kadiköy, Sariyer, Sisli, Uskûdar et Zeytinburnu.
- ¹⁷⁰ Y compris Karsiyaka.
- ¹⁷¹ Pour l'Etat d'Abu Dhabi.
- ¹⁷² Y compris Cholon.
- ¹⁷³ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- ¹⁷⁴ Comprise dans l'agglomération urbaine de Bruxelles.
- ¹⁷⁵ Y compris Anderlecht et Schaerbeek.
- ¹⁷⁶ Au 1^{er} décembre 1965; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1973*.
- ¹⁷⁷ Au 27 septembre 1965; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1973*.
- ¹⁷⁸ Comprise dans l'agglomération urbaine de Copenhague.
- ¹⁷⁹ Y compris Frederiksberg et Gentofte.
- ¹⁸⁰ Comprise dans l'agglomération urbaine de Helsinki.
- ¹⁸¹ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui sont des centres d'agglomérations urbaines.
- ¹⁸² Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou consulates.
- ¹⁸³ Comprises dans l'agglomération urbaine de Paris.
- ¹⁸⁴ Les données se rapportent aux habitants de cette agglomération internationale qui vivent en territoire français.
- ¹⁸⁵ Y compris Villeurbanne.
- ¹⁸⁶ Ce chiffre se rapporte à l'agglomération étendue, qui comprend la ville de Paris, 73 communes dans le département de l'Essonne, 36 communes dans le département des Hauts-de-Seine, 13 communes dans le département de la Seine-et-Marne, 40 communes dans le département de la Seine-Saint-Denis, 47 communes dans le département du Val-de-Marne, 58 communes dans le département du Val-d'Oise et 42 communes dans le département des Yvelines.
- ¹⁸⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de Lille.
- ¹⁸⁸ Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- ¹⁸⁹ Comprise dans l'agglomération urbaine d'Athènes.
- ¹⁹⁰ Non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

(continued on next page)

(voir page suivante)

POPULATION

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) —

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

FOOT-NOTES (continued)

- ¹⁹¹ Data for cities proper refer to administrative units (municipalities).
- ¹⁹² For 1 November 1970, for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1974*.
- ¹⁹³ For 15 December 1970; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1974*. For Lisbon proper and *concelhos* (administrative division) of Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; and *freguezias* (parish area) of Montijo and Vila Franca de Xira.
- ¹⁹⁴ For 15 December 1970; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1973*. For Porto proper and *concelhos* (administrative division) of Espinho, Gondomar, Maia, Matosinhos, Volongo, Vila Nova de Gaia.
- ¹⁹⁵ Data for urban agglomeration refer to 5 January 1977; for corresponding city proper data see *Demographic Yearbook 1978*.
- ¹⁹⁶ Including the following villes: Codlea, Predeal, Risnov, Săcele and Zărnești.
- ¹⁹⁷ Including the following villes: Eforie, Mangalia and Tekirgiol.
- ¹⁹⁸ Data refer to *municipios* which may contain rural area as well as urban centre.
- ¹⁹⁹ Beginning 1 April 1974, for district council areas. Data are not necessarily comparable with data for areas with same name for previous years.
- ²⁰⁰ Greater London Borough included in figure for "Greater London" conurbation.
- ²⁰¹ Capital of Wales for certain purposes.
- ²⁰² "Greater London" conurbation as reconstituted in 1965 and comprising 32 new Greater London Boroughs (cf²⁰⁰).
- ²⁰³ For 9 October 1966; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook 1973*.
- ²⁰⁴ For 1971, including Central Clydeside conurbation, of which Glasgow is the nucleus.
- ²⁰⁵ Data for urban agglomeration refer to metropolitan areas defined for census purposes and normally comprising city proper (municipality) and contiguous urban areas.
- ²⁰⁶ For the Commune of Papeete and the districts of Pirae and Faavae.
- ²⁰⁷ Included in urban agglomeration of Auckland.
- ²⁰⁸ Formerly listed as "New Hebrides".
- ²⁰⁹ For 28 May 1967; for corresponding urban agglomeration data, see *Demographic Yearbook 1973*.
- ²¹⁰ For 17 January 1979; including communities under the authority of the Town Council.
- ²¹¹ Capital of the Ukrainian Soviet Socialist Republic.
- ²¹² Capital of the Byelorussian Soviet Socialist Republic.

NOTES (suite)

- ¹⁹¹ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des unités administratives (municipalités).
- ¹⁹² Au 1^{er} novembre 1970; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1974*.
- ¹⁹³ Au 15 décembre 1970; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1974*. Pour Lisbonne proprement dite et *concelhos* (division administrative) d'Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; et *freguezias* (paroisses) de Montijo et Vila Franca de Xira.
- ¹⁹⁴ Au 15 décembre 1970; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1974*. Ville de Porto proprement dite et *concelhos* (division administrative) d'Espinho, Gondomar, Maia, Matosinhos, Valongo, Vila Nova de Gaia.
- ¹⁹⁵ Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent au 5 janvier 1977; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1978*.
- ¹⁹⁶ Y compris les villes suivantes : Codlea, Predeal, Risnov, Săcele et Zărnești.
- ¹⁹⁷ Y compris les villes suivantes : Eforie, Mangalia et Tekirgiol.
- ¹⁹⁸ Les données se rapportent à des *municipios* qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- ¹⁹⁹ A partir du 1^{er} avril 1974, pour les zones de *district council*. Ces données ne sont pas nécessairement comparables avec celles des zones du même nom pour les années précédentes.
- ²⁰⁰ Le chiffre relatif à l'ensemble urbain du "Grand Londres" comprend le *Greater London Borough*.
- ²⁰¹ Considérée à certains égards comme la capitale du pays de Galles.
- ²⁰² Ensemble urbain du "Grand Londres", tel qu'il a été reconstitué en 1965, comprenant 32 nouveaux *Greater London Boroughs* (voir la note ²⁰⁰).
- ²⁰³ Au 9 octobre 1966; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'*Annuaire démographique 1973*.
- ²⁰⁴ Pour 1971; y compris l'ensemble urbain central des rives de la Clyde, dont Glasgow est le centre.
- ²⁰⁵ Les données relatives aux agglomérations urbaines se rapportent à la zone métropolitaine définie aux fins du recensement, qui comprend généralement la ville proprement dite (municipalité) et la zone urbaine contiguë.
- ²⁰⁶ Pour la commune de Papeete et les districts de Pirae et Faavae.
- ²⁰⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine d'Auckland.
- ²⁰⁸ Antérieurement désigné sous le nom de Nouvelles-Hébrides.
- ²⁰⁹ Au 28 mai 1967; pour le chiffre correspondant relatif à l'agglomération urbaine, voir l'*Annuaire démographique 1973*.
- ²¹⁰ Au 17 janvier 1979; y compris les communautés qui relèvent du Conseil municipal.
- ²¹¹ Capitale de la République socialiste soviétique d'Ukraine.
- ²¹² Capitale de la République socialiste soviétique de Biélorussie.

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number — Nombre | | | | | Rate — Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|----------------------|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Algeria — Algérie ^{2 3} | U | 670 603 | 784 000 | 767 000 | 711 961 | ... | | | ⁴ 47.5 | | |
| Angola | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 47.6 | | |
| Benin — Bénin | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 48.8 | | |
| Botswana | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 50.9 | | |
| Burundi | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 47.2 | | |
| Cape Verde — Cap-Vert | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 25.7 | | |
| Central African Republic — République centrafricaine | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 41.5 | | |
| Chad — Tchad | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 43.9 | | |
| Comoros — Comores | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 40.0 | | |
| Congo | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 44.6 | | |
| Egypt — Egypte ⁵ | C | 1 378 917 | 1 447 402 | 1 479 698 | 1 681 938 | ... | 36.4 | 37.3 | 37.2 | 41.0 | ... |
| Equatorial Guinea — Guinée équatoriale | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 42.3 | | |
| Ethiopia — Ethiopie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 49.9 | | |
| Gabon | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 32.7 | | |
| Gambia — Gambie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 47.5 | | |
| Ghana | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 48.4 | | |
| Guinea — Guinée | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 46.1 | | |
| Guinea-Bissau — Guinée-Bissau | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 40.8 | | |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 47.6 | | |
| Kenya | U | 277 000 | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 50.8 | | |
| Lesotho | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 39.8 | | |
| Liberia — Libéria | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 49.7 | | |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne | U | 119 863 | 118 693 | 119 696 | ... | ... | | | ⁴ 47.4 | | |
| Madagascar | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 45.0 | | |
| Malawi | .. | ... | ⁶ 267 805 | ... | ... | ... | ... | ⁶ 48.5 | ... | ... | ... |
| Mali | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 49.1 | | |
| Mauritania — Mauritanie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 50.2 | | |
| Mauritius — Maurice | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 25.7 | | |
| Island of Mauritius — Ile Maurice | C | 22 285 | 22 689 | 24 234 | 25 155 | [*] 24 983 | 25.7 | 25.7 | 27.0 | 27.6 | [*] 27.0 |
| Rodrigues | + C | 1 024 | 1 129 | 1 028 | 1 105 | [*] 1 301 | 38.6 | 41.7 | 36.9 | 37.3 | [*] 43.0 |
| Morocco — Maroc | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 45.4 | | |
| Mozambique | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 44.8 | | |
| Namibia — Namibie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 43.6 | | |
| Niger | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 51.4 | | |
| Nigeria — Nigéria | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 49.8 | | |
| Lagos | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 49.6 | | |
| Réunion ² | C | 12 828 | 12 517 | 11 946 | 12 413 | 12 279 | 26.8 | 25.6 | 24.1 | 25.4 | 25.0 |
| Rwanda | U | ... | ... | ... | ... | 98 410 | | | | | |
| St. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | |
| St. Helena ex. dep. — sans dép. | ... | 104 | ... | 98 | 95 | 87 | 19.9 | ... | 18.5 | 16.9 | 16.9 |
| Ascension | ... | 17 | 12 | 7 | 5 | 5 | ⁴ 14.7 | ⁴ 12.0 | ⁴ 8.2 | ⁴ 5.0 | ... |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe | C | 3 721 | 3 553 | 3 479 | ... | ... | 45.9 | 43.3 | 41.9 | ... | ... |
| Senegal — Sénégal | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 47.8 | | |
| Seychelles | + C | 1 642 | 1 599 | 1 796 | 1 730 | ... | 27.1 | 25.9 | 28.9 | 27.6 | ... |
| Sierra Leone | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 45.5 | | |
| Somalia — Somalie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 48.3 | | |
| South Africa — Afrique du Sud | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 37.9 | | |
| Asiatic — Asiatiques ⁵ | C | 19 785 | 18 881 | ... | ... | ... | 26.5 | ... | ... | ... | ... |
| Bantu-Bantoues | + U | 553 036 | ... | ... | ... | ... | 29.7 | ... | ... | ... | ... |
| Coloured — Personnes de Couleur ⁵ | C | 66 114 | 65 114 | ... | ... | ... | 27.2 | ... | ... | ... | ... |
| White — Blancs ⁵ | C | 78 568 | 74 037 | ... | ... | ... | 18.2 | ... | ... | ... | ... |
| Sudan — Soudan | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 45.8 | | |
| Swaziland — Swaziland | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 46.9 | | |
| Togo | .. | ... | ... | ... | ... | ... | | | ⁴ 48.8 | | |
| Tunisia — Tunisie ⁵ | C | 208 724 | 216 107 | 207 085 | ... | 223 000 | 36.1 | 36.5 | 34.1 | ... | 35.0 |

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number - Nombre | | | | | Rate - Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Uganda - Ouganda | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 44.7 | ... | ... |
| United Rep. of Cameroon - Rég. Unie du Cameroun | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 42.3 | ... | ... |
| United Rep. of Tanzania - Rég. Unie de Tanzanie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 46.3 | ... | ... |
| Upper Volta - Haute-Volta | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 47.8 | ... | ... |
| Zaire | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 46.2 | ... | ... |
| Zambia - Zambie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 49.2 | ... | ... |
| Zimbabwe | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 47.3 | ... | ... |
| Asiatic - Asiatiques | + C | 209 | 172 | 172 | 151 | ... | 20.7 | 16.7 | 16.5 | 14.2 | ... |
| Coloured - Personnes de Couleur | + U | 782 | 799 | 802 | 834 | ... | 36.5 | 35.5 | 34.0 | 33.8 | ... |
| European - Européens | + C | 4 079 | 3 458 | 3 118 | 2 695 | ... | 14.7 | 12.9 | 12.0 | 11.0 | ... |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Antigua | + C | ... | 1 429 | ... | ... | 1 238 | ... | 19.7 | ... | ... | 16.5 |
| Bahamas | C | 5 295 | 4 871 | ... | ... | 4 800 | 24.7 | 22.2 | ... | ... | 20.2 |
| Barbados - Barbade | + C | 4 504 | 4 482 | 4 304 | 4 269 | ... | 18.2 | 17.6 | 16.2 | 17.0 | ... |
| Bermuda - Bermudes | C | 856 | 809 | ... | ... | ... | 15.2 | 14.3 | ... | ... | ... |
| British Virgin Islands - Iles Vierges britanniques | + C | 249 | 212 | 207 | 214 | ... | 20.7 | 17.7 | 17.2 | 16.5 | ... |
| Canada ⁷ | C | 359 987 | 360 733 | 360 194 | 366 064 | ... | 15.6 | 15.5 | 15.3 | 15.5 | ... |
| Cayman Islands - Iles Caïmanes | + U | 282 | 268 | ... | 288 | ... | 20.1 | 19.1 | ... | 24.0 | ... |
| Costa Rica | C | 59 514 | 62 205 | 67 911 | 63 161 | ... | 29.6 | 30.1 | 32.1 | 29.2 | ... |
| Cuba ⁸ | + C | 187 555 | 168 960 | 146 642 | 142 396 | ... | 19.8 | 17.6 | 15.1 | 14.6 | ... |
| Dominica - Dominique | + C | ... | 1 745 | 1 735 | ... | ... | ... | 21.8 | 21.3 | ... | ... |
| Dominican Republic - République dominicaine ⁵ | + U | 169 161 | ... | 188 000 | 171 000 | ... | ... | ... | 4 36.7 | ... | ... |
| El Salvador ³ | C | 165 822 | 177 531 | 172 897 | 174 183 | ... | 40.2 | 41.7 | 39.7 | 39.3 | ... |
| Greenland - Groenland | C | 859 | 918 | 870 | 900 | 1 016 | 17.3 | 18.6 | 17.7 | 18.2 | 20.2 |
| Grenada - Grenade | + C | 2 712 | 2 628 | 2 521 | 2 664 | ... | 25.4 | 24.3 | 23.2 | 27.2 | ... |
| Guadeloupe ² | C | 6 926 | 6 321 | 5 640 | 5 818 | 6 425 | 21.2 | 19.3 | 17.1 | 18.2 | 19.2 |
| Guatemala | C | 266 728 | 284 747 | 284 116 | 296 348 | ... | 42.6 | 44.2 | 42.9 | 42.1 | ... |
| Haiti | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 41.8 | ... | ... |
| Honduras | + U | 132 793 | 145 637 | 145 711 | ... | ... | ... | ... | 4 47.0 | ... | ... |
| Jamaica - Jamaïque | + C | 61 658 | 60 500 | 58 200 | 58 257 | ... | 29.8 | 28.9 | 27.4 | 26.9 | ... |
| Martinique ² | C | ... | 5 409 | 5 022 | ... | 7 392 | ... | 16.7 | 15.5 | ... | 22.6 |
| Mexico - Mexique | + U | 2 366 305 | 2 379 327 | 2 277 708 | ... | ... | ... | ... | 4 41.7 | ... | ... |
| Montserrat | + C | 206 | 205 | 192 | 238 | ... | 16.9 | 15.8 | 17.1 | 18.3 | ... |
| Nicaragua | + U | 92 505 | 98 370 | 96 619 | 114 069 | 120 560 | ... | ... | 4 46.6 | ... | ... |
| Panama ^{3 9} | C | 53 002 | 52 722 | 53 040 | 52 919 | 52 046 | 30.8 | 29.8 | 29.1 | 28.1 | 28.3 |
| Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal | C | 539 | 561 | 522 | ... | ... | 13.5 | 14.8 | 15.0 | ... | ... |
| Puerto Rico - Porto Rico ⁵ | C | 72 883 | 75 151 | 75 066 | 73 585 | ... | 22.7 | 22.6 | 22.4 | 21.6 | ... |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ¹⁰ | + C | 1 320 | 1 212 | 1 059 | 1 211 | ... | 20.0 | 18.4 | 15.8 | 18.1 | ... |
| Saint Lucia - Sainte-Lucie | C | 3 920 | 4 127 | 4 029 | 3 732 | ... | 34.5 | 35.7 | 34.3 | 31.5 | ... |
| St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon ² | C | 107 | 106 | ... | ... | ... | 17.5 | 17.4 | ... | ... | ... |
| St. Vincent and the Grenadines - Saint-Vincent-et-Grenadines | + C | ... | ... | ... | 3 409 | ... | ... | ... | ... | 35.1 | ... |
| Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago | C | 27 149 | 27 895 | 29 111 | 28 286 | ... | 24.7 | 24.9 | 25.7 | 25.1 | ... |
| United States - États-Unis | C | 3 167 788 | 3 326 632 | 3 333 279 | * 3 473 000 | * 3 598 000 | 14.7 | 15.3 | 15.3 | * 15.8 | * 15.8 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines | C | 2 530 | 2 513 | 2 579 | ... | ... | 26.7 | 24.6 | 24.8 | ... | ... |

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number - Nombre | | | | | Rate - Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------|--------------------|-------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AMERICA, SOUTH— | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Argentina - Argentine | C | 656 768 | 661 222 | * 665 000 | ... | ... | 25.5 | 25.4 | * 25.2 | ... | ... |
| Bolivia - Bolivie | U | 128 223 | ... | 141 625 | 143 270 | ... | ... | ... | * 43.5 | ... | ... |
| Brazil - Brésil | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 36.0 | ... | ... |
| Chile - Chili | C | 241 296 | 228 286 | 230 085 | 234 840 | ... | 23.3 | 21.6 | 21.4 | 21.5 | ... |
| Colombia - Colombie | +U | 731 163 | 806 492 | ... | ... | ... | ... | ... | * 33.8 | ... | ... |
| Ecuador - Equateur ¹¹ | U | 227 415 | 223 653 | 230 259 | ... | ... | ... | ... | * 41.6 | ... | ... |
| Falkland Islands (Malvinas) - Iles Falkland (Malvinas) | +... | 36 | 35 | 26 | 14 | 32 | 18.3 | 19.4 | ♦ 13.9 | ♦ 7.9 | ♦ 17.2 |
| French Guiana - Guyane Française ² | U | ... | 1 463 | ... | ... | 1 933 | ... | 24.5 | ... | ... | 30.0 |
| Guyana - Guyane | +C | 20 861 | ... | * 23 200 | ... | ... | 26.3 | ... | * 28.3 | ... | ... |
| Paraguay | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 39.0 | ... | ... |
| Peru - Pérou | +U | 442 909 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 39.7 | ... | ... |
| Suriname | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 37.1 | ... | ... |
| Uruguay | +C | 59 190 | 57 976 | ... | ... | 53 986 | 20.9 | 20.4 | ... | ... | 18.6 |
| Venezuela ¹² | +U | 462 233 | 465 332 | 475 824 | 481 349 | ... | ... | ... | * 36.1 | ... | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| Afghanistan ⁵ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ¹³ 45.2 | ... | ... |
| Bangladesh | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 47.0 | ... | ... |
| Bhutan - Bhoutan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 43.0 | ... | ... |
| Brunei - Brunéi ⁵ | C | 5 300 | 5 397 | 5 598 | ... | ... | 29.9 | 28.4 | 27.8 | ... | ... |
| Burma - Birmanie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 38.6 | ... | ... |
| China - Chine | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17.9 | ... |
| Cyprus - Chypre ¹⁴ | ... | 11 442 | 11 310 | 11 871 | 12 767 | 13 600 | ... | ... | * 18.9 | ... | ... |
| Democratic Kampuchea - Kampuchea démocratique | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 33.0 | ... | ... |
| Democratic Yemen - Yémen démocratique ¹⁵ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 47.5 | ... | ... |
| East Timor - Timor oriental | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 44.1 | ... | ... |
| Hong Kong - Hong-kong | C | 78 511 | 80 022 | 80 785 | 82 157 | ... | 17.7 | 17.7 | 17.5 | 16.8 | ... |
| India - Inde ^{3 16} | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34.4 | 33.0 | 33.2 | ... | ... |
| Indonesia - Indonésie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 37.9 | ... | ... |
| Iran ⁵ | U | 1 402 000 | 1 409 000 | 1 358 000 | ... | 1 689 252 | ... | ... | * 43.7 | ... | ... |
| Iraq | ... | 261 813 | 289 522 | ... | ... | ... | ... | ... | * 47.2 | ... | ... |
| Israel - Israël ^{5 17} | C | 98 763 | 95 315 | 92 602 | 93 710 | * 93 484 | 28.0 | 26.4 | 25.1 | 24.7 | * 24.1 |
| Japan - Japon ^{5 18} | C | 1 832 617 | 1 755 100 | 1 708 643 | 1 642 580 | * 1 586 000 | 16.2 | 15.4 | 15.0 | 14.2 | * 13.6 |
| Jordan - Jordanie ^{5 19} | +C | 84 380 | 79 882 | 84 195 | 91 622 | ... | 30.4 | 27.7 | 28.2 | 29.7 | ... |
| Korea - Corée | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 28.4 | ... | ... |
| Korea, Dem. People's Rep. of - Corée, rép. populaire dém. de | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 32.7 | ... | ... |
| Korea, Republic of - Corée, République de | ... | ... | ... | ... | 625 251 | ... | ... | ... | * 26.4 | ... | ... |
| Kuwait - Koweït | C | 46 039 | 46 864 | ... | ... | ... | 43.3 | 41.5 | ... | ... | ... |
| Lao People's Dem. Rep. - Rép. Dém. populaire Lao | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 44.1 | ... | ... |
| Lebanon - Liban | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 32.7 | ... | ... |
| Macau - Macao ²⁰ | ... | 2 369 | 2 532 | 2 407 | ... | 3 784 | 9.0 | 9.5 | 8.9 | ... | 13.8 |
| Malaysia - Malaisie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 34.6 | ... | ... |
| Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire ⁵ | C | 324 192 | 322 382 | 323 541 | ... | ... | 31.7 | 30.7 | 30.0 | ... | ... |
| Sabah | U | 31 609 | 32 190 | ... | ... | ... | 36.6 | 35.6 | ... | ... | ... |
| Sarawak | U ²¹ | 32 789 | 33 605 | 32 930 | 35 682 | ... | 28.9 | 28.9 | 27.6 | 29.2 | ... |
| Maldives ⁵ | ... | 6 131 | 5 667 | ... | 6 610 | ... | 45.3 | 40.5 | ... | 45.6 | ... |
| Mongolia - Mongolie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 37.1 | ... | ... |
| Nepal - Népal | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 43.2 | ... | ... |
| Oman | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 48.9 | ... | ... |
| Pakistan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | * 46.6 | ... | ... |
| Philippines | U | 1 314 860 | 1 344 836 | ... | ... | ... | ... | ... | * 39.2 | ... | ... |

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number - Nombre | | | | | Rate - Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|------|------|------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48.8 | ... | ... |
| Singapore — Singapour ²² | C | 42 783 | 38 364 | 39 441 | 40 779 | * 41 291 | 18.8 | 16.6 | 16.9 | 17.3 | * 17.3 |
| Sri Lanka ³ | +C | 380 702 | 389 522 | 404 831 | ... | ... | 27.8 | 27.9 | 28.5 | ... | ... |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne ^{2 23} | U | 345 356 | 395 735 | 353 788 | 359 993 | ... | ... | ... | 45.2 | ... | ... |
| Thailand — Thaïlande ⁵ | +U | 1 166 292 | 1 156 504 | 1 040 218 | ... | ... | ... | ... | 37.5 | ... | ... |
| Turkey — Turquie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34.9 | ... | ... |
| Viet Nam | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40.9 | ... | ... |
| Yemen — Yémen | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48.3 | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3.4 | ... | ... |
| Andorra — Andorre | ... | 469 | ... | ... | ... | 586 | 16.5 | ... | ... | ... | * 17.4 |
| Austria — Autriche ⁵ | C | 87 446 | 85 595 | 85 402 | 85 905 | * 90 157 | 11.6 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | * 12.0 |
| Belgium — Belgique | C | 121 034 | 121 852 | 122 592 | 123 658 | * 124 792 | 12.3 | 12.4 | 12.5 | 12.6 | * 12.7 |
| Bulgaria — Bulgarie ⁵ | C | 144 929 | 141 702 | 136 442 | 135 358 | * 126 577 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 15.3 | * 14.3 |
| Channel Islands — Iles Anglo-Normandes | C | 1 409 | 1 444 | 1 434 | 1 530 | * 1 489 | 11.0 | 11.2 | 11.1 | 11.7 | * 11.4 |
| Guernsey — Guernesey | C | 623 | 587 | 582 | 646 | * 622 | 11.6 | 10.8 | 10.7 | 11.8 | * 11.4 |
| Jersey | +C | 786 | 857 | 852 | 884 | * 867 | 10.5 | 11.5 | 11.3 | 11.7 | * 11.4 |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | C | 287 192 | 281 296 | 279 094 | 272 352 | * 248 048 | 19.3 | 18.7 | 18.4 | 17.9 | * 16.2 |
| Denmark — Danemark ²⁴ | C | 65 267 | 61 878 | 62 036 | 59 464 | * 57 366 | 12.9 | 12.2 | 12.2 | 11.6 | * 11.2 |
| Faeroe Islands — Iles Féroé ⁵ | C | 756 | 759 | 742 | 790 | * 700 | 18.3 | 18.1 | 17.5 | 18.4 | * 16.1 |
| Finland — Finlande ^{5 23} | C | 66 846 | 65 659 | 63 983 | 63 428 | * 62 800 | 14.1 | 13.9 | 13.5 | 13.3 | * 13.1 |
| France ²⁶ | C | 720 395 | 744 744 | 737 062 | 757 354 | * 795 000 | 13.6 | 14.0 | 13.8 | 14.2 | * 14.8 |
| German Democratic Rep. — Rép. démocratique allemande — ^{5 27} | C | 195 483 | 223 152 | 232 151 | 235 233 | * 245 090 | 11.6 | 13.3 | 13.9 | 14.0 | * 14.6 |
| Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' ²⁷ | C | 602 851 | 582 344 | 576 468 | 580 702 | * 616 802 | 9.8 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | * 10.0 |
| Gibraltar ²⁸ | C | 510 | 506 | 520 | ... | ... | 17.0 | 16.8 | 17.7 | ... | ... |
| Greece — Grèce ⁵ | C | 146 566 | 143 739 | 146 588 | 150 000 | ... | 16.0 | 15.5 | 15.7 | 15.9 | ... |
| Hungary — Hongrie ⁵ | C | 185 405 | 177 574 | 168 160 | 160 364 | * 148 810 | 17.5 | 16.7 | 15.8 | 15.0 | * 13.9 |
| Iceland — Islande ⁵ | C | 4 291 | 3 996 | 4 162 | 4 475 | * 4 650 | 19.5 | 18.0 | 18.6 | 19.8 | * 20.4 |
| Ireland — Irlande | +C ²⁹ | 67 718 | 68 892 | 69 844 | 72 352 | ... | 21.0 | 20.9 | 21.1 | 21.5 | ... |
| Isle of Man — Ile de Man | +C | 721 | 672 | 694 | 758 | 741 | 11.9 | 10.9 | 11.1 | 11.9 | 11.5 |
| Italy — Italie | C | 781 638 | 741 103 | 709 043 | 670 078 | * 637 230 | 13.9 | 13.1 | 12.6 | 11.8 | * 11.2 |
| Liechtenstein | ... | 347 | 309 | 313 | 370 | ... | 14.4 | 12.5 | 12.4 | 14.3 | ... |
| Luxembourg ⁵ | C | 3 915 | 4 053 | 4 072 | 4 078 | * 4 169 | 10.9 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | * 11.6 |
| Malta — Malte ³⁰ | C | 5 927 | 5 937 | 5 865 | 5 750 | * 5 613 | 18.0 | 17.9 | 17.3 | 16.6 | * 15.4 |
| Monaco ³¹ | ... | 174 | 187 | ... | 489 | * 535 | 7.0 | 7.5 | ... | 19.5 | * 20.6 |
| Netherlands — Pays-Bas ^{5 32} | C | 177 090 | 173 296 | 175 550 | 174 979 | * 181 171 | 12.9 | 12.5 | 12.6 | 12.5 | * 12.8 |
| Norway — Norvège ⁵ | C | 53 474 | 50 877 | 51 749 | 51 580 | * 50 941 | 13.3 | 12.6 | 12.7 | 12.7 | * 12.5 |
| Poland — Pologne ⁵ | C | 670 140 | 662 582 | 666 336 | 688 293 | 692 800 | 19.5 | 19.1 | 19.0 | 19.5 | 19.5 |
| Portugal | C | 186 712 | 181 064 | 167 467 | 160 311 | ... | 19.3 | 18.6 | 17.1 | 16.3 | ... |
| Romania — Roumanie ⁵ | C | 417 353 | 423 958 | 416 598 | 410 603 | ... | 19.5 | 19.6 | 19.1 | 18.6 | ... |
| San Marino — Saint-Marin | +C | 297 | 291 | 283 | ... | ... | 14.8 | 14.2 | 13.6 | ... | ... |
| Spain — Espagne ³³ | C | 677 456 | 661 145 | 632 975 | 598 039 | * 565 044 | 18.8 | 18.2 | 17.2 | 16.1 | * 18.0 |
| Sweden — Suède | C | 98 345 | 96 057 | 93 248 | 96 255 | * 96 870 | 12.0 | 11.6 | 11.3 | 11.6 | * 11.7 |
| Switzerland — Suisse | C | 74 199 | 72 829 | 71 375 | 71 986 | * 74 000 | 11.7 | 11.5 | 11.3 | 11.3 | * 11.6 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | C ³⁴ | 675 526 | 657 038 | 686 950 | 734 494 | * 735 500 | 12.1 | 11.8 | 12.3 | 13.1 | * 13.1 |
| England and Wales — Angleterre et Galles | C | 584 270 | 569 259 | 596 418 | 638 028 | * 656 000 | 11.9 | 11.6 | 12.1 | 13.0 | * 13.3 |
| Northern Ireland — Irlande du Nord | +C | 26 361 | 25 437 | 26 237 | 28 100 | * 28 600 | 17.1 | 16.5 | 17.0 | 18.2 | * 18.5 |
| Scotland — Ecosse ⁵ | +C | 64 895 | 62 342 | 64 295 | 68 366 | * 68 900 | 12.5 | 12.0 | 12.4 | 13.2 | * 13.4 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | C | 392 364 | 384 637 | 381 387 | 380 615 | * 379 598 | 18.2 | 17.7 | 17.4 | 17.2 | * 17.0 |

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number - Nombre | | | | | Rate - Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| American Samoa - Samoa américaines | C | 1 118 | ... | ... | ... | 1 084 | 37.0 | ... | ... | ... | 33.5 |
| Australia - Australie | +C | 227 810 | 226 291 | 224 181 | 223 129 | * 223 683 | 16.4 | 16.1 | 15.7 | 15.5 | * 15.3 |
| Christmas Island - Ile Christmas | C | 29 | 46 | 63 | 48 | ... | ♦ 8.7 | 14.0 | 20.4 | 14.7 | ... |
| Cocos (Keeling) Islands - Iles des Cocos (Keeling) | C | ... | 6 | 5 | ... | ... | ... | ♦ 12.9 | ♦ 11.5 | ... | ... |
| Cook Islands - Iles Cook | +C | 458 | 505 | ... | ... | ... | 24.9 | 27.4 | ... | ... | ... |
| Fiji - Fidji | +C | 16 536 | 16 095 | 17 181 | 18 452 | ... | 28.3 | 27.0 | 28.3 | 29.8 | ... |
| Guam ^{5 35} | C | 3 048 | 3 007 | 2 903 | ... | * 3 003 | 28.1 | 27.2 | 25.5 | ... | * 25.0 |
| Nauru | C | 158 | ... | ... | ... | ... | 19.7 | ... | ... | ... | ... |
| New Caledonia - Nouvelle-Calédonie | ... | 3 902 | 3 928 | 3 639 | ... | ... | 29.0 | 28.9 | 26.5 | ... | ... |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande ⁵ | +C | 55 105 | 54 179 | 51 029 | 52 271 | ... | 17.8 | 17.4 | 16.4 | 16.9 | ... |
| Niue - Nioué | +... | ... | ... | ... | 94 | 105 | ... | ... | ... | 26.4 | 32.3 |
| Norfolk Island - Ile Norfolk | +C | 15 | 16 | 25 | 24 | ... | ♦ 7.9 | ♦ 8.8 | ♦ 13.1 | ♦ 11.0 | ... |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique ^{5 36} | U | 3 975 | 3 690 | 3 096 | ... | ... | 28.2 | 29.2 | 23.1 | ... | ... |
| Papua New Guinea - Papouasie-Nouvelle-Guinée | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 41.1 | ... | ... |
| Pitcairn Island - Ile Pitcairn | ... | 1 | 1 | 1 | 2 | ... | ♦ 13.5 | ♦ 14.3 | ♦ 16.1 | ♦ 30.8 | ... |
| Samoa ⁵ | U | 3 639 | 3 263 | 3 165 | ... | ... | 24.1 | 21.4 | 20.6 | ... | ... |
| Tokelau - Tokélaou | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | ... | ... | ... | ... | 29.0 |
| Tonga | ... | 1 172 | ... | ... | ... | ... | 13.0 | ... | ... | ... | ... |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | | |
| USSR - URSS ³⁷ | C | 4 719 655 | 4 693 369 | 4 763 424 | 4 807 131 | * 4 872 000 | 18.4 | 18.1 | 18.2 | 18.2 | * 18.3 |
| Byelorussian SSR - RSS de Biélorussie ³⁷ | C | 147 900 | 149 000 | 151 100 | ... | ... | 15.7 | 15.7 | 15.9 | ... | ... |
| Ukrainian SSR - RSS d'Ukraine ³⁷ | C | 747 069 | 726 217 | 732 187 | ... | ... | 15.2 | 14.7 | 14.7 | ... | ... |

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number - Nombre | | | | | Rate - Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|-------------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Egypt - Egypte | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 564 269 | 603 806 | 609 751 | ... | ... | 33.9 | 35.4 | 34.6 | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 814 648 | 843 596 | 869 947 | ... | ... | 38.4 | 38.8 | 39.2 | ... | ... |
| Malawi | .. | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | 21 596 | ... | ... | ... | ... | 45.9 | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | 246 209 | ... | ... | ... | ... | 48.5 | ... | ... | ... |
| South Africa - Afrique du Sud | | | | | | | | | | | |
| Asiatic - Asiatiques | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 17 136 | 17 070 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 2 649 | 1 811 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Coloured - Personnes de Couleur | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 51 212 | 52 399 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 14 902 | 12 715 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| White - Blancs | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 70 488 | 67 589 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 8 080 | 6 448 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tunisia - Tunisie | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 93 508 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 115 216 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA,NORTH—AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Dominican Republic - République dominicaine | +U | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 81 239 | ... | ... | ... | ... | 42.5 | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 87 922 | ... | ... | ... | ... | 30.1 | ... | ... | ... | ... |
| El Salvador | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 65 909 | 70 327 | 67 273 | 68 488 | ... | 40.2 | 41.5 | 38.5 | 38.1 | ... |
| Rural - Rurale | | 99 913 | 107 204 | 105 624 | 105 695 | ... | 39.3 | 40.8 | 38.8 | 37.6 | ... |
| Greenland - Groenland | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 454 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 446 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guatemala | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | 103 403 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | 181 344 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Panama ⁹ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | 25 043 | 24 865 | 25 173 | ... | ... | 28.0 | 26.8 | 26.1 | ... |
| Rural - Rurale | | ... | 27 679 | 28 175 | 27 746 | ... | ... | 32.2 | 32.1 | 30.2 | ... |
| Puerto Rico - Porto Rico | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 36 668 | 37 067 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 36 215 | 38 084 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| Afghanistan ¹³ | .. | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38.0 | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46.4 | ... | ... |
| Brunei - Brunéi | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 3 863 | ... | 4 213 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 1 437 | ... | 1 385 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cyprus - Chypre | ... | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 6 832 | ... | ... | ... | 38.0 | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 5 935 | ... | ... | ... | 46.4 | ... | ... |
| India - Inde ¹⁴ | .. | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | 28.4 | 27.8 | 27.7 | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | 35.8 | 34.3 | 34.6 | ... | ... |
| Iran | U | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 557 000 | 584 000 | ... | ... | ... | 35.3 | 36.0 | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 845 000 | 825 000 | ... | ... | ... | 47.3 | 45.0 | ... | ... | ... |

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

Data by urban/rural residence
Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number — Nombre | | | | | Rate — Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------|-------------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Israel — Israël ¹⁷ | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 80 944 | 77 577 | 75 058 | ... | ... | 26.9 | ... | 23.9 | ... | ... |
| Rural — Rurale ²⁸ | | 17 819 | 17 738 | 17 544 | ... | ... | 34.1 | ... | 31.7 | ... | ... |
| Japan — Japon ¹⁸ | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 1 432 690 | 1 368 050 | 1 328 053 | 1 270 363 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 399 927 | 387 042 | 380 590 | 372 217 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Jordan — Jordanie ¹⁹ | +C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 50 461 | 47 725 | 48 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 33 919 | 32 157 | 36 091 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 92 571 | 97 623 | 100 685 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 231 621 | 224 759 | 222 369 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Maldives | ... | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | ... | 898 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | ... | 4 769 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sri Lanka | +C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 174 781 | 184 249 | 193 286 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 205 921 | 205 273 | 211 545 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Thailand — Thaïlande | +U | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 247 384 | 253 390 | 278 207 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 918 908 | 903 114 | 762 011 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Austria — Autriche | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 41 181 | 40 426 | 40 741 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 46 265 | 45 169 | 44 661 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bulgaria — Bulgarie | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 98 836 | 96 725 | 92 779 | 91 435 | 85 886 | 19.3 | 18.5 | 17.4 | 16.8 | 15.6 |
| Rural — Rurale | | 46 093 | 44 977 | 43 663 | 43 923 | 40 691 | 12.7 | 12.6 | 12.5 | 12.9 | 12.1 |
| Faeroe Islands — Îles Féroé | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 239 | ... | ... | ... | ... | 18.6 | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 517 | ... | ... | ... | ... | 18.1 | ... | ... | ... | ... |
| Finland — Finlande ²⁵ | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 42 688 | 42 022 | 40 256 | 39 768 | ... | 15.3 | 14.9 | 14.2 | 14.0 | ... |
| Rural — Rurale | | 24 158 | 23 637 | 23 727 | 23 660 | ... | 12.5 | 12.4 | 12.4 | 12.3 | ... |
| France | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | ... | ... | ... | 588 757 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | ... | ... | ... | 166 919 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| German Democratic Rep. — Rép. démocratique allemande ²⁷ | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 146 557 | 168 522 | 175 204 | 177 073 | ... | 11.6 | 13.3 | 13.8 | 13.9 | ... |
| Rural — Rurale | | 48 926 | 54 630 | 56 947 | 58 160 | ... | 11.9 | 13.5 | 14.1 | 14.5 | ... |
| Greece — Grèce | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 91 026 | 90 250 | 92 678 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 55 540 | 53 489 | 53 910 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hungary — Hongrie ²⁹ | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 93 404 | 91 181 | 86 275 | 84 014 | ... | 17.0 | 16.4 | 15.2 | 14.8 | ... |
| Rural — Rurale | | 91 962 | 86 320 | 81 817 | 76 244 | ... | 18.0 | 17.0 | 16.2 | 15.2 | ... |
| Iceland — Islande | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 3 755 | 3 471 | ... | ... | ... | 19.6 | 18.1 | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 536 | 525 | ... | ... | ... | 18.8 | 18.7 | ... | ... | ... |
| Ireland — Irlande | +C ²⁹ | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 22 542 | 24 224 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 45 176 | 44 668 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Number — Nombre | | | | | Rate — Taux | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|-------------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Luxembourg | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 2 687 | 2 714 | 2 664 | 2 723 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 1 228 | 1 339 | 1 408 | 1 355 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Netherlands — Pays-Bas ^{32 40} | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 85 622 | 83 726 | 85 576 | 85 478 | ... | 11.8 | 11.5 | 11.7 | 11.7 | ... |
| Semi-urban — Semi-urbaine | | 67 677 | 66 052 | 66 280 | 65 546 | ... | 13.8 | 13.3 | 13.2 | 13.0 | ... |
| Rural — Rurale | | 23 760 | 23 486 | 23 659 | 23 934 | ... | 14.9 | 14.5 | 14.4 | 14.3 | ... |
| Norway — Norvège | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 24 145 | 22 519 | 23 074 | 22 625 | ... | 13.5 | 12.6 | 11.5 | 12.7 | ... |
| Rural — Rurale | | 29 329 | 28 358 | 28 675 | 28 955 | ... | 13.1 | 12.6 | 14.0 | 12.6 | ... |
| Poland — Pologne | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 348 415 | 352 397 | 358 738 | 376 377 | ... | 18.1 | 17.8 | 17.8 | 18.5 | ... |
| Rural — Rurale | | 321 725 | 310 185 | 307 598 | 311 916 | ... | 21.3 | 20.8 | 20.7 | 21.0 | ... |
| Romania — Roumanie | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 184 435 | 193 645 | 190 689 | 190 904 | ... | 19.6 | 18.7 | 17.9 | 17.8 | ... |
| Rural — Rurale | | 232 918 | 230 313 | 225 909 | 219 699 | ... | 19.3 | 20.4 | 20.1 | 19.4 | ... |
| Switzerland — Suisse | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | ... | ... | ... | 37 648 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | ... | ... | ... | 34 338 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | | |
| Scotland — Ecosse | + C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 56 141 | 53 808 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 8 754 | 8 534 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| Guam ^{33 39} | C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 2 682 | 2 652 | 2 636 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 342 | 328 | 252 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | + C | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 37 036 | 36 429 | 34 096 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 18 069 | 17 750 | 16 933 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Pacific Islands — Îles du Pacifique ³⁶ | U | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | 1 799 | ... | 1 426 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural — Rurale | | 2 176 | ... | 1 670 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Samoa | U | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | ... | ... | 1 205 | ... | ... | ... | ... | 36.9 | ... | ... |
| Rural — Rurale | | ... | ... | 1 960 | ... | ... | ... | ... | 16.2 | ... | ... |

FOOT-NOTES

Rates are the number of live births per 1 000 mid-year population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 27.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

† Rates based on 30 or fewer live births.

+ Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.

NOTES

Les taux représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 90.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.

9. Live-births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980 (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 Civil registration data are for Algerian population only.
- 4 Estimate for 1975-1980 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Based on the results of the population census of 1977.
- 7 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 8 Based on births registered in National Consumers Register.
- 9 Prior to 1980, excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 10 Excluding Anguilla.
- 11 Excluding nomadic Indian tribes.
- 12 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 13 Based on the Afghan Demographic Survey.
- 14 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 15 Formerly listed as "Yemen, Democratic".
- 16 Based on Sample Registration Scheme; excluding a few states where sampling did not begin until later.
- 17 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 18 For Japanese nationals in Japan only.
- 19 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigner including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 20 Events registered by Health Service only.
- 21 Birth registration estimated to be about 80 per cent complete in 1952.
- 22 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 23 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. For number of Palestinian refugees among whom births numbered 5 681 in 1968, see table 5.
- 24 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 25 Including nationals temporarily outside the country.
- 26 Including armed forces stationed outside the country.
- 27 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 28 Rates computed on population excluding armed forces.
- 29 Births registered within one year of occurrence.
- 30 Rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area but including civilian nationals temporarily outside country.
- 31 For the de jure population.
- 32 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 33 Excluding Ceuta and Melilla.
- 34 Data tabulated by date of occurrence for England and Wales, and by date of registration for Northern Ireland and Scotland.
- 35 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 36 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 37 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 38 Including births of unknown residence.
- 39 Excluding births of unknown residence.
- 40 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 3 Les données provenant de l'état civil se rapportent à la population algérienne seulement.
- 4 Estimations pour 1975-1980 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 5 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 6 D'après les résultats du recensement de la population de 1977.
- 7 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 8 D'après les naissances inscrites sur le Registre national des consommateurs.
- 9 Pour les années antérieures à 1980, non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 10 Non compris Anguilla.
- 11 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 12 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 13 D'après l'enquête démographique de l'Afghanistan.
- 14 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952-1954.
- 15 Antérieurement désigné sous le nom de "Yémen démocratique".
- 16 D'après le Programme d'enregistrement par sondage; non compris certains États où ce programme n'a commencé qu'ultérieurement.
- 17 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 18 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 19 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 20 Événements enregistrés par les Service de santé seulement.
- 21 On estime que 80 p. 100 environ des naissances ont été enregistrées en 1952.
- 22 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 23 Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Pour le nombre de réfugiés de Palestine, parmi lesquels les naissances s'établissent à 5 681 pour 1968, voir le tableau 5.
- 24 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 25 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 26 Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- 27 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande, incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 28 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprend pas les militaires.
- 29 Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 30 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 31 Pour la population de droit.
- 32 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 33 Non compris Ceuta et Melilla.
- 34 Données exploitées selon la date de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles, et selon la date de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- 35 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 36 Non compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 37 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 38 Y compris les naissances dont on ignore la résidence.
- 39 Non compris les naissances dont on ignore la résidence.
- 40 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--------------------|----|--------|
| Age of mother (in years) – Âge de la mère (en années) | | | | | | | | | | | | | |
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu | | |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| Egypt – Égypte 1978 ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 479 698 | *— | 36 727 | —* | 308 433 | 459 689 | 319 444 | 224 130 | 81 693 | *— | 34 294 | —* | 15 288 |
| Male – Masculin | 763 444 | *— | 19 206 | —* | 159 475 | 236 683 | 164 727 | 115 728 | 42 187 | *— | 17 483 | —* | 7 955 |
| Female – Féminin | 716 254 | *— | 17 521 | —* | 148 958 | 223 006 | 154 717 | 108 402 | 39 506 | *— | 16 811 | —* | 7 333 |
| Ghana 1971 ² | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 83 179 | 99 | 10 335 | 24 565 | 24 283 | 14 142 | 7 336 | 1 877 | 445 | 97 | — | — | |
| Liberia – Libéria 1971 ^{1,3} | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 78 301 | 48 | 13 099 | 17 941 | 23 361 | 12 532 | 8 876 | 1 794 | *— | 650 | —* | — | |
| Male – Masculin | 40 686 | 38 | 7 561 | 9 268 | 11 788 | 6 008 | 4 944 | 878 | *— | 201 | —* | — | |
| Female – Féminin | 37 615 | 10 | 5 538 | 8 673 | 11 573 | 6 524 | 3 932 | 916 | *— | 449 | —* | — | |
| Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne 1976 ^{2a} | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 110 999 | *— | 18 067 | —* | 25 600 | 23 362 | 13 650 | 8 778 | 3 466 | *— | 1 759 | —* | 16 317 |
| Male – Masculin | 56 435 | *— | 9 113 | —* | 12 928 | 11 814 | 6 821 | 4 446 | 1 770 | *— | 894 | —* | 8 649 |
| Female – Féminin | 54 564 | *— | 8 954 | —* | 12 672 | 11 548 | 6 829 | 4 332 | 1 696 | *— | 865 | —* | 7 668 |
| Madagascar 1972 ⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 274 665 | 2 115 | 61 531 | 74 156 | 51 716 | 42 052 | 27 366 | 11 928 | 2 503 | 580 | 718 | — | |
| Malawi 1977 ^{1,5} | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 6 267 805 | 1 049 | 36 853 | 71 119 | 64 160 | 38 803 | 28 348 | 13 708 | 7 830 | 5 533 | 402 | — | |
| Male – Masculin | 126 837 | 311 | 17 095 | 34 090 | 30 767 | 18 416 | 13 348 | 6 383 | 3 685 | 2 553 | 189 | — | |
| Female – Féminin | 139 828 | 411 | 19 581 | 36 954 | 33 279 | 20 279 | 14 940 | 7 274 | 4 097 | 2 803 | 210 | — | |
| Mauritius – Maurice Island of Mauritius – Île Maurice 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 25 155 | 26 | 3 491 | 8 616 | 7 358 | 3 438 | 1 397 | 400 | 43 | 7 | 379 | — | |
| Male – Masculin | 12 893 | 16 | 1 802 | 4 498 | 3 717 | 1 756 | 691 | 211 | 20 | 2 | 180 | — | |
| Female – Féminin | 12 262 | 10 | 1 689 | 4 118 | 3 641 | 1 682 | 706 | 189 | 23 | 5 | 199 | — | |
| Réunion 1970 ^{7,8} | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 437 | 9 | 1 498 | 4 006 | 3 270 | 2 429 | 1 453 | 656 | 72 | 2 | 42 | — | |
| Sao Tome and Principe – Sao Tomé-et-Príncipe 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 479 | 7 | 625 | 1 014 | 713 | 405 | 378 | 197 | 33 | 3 | 104 | — | |
| Seychelles 1979+ | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 730 | 8 | 453 | 581 | 298 | 207 | 128 | 47 | 8 | — | — | — | |
| South Africa – Afrique du Sud | | | | | | | | | | | | | |
| Asiatic – Asiatiques 1977 ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 881 | 4 | 1 474 | 6 366 | 5 851 | 3 381 | 1 393 | 370 | 40 | 2 | — | — | |
| Male – Masculin | 9 547 | 2 | 748 | 3 245 | 2 901 | 1 739 | 708 | 182 | 20 | 2 | — | — | |
| Female – Féminin | 9 334 | 2 | 726 | 3 121 | 2 950 | 1 642 | 685 | 188 | 20 | — | — | — | |
| Coloured – Personnes de Couleur 1977 ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 65 114 | 58 | 8 161 | 21 594 | 17 402 | 9 800 | 5 196 | 2 335 | 488 | 80 | — | — | |
| Male – Masculin | 33 024 | 32 | 4 195 | 11 006 | 8 789 | 4 989 | 2 550 | 1 166 | 260 | 37 | — | — | |
| Female – Féminin | 32 090 | 26 | 3 966 | 10 588 | 8 613 | 4 811 | 2 646 | 1 169 | 228 | 43 | — | — | |
| White – Blancs 1977 ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 74 037 | 7 | 4 892 | 23 816 | 26 253 | 13 867 | 4 166 | 944 | 90 | 2 | — | — | |
| Male – Masculin | 37 849 | 4 | 2 475 | 12 198 | 13 311 | 7 153 | 2 174 | 480 | 53 | 1 | — | — | |
| Female – Féminin | 36 188 | 3 | 2 417 | 11 618 | 12 942 | 6 714 | 1 992 | 464 | 37 | 1 | — | — | |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Tunisia — Tunisie | | | | | | | | | | | |
| 1974 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 194 600 | % | 9 11 490 | 50 860 | 45 330 | 34 250 | 26 200 | 12 260 | 2 380 | 860 | 10 970 |
| Male — Masculin | 99 520 | % | 5 5 870 | 26 170 | 23 200 | 17 190 | 13 000 | 6 460 | 1 260 | 490 | 5 880 |
| Female — Féminin | 95 080 | % | 5 5 620 | 24 690 | 22 130 | 17 060 | 13 200 | 5 800 | 1 120 | 370 | 5 090 |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | |
| European — Européens | | | | | | | | | | | |
| 1978+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 118 | 1 | 280 | 1 040 | 1 094 | 501 | 140 | 29 | — | — | 33 |
| Male — Masculin | 1 626 | — | 148 | 535 | 576 | 260 | 77 | 13 | — | — | 17 |
| Female — Féminin | 1 492 | 1 | 132 | 505 | 518 | 241 | 63 | 16 | — | — | 16 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Antigua | | | | | | | | | | | |
| 1975+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 362 | 9 | 358 | 430 | 279 | 133 | 82 | 28 | 4 | — | 39 |
| Male — Masculin | 695 | 4 | 170 | 220 | 149 | 65 | 46 | 18 | 4 | — | 19 |
| Female — Féminin | 667 | 5 | 188 | 210 | 130 | 68 | 36 | 10 | — | — | 20 |
| Bahamas | | | | | | | | | | | |
| 1976* | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 807 | 14 | 964 | 1 421 | 1 168 | 711 | 334 | 98 | 11 | — | 86 |
| Barbados — Barbade | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 482 | 39 | 1 016 | 1 353 | 1 107 | 597 | 234 | 80 | 8 | 2 | 46 |
| Belize | | | | | | | | | | | |
| 1972+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 303 | 30 | 1 237 | 1 670 | 1 153 | 606 | 362 | 122 | 12 | — | 111 |
| Canada ¹⁰ | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 355 894 | 307 | 31 649 | 112 894 | 131 453 | 63 025 | 14 141 | 2 065 | 115 | 1 | 244 |
| Male — Masculin | 183 113 | 168 | 16 368 | 58 031 | 67 619 | 32 382 | 7 314 | 1 051 | 60 | 1 | 119 |
| Female — Féminin | 172 781 | 139 | 15 281 | 54 863 | 63 834 | 30 643 | 6 827 | 1 014 | 55 | — | 125 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | |
| 1979* | | | | | | | | | | | |
| Total | 69 248 | 250 | 13 756 | 23 097 | 16 260 | 8 969 | 4 530 | 1 478 | *— | 209 —* | 699 |
| 1974 | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | 29 099 | 85 | 5 986 | 9 326 | 6 166 | 3 657 | 2 320 | 921 | *— | 149 —* | 489 |
| Female — Féminin | 27 670 | 88 | 5 522 | 8 943 | 5 879 | 3 591 | 2 195 | 890 | *— | 153 —* | 409 |
| Cuba | | | | | | | | | | | |
| 1971+ ¹¹¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 256 014 | — | 55 984 | 87 681 | 56 071 | 33 402 | 16 751 | 5 493 | 632 | — | — |
| Male — Masculin | 131 733 | — | 28 975 | 45 106 | 28 807 | 17 102 | 8 623 | 2 812 | 308 | — | — |
| Female — Féminin | 124 281 | — | 27 009 | 42 575 | 27 264 | 16 300 | 8 128 | 2 681 | 324 | — | — |
| Dominican Republic — République dominicaine | | | | | | | | | | | |
| 1976+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 169 161 | 388 | 17 685 | 42 314 | 34 607 | 25 388 | 19 336 | 10 728 | 5 396 | 5 491 | 7 828 |
| Male — Masculin | 86 643 | 199 | 9 058 | 21 673 | 17 726 | 13 004 | 9 903 | 5 495 | 2 764 | 2 812 | 4 009 |
| Female — Féminin | 82 518 | 189 | 8 627 | 20 641 | 16 881 | 12 384 | 9 433 | 5 233 | 2 632 | 2 679 | 3 819 |
| El Salvador | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 174 183 | 395 | 36 299 | 54 037 | 37 589 | 22 776 | 15 315 | 5 682 | 1 151 | 206 | 733 |
| Male — Masculin | 88 701 | 190 | 18 754 | 27 509 | 19 185 | 11 479 | 7 669 | 2 866 | 587 | 101 | 361 |
| Female — Féminin | 85 482 | 205 | 17 545 | 26 528 | 18 404 | 11 297 | 7 646 | 2 816 | 564 | 105 | 372 |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|-------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| AMERICA, NORTH— (Cont.–Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Greenland – Groenland 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 900 | 3 | 181 | 294 | 249 | 108 | 52 | 13 | – | – | – |
| Male – Masculin | 454 | 1 | 88 | 145 | 127 | 61 | 26 | 6 | – | – | – |
| Female – Féminin | 446 | 2 | 93 | 149 | 122 | 47 | 26 | 7 | – | – | – |
| Grenada – Grenade 1978 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 521 | 11 | 677 | 847 | 493 | 272 | 124 | 47 | 3 | – | 47 |
| Guadeloupe 1979 ^{7 8} | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 818 | – | 1 083 | 1 769 | 1 552 | 940 | 363 | 104 | 7 | – | – |
| Guatemala 1977 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 284 747 | 765 | 49 606 | 84 435 | 66 157 | 42 520 | 28 179 | 10 336 | 1 911 | 465 | 373 |
| Male – Masculin | 145 881 | 391 | 25 532 | 43 338 | 33 767 | 21 829 | 14 331 | 5 277 | 997 | 243 | 176 |
| Female – Féminin | 138 866 | 374 | 24 074 | 41 097 | 32 390 | 20 691 | 13 848 | 5 059 | 914 | 222 | 197 |
| Honduras 1976 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 132 793 | 274 | 24 426 | 37 703 | 27 956 | 18 620 | 12 836 | 5 121 | *— 1 010 —* | — | 4 847 |
| Martinique 1970 ^{7 8} | | | | | | | | | | | |
| Total | 9 275 | 13 | 1 011 | 2 595 | 2 247 | 1 681 | 1 146 | 520 | 57 | – | 5 |
| Mexico – Mexique 1976 | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 555 963 | 1 829 | 237 838 | 475 372 | 372 666 | 226 495 | 160 409 | 56 760 | 10 896 | 3 967 | 9 731 |
| 1974 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | 829 071 | 3 472 | 117 223 | 246 812 | 202 488 | 128 955 | 89 416 | 30 766 | 5 656 | 2 198 | 2 085 |
| Female – Féminin | 805 939 | 3 444 | 113 208 | 238 924 | 195 557 | 126 533 | 87 696 | 30 669 | 5 563 | 2 299 | 2 046 |
| Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises ¹² 1973 | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 405 | 11 | 595 | 1 260 | 1 242 | 771 | 412 | 110 | 4 | – | – |
| Panama ¹³ 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 52 919 | 270 | 10 468 | 16 983 | 12 522 | 7 083 | 3 456 | 1 140 | 174 | 27 | 796 |
| Male – Masculin | 27 000 | 143 | 5 349 | 8 686 | 6 330 | 3 572 | 1 752 | 618 | 110 | 16 | 424 |
| Female – Féminin | 25 919 | 127 | 5 119 | 8 297 | 6 192 | 3 511 | 1 704 | 522 | 64 | 11 | 372 |
| Former Canal Zone – Ancienne Zone du Canal 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 522 | 1 | 44 | 207 | 180 | 63 | 21 | 5 | 1 | – | – |
| Male – Masculin | 278 | 1 | 23 | 114 | 96 | 32 | 6 | 5 | 1 | – | – |
| Female – Féminin | 244 | – | 21 | 93 | 84 | 31 | 15 | – | – | – | – |
| Puerto Rico – Porto Rico 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 75 066 | 326 | 13 675 | 25 572 | 19 787 | 10 523 | 3 914 | 1 053 | 108 | – | 108 |
| 1977 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | 38 702 | 200 | 7 047 | 13 270 | 10 218 | 5 303 | 2 023 | 542 | 59 | 5 | 35 |
| Female – Féminin | 36 446 | 156 | 6 459 | 12 273 | 9 877 | 5 144 | 1 909 | 524 | 59 | 1 | 44 |
| St. Kitts–Nevis–Anguilla – Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ¹⁴ 1979 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 211 | 5 | 369 | 462 | 209 | 100 | 48 | 17 | – | – | 1 |
| Saint Lucia – Sainte-Lucie 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 732 | 14 | 1 001 | 1 194 | 731 | 443 | 233 | 84 | 8 | 2 | 22 |
| Male – Masculin | 1 907 | 7 | 520 | 611 | 364 | 218 | 126 | 43 | 6 | 2 | 10 |
| Female – Féminin | 1 825 | 7 | 481 | 583 | 367 | 225 | 107 | 41 | 2 | – | 12 |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|---------|-----------|-----------|---------|---------|--------|-------|--------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| St. Pierre and Miquelon – Saint-Pierre-et-Miquelon 1977 ^{7 8} | | | | | | | | | | | |
| Total | 105 | 1 | 15 | 43 | 24 | 13 | 7 | 2 | – | – | – |
| Male – Masculin | 53 | 1 | 6 | 23 | 11 | 7 | 4 | 1 | – | – | – |
| Female – Féminin | 52 | – | 9 | 20 | 13 | 6 | 3 | 1 | – | – | – |
| Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago 1977 | | | | | | | | | | | |
| Total | 27 895 | 78 | 5 089 | 9 650 | 6 706 | 3 960 | 1 746 | 458 | 58 | 3 | 147 |
| Male – Masculin | 14 218 | 37 | 2 558 | 4 903 | 3 464 | 2 023 | 876 | 234 | 37 | 2 | 84 |
| Female – Féminin | 13 677 | 41 | 2 531 | 4 747 | 3 242 | 1 937 | 870 | 224 | 21 | 1 | 63 |
| United States – Etats-Unis 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 333 279 | 10 772 | 543 407 | 1 139 524 | 1 015 183 | 474 318 | 126 196 | 22 627 | *— 1 | 252 —* | – |
| Male – Masculin | 1 709 394 | 5 526 | 278 869 | 583 942 | 521 207 | 242 866 | 64 830 | 11 523 | *— | 631 —* | – |
| Female – Féminin | 1 623 885 | 5 246 | 264 538 | 555 582 | 493 976 | 231 452 | 61 366 | 11 104 | *— | 621 —* | – |
| United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1973 | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 667 | 18 | 447 | 806 | 765 | 411 | 169 | 35 | 3 | – | 13 |
| Male – Masculin | 1 376 | 10 | 231 | 416 | 394 | 212 | 87 | 19 | 1 | – | 6 |
| Female – Féminin | 1 291 | 8 | 216 | 390 | 371 | 199 | 82 | 16 | 2 | – | 7 |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Argentina – Argentine 1970 | | | | | | | | | | | |
| Total | 544 521 | 1 892 | 64 525 | 146 594 | 138 633 | 89 441 | 51 342 | 19 420 | 3 715 | 1 276 | 27 683 |
| Chile – Chili 1979 ^{9 a} | | | | | | | | | | | |
| Total | 223 098 | 610 | 36 833 | 75 905 | 55 361 | 32 537 | 15 900 | 5 186 | 676 | 90 | – |
| Male – Masculin | 113 990 | 303 | 18 949 | 38 837 | 28 231 | 16 589 | 8 062 | 2 646 | 331 | 42 | – |
| Female – Féminin | 109 108 | 307 | 17 884 | 37 068 | 27 130 | 15 948 | 7 838 | 2 540 | 345 | 48 | – |
| Ecuador – Equateur 1977 ¹⁵ | | | | | | | | | | | |
| Total | 223 653 | 213 | 27 569 | 64 621 | 51 238 | 34 465 | 23 554 | 9 864 | 1 983 | 309 | 9 837 |
| French Guiana – Guyane Française 1970 ^{7 8} | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 584 | 8 | 296 | 483 | 326 | 247 | 144 | 60 | 4 | – | 16 |
| Guyana – Guyane 1972+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 25 065 | 79 | 4 569 | 8 347 | 4 778 | 3 063 | 1 816 | 596 | *— | 47 —* | 1 770 |
| Male – Masculin | 12 696 | 40 | 2 351 | 4 205 | 2 411 | 1 570 | 890 | 312 | *— | 31 —* | 886 |
| Female – Féminin | 12 369 | 39 | 2 218 | 4 142 | 2 367 | 1 493 | 926 | 284 | *— | 16 —* | 884 |
| Peru – Pérou 1972+ ¹⁶ | | | | | | | | | | | |
| Total | 413 531 | 559 | 52 094 | 117 089 | 101 300 | 65 738 | 49 019 | 16 527 | 2 996 | 764 | 7 445 |
| Uruguay 1977+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 57 976 | 166 | 8 286 | 16 706 | 14 590 | 9 684 | 5 522 | 1 823 | *— | 175 —* | 1 024 |
| Male – Masculin | 29 609 | 88 | 4 224 | 8 536 | 7 496 | 4 966 | 2 782 | 915 | *— | 88 —* | 514 |
| Female – Féminin | 28 367 | 78 | 4 062 | 8 170 | 7 094 | 4 718 | 2 740 | 908 | *— | 87 —* | 510 |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------------------|
| | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Venezuela ¹⁷ 1979 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 481 349 | 3 515 | 80 676 | 153 366 | 122 144 | 69 045 | 36 394 | 13 431 | 2 487 | 289 | 2 |
| Male – Masculin | 246 459 | 1 850 | 41 339 | 78 627 | 62 533 | 35 248 | 18 647 | 6 791 | 1 280 | 144 | – |
| Female – Féminin | 234 890 | 1 665 | 39 337 | 74 739 | 59 611 | 33 797 | 17 747 | 6 640 | 1 207 | 145 | 2 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| Brunei – Brunéi 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 598 | 5 | 545 | 1 730 | 1 738 | 871 | 504 | 166 | 29 | 7 | 3 |
| Male – Masculin | 2 847 | 3 | 282 | 876 | 890 | 426 | 265 | 82 | 16 | 5 | 2 |
| Female – Féminin | 2 751 | 2 | 263 | 854 | 848 | 445 | 239 | 84 | 13 | 2 | 1 |
| Cyprus – Chypre ¹⁸ 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 12 767 | – | 956 | 4 664 | 4 294 | 2 090 | 538 | 103 | 7 | 1 | 114 |
| Male – Masculin | 6 594 | – | 470 | 2 408 | 2 233 | 1 109 | 268 | 57 | 3 | 1 | 45 |
| Female – Féminin | 6 173 | – | 486 | 2 256 | 2 061 | 981 | 270 | 46 | 4 | – | 69 |
| Hong Kong – Hong-kong 1978 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 88 955 | 10 | 4 153 | 23 416 | 33 671 | 14 265 | 3 948 | 1 307 | 133 | 1 | 51 |
| Male – Masculin | 41 772 | 5 | 2 163 | 12 003 | 17 466 | 7 389 | 1 960 | 679 | 77 | – | 30 |
| Female – Féminin | 39 185 | 5 | 1 990 | 11 413 | 16 207 | 6 876 | 1 988 | 628 | 56 | 1 | 21 |
| Iraq 1977 | | | | | | | | | | | |
| Total | 289 522 | 854 | 25 017 | 77 821 | 74 458 | 52 112 | 31 117 | 11 740 | 4 455 | 1 797 | 10 151 |
| Male – Masculin | 151 404 | 434 | 12 979 | 40 720 | 38 765 | 27 268 | 16 343 | 6 283 | 2 371 | 992 | 5 249 |
| Female – Féminin | 138 118 | 420 | 12 038 | 37 101 | 35 693 | 24 844 | 14 774 | 5 457 | 2 084 | 805 | 4 902 |
| Israel – Israël ¹⁹ 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 93 710 | 27 | 5 963 | 29 808 | 31 410 | 17 931 | 6 721 | 1 483 | *— | 158 —* | 209 |
| Japan – Japon 1979 ^{1 20} | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 642 580 | – | 13 665 | 316 509 | 870 962 | 372 782 | 61 599 | 6 798 | 257 | 2 | 6 |
| Male – Masculin | 845 884 | – | 6 993 | 163 156 | 448 668 | 191 836 | 31 583 | 3 506 | 136 | 2 | 4 |
| Female – Féminin | 796 696 | – | 6 672 | 153 353 | 422 294 | 180 946 | 30 016 | 3 292 | 121 | – | 2 |
| Jordan – Jordanie ²¹ 1979 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 91 622 | 13 | 8 214 | 18 724 | 14 080 | 15 977 | 15 236 | 11 615 | 4 473 | 150 | 3 140 |
| Korea, Republic of— Corée, République de 1979 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 625 251 | – | 17 013 | 209 480 | 273 754 | 92 783 | 24 485 | 6 023 | 1 130 | 583 | – |
| Male – Masculin | 323 504 | – | 8 892 | 108 258 | 141 202 | 48 353 | 12 810 | 3 124 | 554 | 311 | – |
| Female – Féminin | 301 747 | – | 8 121 | 101 222 | 132 552 | 44 430 | 11 675 | 2 899 | 576 | 272 | – |
| Kuwait – Koweït 1977 | | | | | | | | | | | |
| Total | 46 864 | – | 4 661 | 13 437 | 14 427 | 8 283 | 4 646 | 918 | *— | 218 —* | 274 |
| Male – Masculin | 23 844 | – | 2 365 | 6 790 | 7 342 | 4 248 | 2 359 | 482 | *— | 116 —* | 142 |
| Female – Féminin | 23 020 | – | 2 296 | 6 647 | 7 085 | 4 035 | 2 287 | 436 | *— | 102 —* | 132 |
| Macao – Macao 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 407 | 111 | 700 | 959 | 417 | 147 | *— | 63 —* | *— | 10 —* | – |
| Male – Masculin | 1 211 | 55 | 339 | 505 | 192 | 80 | *— | 35 —* | *— | 5 —* | – |
| Female – Féminin | 1 196 | 56 | 361 | 454 | 225 | 67 | *— | 28 —* | *— | 5 —* | – |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|--------|--------------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 323 541 | 150 | 24 496 | 97 524 | 101 805 | 57 767 | 29 475 | 10 873 | 975 | 141 | 335 |
| Male — Masculin | 166 080 | 76 | 12 592 | 50 114 | 52 395 | 29 415 | 15 215 | 5 551 | 488 | 68 | 166 |
| Female — Féminin | 157 461 | 74 | 11 904 | 47 410 | 49 410 | 28 352 | 14 260 | 5 322 | 487 | 73 | 169 |
| Sarawak | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 35 682 | 70 | 4 384 | 11 179 | 9 869 | 5 604 | 2 724 | 978 | 183 | 34 | 657 |
| Male — Masculin | 18 575 | 42 | 2 227 | 5 845 | 5 178 | 2 891 | 1 417 | 536 | 91 | 19 | 329 |
| Female — Féminin | 17 107 | 28 | 2 157 | 5 334 | 4 691 | 2 713 | 1 307 | 442 | 92 | 15 | 328 |
| Philippines | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 314 860 | 669 | 116 296 | 389 684 | 359 692 | 221 416 | 149 920 | 53 718 | *— 9 664 —* | 13 801 | |
| Male — Masculin | 684 791 | 347 | 60 676 | 202 823 | 187 182 | 115 405 | 78 124 | 27 927 | *— 5 027 —* | 7 280 | |
| Female — Féminin | 630 069 | 322 | 55 020 | 186 861 | 172 510 | 106 611 | 71 796 | 25 791 | *— 4 637 —* | 6 521 | |
| Singapore — Singapour | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²² | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 40 779 | 16 | 1 620 | 11 954 | 16 702 | 8 130 | 1 930 | 343 | 49 | 14 | 21 |
| Male — Masculin | 21 293 | 7 | 819 | 6 258 | 8 700 | 4 240 | 1 014 | 211 | 28 | 6 | 10 |
| Female — Féminin | 19 485 | 9 | 801 | 5 696 | 8 001 | 3 890 | 916 | 132 | 21 | 8 | 11 |
| Sri Lanka | | | | | | | | | | | |
| 1977 + ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 389 522 | 64 | 28 310 | 120 459 | 122 349 | 70 587 | 37 768 | 8 754 | 1 122 | 21 | 88 |
| Male — Masculin | 198 267 | 37 | 14 539 | 61 248 | 62 354 | 35 885 | 19 249 | 4 367 | 549 | 10 | 29 |
| Female — Féminin | 191 255 | 27 | 13 771 | 59 211 | 59 995 | 34 702 | 18 519 | 4 387 | 573 | 11 | 59 |
| Thailand — Thaïlande | | | | | | | | | | | |
| 1977 + ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 156 504 | 640 | 120 643 | 363 100 | 286 949 | 161 753 | 110 871 | 57 527 | 18 061 | 6 771 | 30 189 |
| Male — Masculin | 595 333 | 331 | 61 461 | 186 407 | 148 685 | 83 559 | 57 655 | 29 680 | 8 964 | 3 215 | 15 376 |
| Female — Féminin | 561 171 | 309 | 59 182 | 176 693 | 138 264 | 78 194 | 53 216 | 27 847 | 9 097 | 3 556 | 14 813 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | |
| Total | 72 784 | — | 3 547 | 23 431 | 19 355 | 14 464 | 7 798 | 3 267 | 545 | 164 | 213 |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | | |
| 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 85 402 | 35 | 10 898 | 31 468 | 24 798 | 11 549 | 5 412 | 1 157 | 85 | — | — |
| Male — Masculin | 43 866 | 15 | 5 580 | 16 185 | 12 774 | 5 964 | 2 708 | 592 | 48 | — | — |
| Female — Féminin | 41 536 | 20 | 5 318 | 15 283 | 12 024 | 5 585 | 2 704 | 565 | 37 | — | — |
| Belgium — Belgique | | | | | | | | | | | |
| 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 122 592 | 21 | 9 078 | 44 225 | 45 203 | 18 099 | 4 767 | 1 083 | 101 | 5 | 10 |
| Male — Masculin | 62 947 | 11 | 4 640 | 22 822 | 23 189 | 9 288 | 2 388 | 557 | 44 | 1 | 7 |
| Female — Féminin | 59 645 | 10 | 4 438 | 21 403 | 22 014 | 8 811 | 2 379 | 526 | 57 | 4 | 3 |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | | |
| 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 136 442 | 225 | 23 783 | 63 539 | 33 789 | 11 320 | 3 055 | 641 | 46 | 7 | 37 |
| Male — Masculin | 70 048 | 119 | 12 187 | 32 686 | 17 364 | 5 744 | 1 582 | 319 | 26 | 4 | 17 |
| Female — Féminin | 66 394 | 106 | 11 596 | 30 853 | 16 425 | 5 576 | 1 473 | 322 | 20 | 3 | 20 |
| Channel Islands — Iles Anglo-Normandes | | | | | | | | | | | |
| Jersey | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 884 | — | 42 | 208 | 341 | 237 | 41 | 15 | — | — | — |
| Male — Masculin | 446 | — | 16 | 100 | 178 | 125 | 19 | 8 | — | — | — |
| Female — Féminin | 438 | — | 26 | 108 | 163 | 112 | 22 | 7 | — | — | — |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 279 094 | 32 | 28 173 | 128 157 | 81 332 | 31 411 | 8 517 | 1 356 | 84 | 4 | 28 |
| Male - Masculin | 143 033 | 15 | 14 522 | 65 595 | 41 697 | 16 160 | 4 313 | 675 | 44 | - | 12 |
| Female - Féminin | 136 061 | 17 | 13 651 | 62 562 | 39 635 | 15 251 | 4 204 | 681 | 40 | 4 | 16 |
| Denmark - Danemark ²³ 1979 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 59 464 | 8 | 3 317 | 19 534 | 22 141 | 11 218 | 2 859 | 373 | 14 | - | - |
| Male - Masculin | 30 555 | 5 | 1 693 | 9 984 | 11 330 | 5 812 | 1 515 | 213 | 3 | - | - |
| Female - Féminin | 28 909 | 3 | 1 624 | 9 550 | 10 811 | 5 406 | 1 344 | 160 | 11 | - | - |
| Faeroe Islands - Îles Féroé 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 790 | - | 110 | 235 | 230 | 134 | 66 | 14 | 1 | - | - |
| Male - Masculin | 416 | - | 57 | 115 | 135 | 72 | 30 | 6 | 1 | - | - |
| Female - Féminin | 374 | - | 53 | 120 | 95 | 62 | 36 | 8 | - | - | - |
| Finland - Finlande 1979 ^{1 24} | | | | | | | | | | | |
| Total | 63 428 | 2 | 3 617 | 17 830 | 22 739 | 14 197 | 4 090 | 908 | *— | 45 —* | - |
| Male - Masculin | 32 223 | 1 | 1 869 | 9 087 | 11 492 | 7 208 | 2 080 | 469 | *— | 17 —* | - |
| Female - Féminin | 31 205 | 1 | 1 748 | 8 743 | 11 247 | 6 989 | 2 010 | 439 | *— | 28 —* | - |
| France 1979 ^{1 7 & 25} | | | | | | | | | | | |
| Total | 757 354 | 62 | 38 273 | 249 125 | 285 352 | 140 804 | 35 079 | 7 955 | 682 | 22 | - |
| Male - Masculin | 388 604 | 26 | 19 704 | 127 692 | 146 547 | 72 213 | 18 037 | 4 041 | 331 | 13 | - |
| Female - Féminin | 368 750 | 36 | 18 569 | 121 433 | 138 805 | 68 591 | 17 042 | 3 914 | 351 | 9 | - |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ²⁶ 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 235 233 | 18 | 34 779 | 113 668 | 64 484 | 15 120 | 5 894 | 1 192 | *— | 78 —* | - |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ²⁶ 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 576 468 | 48 | 39 738 | 171 935 | 210 676 | 102 666 | 41 028 | 9 696 | 665 | 16 | - |
| Male - Masculin | 296 348 | 30 | 20 455 | 87 866 | 108 509 | 52 920 | 21 191 | 5 033 | 334 | 10 | - |
| Female - Féminin | 280 120 | 18 | 19 283 | 84 069 | 102 167 | 49 746 | 19 837 | 4 663 | 331 | 6 | - |
| Gibraltar 1972 | | | | | | | | | | | |
| Total | 581 | - | 58 | 247 | 142 | 82 | 39 | 13 | - | - | - |
| Greece - Grèce 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 146 588 | 147 | 17 670 | 52 030 | 42 398 | 22 974 | 8 577 | 2 478 | 246 | 32 | 36 |
| Male - Masculin | 76 099 | 72 | 9 176 | 27 146 | 21 970 | 11 897 | 4 379 | 1 319 | 108 | 13 | 19 |
| Female - Féminin | 70 489 | 75 | 8 494 | 24 884 | 20 428 | 11 077 | 4 198 | 1 159 | 138 | 19 | 17 |
| Hungary - Hongrie 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 160 364 | 185 | 23 247 | 68 820 | 45 516 | 16 119 | 5 339 | 1 073 | 65 | - | - |
| Male - Masculin | 82 172 | 95 | 11 911 | 35 228 | 23 320 | 8 294 | 2 739 | 554 | 31 | - | - |
| Female - Féminin | 78 192 | 90 | 11 336 | 33 592 | 22 196 | 7 825 | 2 600 | 519 | 34 | - | - |
| Iceland - Islande 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 162 | 5 | 622 | 1 446 | 1 177 | 621 | 235 | 51 | 5 | - | - |
| Ireland - Irlande 1976+ ²⁷ | | | | | | | | | | | |
| Total | 67 718 | 9 | 3 174 | 16 115 | 22 210 | 15 285 | 7 735 | 2 689 | 233 | 4 | 264 |
| Male - Masculin | 34 849 | 6 | 1 680 | 8 258 | 11 498 | 7 840 | 3 998 | 1 328 | 117 | 1 | 123 |
| Female - Féminin | 32 869 | 3 | 1 494 | 7 857 | 10 712 | 7 445 | 3 737 | 1 361 | 116 | 3 | 141 |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | |
| Italy - Italie | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 709 043 | 73 | 83 094 | 182 424 | 230 245 | 135 489 | 56 620 | 15 822 | 1 237 | 59 | 3 980 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | |
| 1979 ^{1 2} | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 078 | 1 | 244 | 1 203 | 1 583 | 761 | 205 | 52 | 3 | - | 26 |
| Male - Masculin | 2 079 | 1 | 124 | 593 | 807 | 406 | 103 | 30 | - | - | 15 |
| Female - Féminin | 1 999 | - | 120 | 610 | 776 | 355 | 102 | 22 | 3 | - | 11 |
| Malta - Malte | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 865 | *— | 210 —* | 1 602 | 2 103 | 1 403 | 412 | 124 | 11 | - | - |
| Netherlands - Pays-Bas | | | | | | | | | | | |
| 1979 ^{1 2} | | | | | | | | | | | |
| Total | 174 979 | *— | 5 387 —* | 47 343 | 77 743 | 35 815 | 7 321 | 1 250 | *— | 120 —* | - |
| Male - Masculin | 89 625 | *— | 2 765 —* | 24 253 | 39 920 | 18 242 | 3 744 | 641 | *— | 60 —* | - |
| Female - Féminin | 85 354 | *— | 2 622 —* | 23 090 | 37 823 | 17 573 | 3 577 | 609 | *— | 60 —* | - |
| Norway - Norvège | | | | | | | | | | | |
| 1979 ^{1 2} | | | | | | | | | | | |
| Total | 51 580 | 6 | 4 129 | 17 184 | 17 786 | 9 500 | 2 565 | 388 | 22 | - | - |
| Male - Masculin | 26 509 | 3 | 2 182 | 8 752 | 9 197 | 4 825 | 1 330 | 208 | 12 | - | - |
| Female - Féminin | 25 071 | 3 | 1 947 | 8 432 | 8 589 | 4 675 | 1 235 | 180 | 10 | - | - |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | | |
| 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 666 336 | *— | 49 460 —* | 289 147 | 210 727 | 79 335 | 28 411 | 8 550 | 706 | - | - |
| Male - Masculin | 343 086 | *— | 25 396 —* | 148 673 | 108 528 | 40 859 | 14 889 | 4 374 | 367 | - | - |
| Female - Féminin | 323 250 | *— | 24 064 —* | 140 474 | 102 199 | 38 476 | 13 522 | 4 176 | 339 | - | - |
| Portugal | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 167 467 | 165 | 18 805 | 57 957 | 46 848 | 24 963 | 12 433 | 5 588 | 667 | 23 | 18 |
| Male - Masculin | 87 124 | 85 | 9 736 | 30 435 | 24 260 | 12 810 | 6 490 | 2 946 | 341 | 9 | 12 |
| Female - Féminin | 80 343 | 80 | 9 069 | 27 522 | 22 588 | 12 153 | 5 943 | 2 642 | 326 | 14 | 6 |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 416 598 | 418 | 54 827 | 180 162 | 112 256 | 41 247 | 20 780 | 6 359 | 521 | 28 | - |
| 1974 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | 220 045 | 196 | 32 354 | 90 131 | 50 034 | 26 489 | 16 293 | 4 274 | 261 | 13 | - |
| Female - Féminin | 207 687 | 157 | 30 222 | 85 356 | 47 276 | 25 256 | 15 255 | 3 919 | 235 | 11 | - |
| San Marino - Saint-Marin | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 283 | 1 | 33 | 87 | 94 | 43 | 20 | 2 | 1 | - | 2 |
| Male - Masculin | 141 | - | 19 | 43 | 47 | 19 | 10 | - | 1 | - | 2 |
| Female - Féminin | 142 | 1 | 14 | 44 | 47 | 24 | 10 | 2 | - | - | - |
| Spain - Espagne²⁰ | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| Total | 677 456 | 279 | 37 123 | 185 373 | 229 504 | 135 098 | 62 522 | 25 289 | 2 127 | 141 | - |
| Male - Masculin | 349 232 | 147 | 19 245 | 95 507 | 118 829 | 69 341 | 32 050 | 12 963 | 1 069 | 81 | - |
| Female - Féminin | 328 224 | 132 | 17 878 | 89 866 | 110 675 | 65 757 | 30 472 | 12 326 | 1 058 | 60 | - |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 96 255 | 11 | 4 644 | 26 077 | 35 630 | 22 172 | 6 712 | 975 | *— | 33 —* | 1 |
| Male - Masculin | 49 413 | 3 | 2 347 | 13 351 | 18 448 | 11 320 | 3 436 | 490 | *— | 17 —* | 1 |
| Female - Féminin | 46 842 | 8 | 2 297 | 12 726 | 17 182 | 10 852 | 3 276 | 485 | *— | 16 —* | - |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 71 986 | 6 | 2 335 | 18 463 | 28 981 | 16 763 | 4 674 | 719 | 44 | 1 | - |
| Male - Masculin | 36 852 | 3 | 1 193 | 9 438 | 14 841 | 8 558 | 2 412 | 379 | 27 | 1 | - |
| Female - Féminin | 35 134 | 3 | 1 142 | 9 025 | 14 140 | 8 205 | 2 262 | 340 | 17 | - | - |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| EUROPE (Cont.–Suite) | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom – Royaume-Uni | | | | | | | | | | | |
| England and Wales – Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 638 028 | 238 | 58 905 | 193 209 | 222 102 | 125 664 | 31 394 | 5 978 | 501 | 37 | – |
| Male – Masculin | 328 308 | 113 | 30 457 | 99 353 | 114 511 | 64 540 | 16 048 | 3 013 | 253 | 20 | – |
| Female – Féminin | 309 720 | 125 | 28 448 | 93 856 | 107 591 | 61 124 | 15 346 | 2 965 | 248 | 17 | – |
| Northern Ireland – Irlande du Nord | | | | | | | | | | | |
| 1978+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 26 239 | – | 2 127 | 7 641 | 8 362 | 5 371 | 2 184 | 514 | 40 | – | – |
| Male – Masculin | 13 168 | – | 1 033 | 3 838 | 4 194 | 2 699 | 1 119 | 269 | 16 | – | – |
| Female – Féminin | 13 071 | – | 1 094 | 3 803 | 4 168 | 2 672 | 1 065 | 245 | 24 | – | – |
| Scotland – Ecosse | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 68 366 | 21 | 7 131 | 21 977 | 23 610 | 11 745 | 3 139 | 584 | *— | 30 —* | 129 |
| Male – Masculin | 35 351 | 12 | 3 644 | 11 252 | 12 254 | 6 131 | 1 640 | 339 | *— | 15 —* | 64 |
| Female – Féminin | 33 015 | 9 | 3 487 | 10 725 | 11 356 | 5 614 | 1 499 | 245 | *— | 15 —* | 65 |
| Yugoslavia – Yougoslavie | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 381 387 | 269 | 45 232 | 151 560 | 111 855 | 44 285 | 19 437 | 6 102 | 663 | 111 | 1 873 |
| Male – Masculin | 197 683 | 146 | 23 566 | 78 383 | 57 949 | 22 944 | 10 210 | 3 113 | 357 | 53 | 962 |
| Female – Féminin | 183 704 | 123 | 21 666 | 73 177 | 53 906 | 21 341 | 9 227 | 2 989 | 306 | 58 | 911 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| American Samoa – Samoa américaines | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 092 | 1 | 80 | 344 | 335 | 197 | 94 | 34 | 6 | 1 | – |
| Male – Masculin | 584 | – | 49 | 177 | 189 | 98 | 45 | 20 | 5 | 1 | – |
| Female – Féminin | 508 | 1 | 31 | 167 | 146 | 99 | 49 | 14 | 1 | – | – |
| Australia – Australie | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 223 129 | 129 | 18 187 | 66 652 | 84 251 | 41 520 | 10 486 | 1 765 | 118 | 2 | 19 |
| Male – Masculin | 114 613 | 71 | 9 333 | 34 236 | 43 312 | 21 315 | 5 357 | 919 | 64 | 1 | 5 |
| Female – Féminin | 108 516 | 58 | 8 854 | 32 416 | 40 939 | 20 205 | 5 129 | 846 | 54 | 1 | 14 |
| Christmas Island – Ile Christmas | | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | | |
| Total | 34 | – | 2 | 11 | 12 | 6 | 2 | 1 | – | – | – |
| Male – Masculin | 18 | – | 2 | 4 | 8 | 3 | 1 | – | – | – | – |
| Female – Féminin | 16 | – | – | 7 | 4 | 3 | 1 | 1 | – | – | – |
| Cocos (Keeling) Islands – Iles des Cocos (Keeling) | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 | – | 1 | 3 | 1 | – | – | – | – | – | – |
| Male – Masculin | 3 | – | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – |
| Female – Féminin | 2 | – | – | 2 | – | – | – | – | – | – | – |
| Cook Islands – Iles Cook | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 505 | – | 84 | 146 | 106 | 65 | 53 | 21 | 4 | – | 26 |
| Male – Masculin | 245 | – | 47 | 70 | 58 | 32 | 24 | 13 | 1 | – | – |
| Female – Féminin | 260 | – | 37 | 76 | 48 | 33 | 29 | 8 | 3 | – | 26 |
| Fiji – Fidji | | | | | | | | | | | |
| 1978+ | | | | | | | | | | | |
| Total | 17 181 | 1 | 1 890 | 6 731 | 4 785 | 2 265 | 1 087 | 290 | 55 | 12 | 65 |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------------------|
| | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.–Suite) | | | | | | | | | | | |
| Guam 1978 ^{1 32} | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 903 | 8 | 360 | 954 | 926 | 473 | 150 | 30 | 2 | – | – |
| Male – Masculin | 1 548 | 4 | 190 | 503 | 493 | 267 | 73 | 16 | 2 | – | – |
| Female – Féminin | 1 355 | 4 | 170 | 451 | 433 | 206 | 77 | 14 | – | – | – |
| New Caledonia – Nouvelle-Calédonie 1977 | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 928 | 4 | 582 | 1 252 | 983 | 624 | 342 | 118 | 17 | – | 6 |
| Male – Masculin | 2 047 | 1 | 324 | 663 | 512 | 298 | 176 | 60 | 10 | – | 3 |
| Female – Féminin | 1 881 | 3 | 258 | 589 | 471 | 326 | 166 | 58 | 7 | – | 3 |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande 1978 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 51 029 | ³³ 332 | ³³ 6 428 | 17 121 | 17 354 | 7 397 | 1 972 | 398 | 27 | – | – |
| Male – Masculin | 26 062 | ³³ 153 | ³³ 3 280 | 8 820 | 8 827 | 3 783 | 978 | 204 | 17 | – | – |
| Female – Féminin | 24 967 | ³³ 179 | ³³ 3 148 | 8 301 | 8 527 | 3 614 | 994 | 194 | 10 | – | – |
| Niue – Nioué 1970 + | | | | | | | | | | | |
| Total | 195 | 2 | 27 | 42 | 53 | 43 | 18 | 10 | – | – | – |
| Norfolk Island – Ile Norfolk 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 24 | – | – | 4 | 12 | 5 | 3 | – | – | – | – |
| Male – Masculin | 11 | – | – | 3 | 5 | 1 | 2 | – | – | – | – |
| Female – Féminin | 13 | – | – | 1 | 7 | 4 | 1 | – | – | – | – |
| Pacific Islands – Iles du Pacifique ³⁴ 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 096 | 3 | 456 | 1 109 | 806 | 413 | 205 | 90 | 12 | 2 | – |
| Male – Masculin | 1 629 | – | 236 | 583 | 419 | 225 | 109 | 50 | 6 | 1 | – |
| Female – Féminin | 1 467 | 3 | 220 | 526 | 387 | 188 | 96 | 40 | 6 | 1 | – |
| Samoa 1978 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 165 | 1 | 315 | 1 079 | 732 | 474 | 334 | 123 | 35 | 5 | 67 |
| Male – Masculin | 1 634 | – | 163 | 583 | 378 | 232 | 167 | 58 | 17 | 1 | 35 |
| Female – Féminin | 1 531 | 1 | 152 | 496 | 354 | 242 | 167 | 65 | 18 | 4 | 32 |
| Tokelau – Tokélaou 1972 | | | | | | | | | | | |
| Total | 49 | – | 2 | 10 | 13 | 11 | 9 | 3 | 1 | – | – |
| Male – Masculin | 24 | – | 1 | 7 | 5 | 4 | 5 | 2 | – | – | – |
| Female – Féminin | 25 | – | 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | – | – |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | | |
| USSR – URSS 1974 ³⁵ | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 546 095 | – | 414 418 | 1 879 504 | 1 054 893 | 594 622 | 456 991 | 124 024 | 16 709 | 2 642 | 2 292 |
| 1973 ³⁵ | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | 2 247 433 | – | 197 416 | 918 570 | 456 660 | 369 700 | 225 606 | 67 987 | 8 900 | 1 577 | 1 017 |
| Female – Féminin | 2 138 747 | – | 186 827 | 871 347 | 434 633 | 353 309 | 216 110 | 65 673 | 8 476 | 1 398 | 974 |
| Byelorussian SSR – RSS de Biélorussie 1975 ³⁵ | | | | | | | | | | | |
| Total | 146 517 | – | 11 876 | 62 037 | 40 155 | 16 916 | 12 465 | 2 860 | 208 | – | – |
| Ukrainian SSR – RSS d'Ukraine 1975 ³⁵ | | | | | | | | | | | |
| Total | 738 857 | – | 81 703 | 312 586 | 189 367 | 85 151 | 59 015 | 9 985 | *— | 880 —* | 170 |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------------------|--------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu | |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | | |
| Egypt – Egypte | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1978* | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 609 751 | *— | 16 456 | —* | 135 771 | 211 909 | 130 880 | 77 336 | 24 018 | *— | 8 335 —* | 5 046 |
| Male – Masculin | 314 271 | *— | 8 589 | —* | 70 208 | 108 842 | 67 425 | 39 934 | 12 458 | *— | 4 218 —* | 2 597 |
| Female – Féminin | 295 480 | *— | 7 867 | —* | 65 563 | 103 067 | 63 455 | 37 402 | 11 560 | *— | 4 117 —* | 2 449 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1978* | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 869 947 | *— | 20 271 | —* | 172 662 | 247 780 | 188 564 | 146 794 | 57 675 | *— | 25 959 —* | 10 242 |
| Male – Masculin | 449 173 | *— | 10 617 | —* | 89 267 | 127 841 | 97 302 | 75 794 | 29 729 | *— | 13 265 —* | 5 358 |
| Female – Féminin | 420 774 | *— | 9 654 | —* | 83 395 | 119 939 | 91 262 | 71 000 | 27 946 | *— | 12 694 —* | 4 884 |
| Liberia – Libéria | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ³ | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 21 290 | 70 | 4 650 | 5 760 | 5 930 | 2 900 | 1 530 | 310 | *— | 140 —* | — | |
| Male – Masculin | 10 800 | 20 | 2 380 | 2 770 | 3 030 | 1 660 | 700 | 190 | *— | 50 —* | — | |
| Female – Féminin | 10 490 | 50 | 2 270 | 2 990 | 2 900 | 1 240 | 830 | 120 | *— | 90 —* | — | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ³ | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 56 232 | 180 | 10 044 | 11 808 | 13 284 | 10 656 | 6 660 | 2 916 | *— | 684 —* | — | |
| Male – Masculin | 26 280 | 108 | 4 536 | 5 472 | 6 048 | 4 500 | 3 780 | 1 404 | *— | 432 —* | — | |
| Female – Féminin | 29 952 | 72 | 5 508 | 6 336 | 7 236 | 6 156 | 2 880 | 1 512 | *— | 252 —* | — | |
| Malawi | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1977 ³ | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | * 21 596 | 69 | 2 722 | 6 787 | 5 712 | 3 099 | 1 922 | 720 | 335 | 185 | 45 | |
| Male – Masculin | 10 434 | 19 | 1 290 | 3 366 | 2 799 | 1 498 | 892 | 300 | 165 | 82 | 23 | |
| Female – Féminin | 11 039 | 29 | 1 420 | 3 409 | 2 889 | 1 577 | 1 018 | 411 | 164 | 100 | 22 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1977 ³ | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | * 246 209 | 980 | 34 131 | 64 332 | 58 448 | 35 704 | 26 426 | 12 988 | 7 495 | 5 348 | 357 | |
| Male – Masculin | 116 403 | 292 | 15 805 | 30 724 | 27 968 | 16 918 | 12 456 | 6 083 | 3 520 | 2 471 | 166 | |
| Female – Féminin | 128 789 | 382 | 18 161 | 33 545 | 30 390 | 18 702 | 13 922 | 6 863 | 3 933 | 2 703 | 188 | |
| South Africa – | | | | | | | | | | | | |
| Afrique du Sud | | | | | | | | | | | | |
| Asiatic – Asiatiques | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 17 070 | 4 | 1 292 | 5 778 | 5 344 | 3 040 | 1 249 | 332 | 29 | 2 | — | |
| Male – Masculin | 8 636 | 2 | 656 | 2 947 | 2 651 | 1 565 | 634 | 165 | 14 | 2 | — | |
| Female – Féminin | 8 434 | 2 | 636 | 2 831 | 2 693 | 1 475 | 615 | 167 | 15 | — | — | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 1 811 | — | 182 | 588 | 507 | 341 | 144 | 38 | 11 | — | — | |
| Male – Masculin | 911 | — | 92 | 298 | 250 | 174 | 74 | 17 | 6 | — | — | |
| Female – Féminin | 900 | — | 90 | 290 | 257 | 167 | 70 | 21 | 5 | — | — | |
| Coloured – Personnes de Couleur | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 52 399 | 32 | 6 291 | 17 514 | 14 346 | 7 972 | 4 084 | 1 785 | 328 | 47 | — | |
| Male – Masculin | 26 699 | 20 | 3 284 | 8 974 | 7 267 | 4 029 | 2 024 | 899 | 179 | 23 | — | |
| Female – Féminin | 25 700 | 12 | 3 007 | 8 540 | 7 079 | 3 943 | 2 060 | 886 | 149 | 24 | — | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 12 715 | 26 | 1 870 | 4 080 | 3 056 | 1 828 | 1 112 | 550 | 160 | 33 | — | |
| Male – Masculin | 6 325 | 12 | 911 | 2 032 | 1 522 | 960 | 526 | 267 | 81 | 14 | — | |
| Female – Féminin | 6 390 | 14 | 959 | 2 048 | 1 534 | 868 | 586 | 283 | 79 | 19 | — | |
| White – Blancs | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 67 589 | 7 | 4 605 | 21 971 | 23 910 | 12 509 | 3 696 | 819 | 70 | 2 | — | |
| Male – Masculin | 34 437 | 4 | 2 329 | 11 218 | 12 078 | 6 419 | 1 929 | 418 | 41 | 1 | — | |
| Female – Féminin | 33 152 | 3 | 2 276 | 10 753 | 11 832 | 6 090 | 1 767 | 401 | 29 | 1 | — | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 6 448 | — | 287 | 1 845 | 2 343 | 1 358 | 470 | 125 | 20 | — | — | |
| Male – Masculin | 3 412 | — | 146 | 980 | 1 233 | 734 | 245 | 62 | 12 | — | — | |
| Female – Féminin | 3 036 | — | 141 | 865 | 1 110 | 624 | 225 | 63 | 8 | — | — | |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|--|-----------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | | |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | | |
| Tunisia – Tunisie | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 91 030 | % | * 5 030 | 23 860 | 22 740 | 15 890 | 10 500 | 4 000 | 580 | 240 | 8 190 | |
| Male – Masculin | 46 370 | % | * 2 660 | 12 030 | 11 620 | 7 850 | 5 280 | 2 100 | 300 | 160 | 4 370 | |
| Female – Féminin | 44 660 | % | * 2 370 | 11 830 | 11 120 | 8 040 | 5 220 | 1 900 | 280 | 80 | 3 820 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 103 570 | – | 6 460 | 27 000 | 22 590 | 18 360 | 15 700 | 8 260 | 1 800 | 620 | 2 780 | |
| Male – Masculin | 53 150 | – | 3 210 | 14 140 | 11 580 | 9 340 | 7 720 | 4 360 | 960 | 330 | 1 510 | |
| Female – Féminin | 50 420 | – | 3 250 | 12 860 | 11 010 | 9 020 | 7 980 | 3 900 | 840 | 290 | 1 270 | |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | |
| Cuba | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1971 + ¹¹ | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 144 927 | – | 29 965 | 50 778 | 33 127 | 19 129 | 8 954 | 2 702 | 272 | – | – | |
| Male – Masculin | 74 573 | – | 15 513 | 26 122 | 17 019 | 9 794 | 4 609 | 1 383 | 133 | – | – | |
| Female – Féminin | 70 354 | – | 14 452 | 24 656 | 16 108 | 9 335 | 4 345 | 1 319 | 139 | – | – | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1971 + ¹¹ | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 111 087 | – | 26 019 | 36 903 | 22 944 | 14 273 | 7 797 | 2 791 | 360 | – | – | |
| Male – Masculin | 57 160 | – | 13 462 | 18 984 | 11 788 | 7 308 | 4 014 | 1 429 | 175 | – | – | |
| Female – Féminin | 53 927 | – | 12 557 | 17 919 | 11 156 | 6 965 | 3 783 | 1 362 | 185 | – | – | |
| Dominican Republic – République dominicaine | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1976 + | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 81 239 | 249 | 8 435 | 21 589 | 18 019 | 12 450 | 8 344 | 4 637 | 2 410 | 2 235 | 2 871 | |
| Male – Masculin | 41 610 | 128 | 4 320 | 11 057 | 9 229 | 6 377 | 4 274 | 2 375 | 1 234 | 1 145 | 1 471 | |
| Female – Féminin | 39 629 | 121 | 4 115 | 10 532 | 8 790 | 6 073 | 4 070 | 2 262 | 1 176 | 1 090 | 1 400 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1976 + | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 87 922 | 139 | 9 250 | 20 725 | 16 588 | 12 938 | 10 992 | 6 091 | 2 986 | 3 256 | 4 957 | |
| Male – Masculin | 45 033 | 71 | 4 738 | 10 615 | 8 496 | 6 627 | 5 630 | 3 120 | 1 529 | 1 668 | 2 539 | |
| Female – Féminin | 42 889 | 68 | 4 512 | 10 110 | 8 092 | 6 311 | 5 362 | 2 971 | 1 457 | 1 588 | 2 418 | |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 68 488 | 184 | 14 723 | 23 312 | 15 444 | 8 014 | 4 550 | 1 685 | 314 | 70 | 192 | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | 34 153 | 17 | 7 361 | 11 489 | 7 602 | 4 066 | 2 421 | 829 | 161 | 20 | 187 | |
| Female – Féminin | 33 120 | 24 | 6 894 | 10 993 | 7 503 | 4 065 | 2 391 | 815 | 180 | 24 | 231 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 105 695 | 211 | 21 576 | 30 725 | 22 145 | 14 762 | 10 765 | 3 997 | 837 | 136 | 541 | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | 53 877 | 39 | 10 707 | 15 537 | 11 430 | 7 478 | 5 711 | 2 011 | 460 | 57 | 447 | |
| Female – Féminin | 51 747 | 49 | 10 210 | 14 845 | 11 051 | 7 168 | 5 516 | 2 014 | 454 | 64 | 376 | |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 103 403 | 244 | 17 951 | 32 782 | 25 141 | 14 748 | 8 753 | 3 075 | 452 | 93 | 164 | |
| Male – Masculin | 53 185 | 134 | 9 274 | 16 942 | 12 859 | 7 660 | 4 366 | 1 574 | 247 | 44 | 85 | |
| Female – Féminin | 50 218 | 110 | 8 677 | 15 840 | 12 282 | 7 088 | 4 387 | 1 501 | 205 | 49 | 79 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 181 344 | 521 | 31 655 | 51 653 | 41 016 | 27 772 | 19 426 | 7 261 | 1 459 | 372 | 209 | |
| Male – Masculin | 92 696 | 257 | 16 258 | 26 396 | 20 908 | 14 169 | 9 965 | 3 703 | 750 | 199 | 91 | |
| Female – Féminin | 88 648 | 264 | 15 397 | 25 257 | 20 108 | 13 603 | 9 461 | 3 558 | 709 | 173 | 118 | |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|--------------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Panama ¹³ | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 25 173 | 91 | 4 573 | 8 856 | 6 590 | 3 338 | 1 131 | 287 | 26 | 3 | 278 |
| Male - Masculin | 12 777 | 54 | 2 319 | 4 481 | 3 311 | 1 705 | 587 | 143 | 15 | 2 | 160 |
| Female - Féminin | 12 396 | 37 | 2 254 | 4 375 | 3 279 | 1 633 | 544 | 144 | 11 | 1 | 118 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 27 746 | 179 | 5 895 | 8 127 | 5 932 | 3 745 | 2 325 | 853 | 148 | 24 | 518 |
| Male - Masculin | 14 223 | 89 | 3 030 | 4 205 | 3 019 | 1 867 | 1 165 | 475 | 95 | 14 | 264 |
| Female - Féminin | 13 523 | 90 | 2 865 | 3 922 | 2 913 | 1 878 | 1 160 | 378 | 53 | 10 | 254 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 4 213 | 2 | 413 | 1 287 | 1 357 | 661 | 359 | 112 | 18 | 4 | - |
| Male - Masculin | 2 172 | 2 | 212 | 662 | 699 | 335 | 191 | 58 | 11 | 2 | - |
| Female - Féminin | 2 041 | - | 201 | 625 | 658 | 326 | 168 | 54 | 7 | 2 | - |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 1 385 | 3 | 132 | 443 | 381 | 210 | 145 | 54 | 11 | 3 | 3 |
| Male - Masculin | 675 | 1 | 70 | 214 | 191 | 91 | 74 | 24 | 5 | 3 | 2 |
| Female - Féminin | 710 | 2 | 62 | 229 | 190 | 119 | 71 | 30 | 6 | - | 1 |
| Cyprus - Chypre | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹⁸ | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 6 832 | - | 422 | 2 414 | 2 412 | 1 192 | 287 | 42 | - | 1 | 62 |
| Male - Masculin | 3 498 | - | 206 | 1 259 | 1 211 | 626 | 138 | 27 | - | 1 | 30 |
| Female - Féminin | 3 334 | - | 216 | 1 155 | 1 201 | 566 | 149 | 15 | - | - | 32 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹⁸ | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 5 935 | - | 534 | 2 250 | 1 882 | 898 | 251 | 61 | 7 | - | 52 |
| Male - Masculin | 3 096 | - | 264 | 1 149 | 1 022 | 483 | 130 | 30 | 3 | - | 15 |
| Female - Féminin | 2 839 | - | 270 | 1 101 | 860 | 415 | 121 | 31 | 4 | - | 37 |
| Israel - Israël ¹⁹ | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 ³⁶ | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 74 979 | *— | 4 889 —* | 24 704 | 25 399 | 13 777 | 4 835 | 1 099 | *— | 105 —* | 171 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 ³⁶ | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 17 591 | *— | 1 139 —* | 5 261 | 5 343 | 3 531 | 1 684 | 491 | *— | 75 —* | 67 |
| Japan - Japon | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁰ | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 1 270 363 | - | 10 365 | 231 961 | 671 425 | 300 524 | 50 462 | 5 419 | 199 | 2 | 6 |
| Male - Masculin | 653 940 | - | 5 289 | 119 515 | 345 903 | 154 447 | 25 901 | 2 775 | 104 | 2 | 4 |
| Female - Féminin | 616 423 | - | 5 076 | 112 446 | 325 522 | 146 077 | 24 561 | 2 644 | 95 | - | 2 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁰ | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 372 217 | - | 3 300 | 84 548 | 199 537 | 72 258 | 11 137 | 1 379 | 58 | - | - |
| Male - Masculin | 191 944 | - | 1 704 | 43 641 | 102 765 | 37 389 | 5 682 | 731 | 32 | - | - |
| Female - Féminin | 180 273 | - | 1 596 | 40 907 | 96 772 | 34 869 | 5 455 | 648 | 26 | - | - |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 100 685 | 30 | 5 440 | 29 452 | 35 983 | 19 318 | 7 930 | 2 187 | 211 | 31 | 103 |
| Male - Masculin | 51 891 | 18 | 2 793 | 15 221 | 18 621 | 9 899 | 4 084 | 1 077 | 105 | 16 | 57 |
| Female - Féminin | 48 794 | 12 | 2 647 | 14 231 | 17 362 | 9 419 | 3 846 | 1 110 | 106 | 15 | 46 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 222 369 | 118 | 19 014 | 67 909 | 65 669 | 38 387 | 21 516 | 8 673 | 763 | 101 | 219 |
| Male - Masculin | 113 942 | 57 | 9 777 | 34 803 | 33 705 | 19 491 | 11 112 | 4 466 | 382 | 46 | 103 |
| Female - Féminin | 108 427 | 61 | 9 237 | 33 106 | 31 964 | 18 896 | 10 404 | 4 207 | 381 | 55 | 116 |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | |
| | | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Sri Lanka | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 184 249 | 33 | 12 866 | 53 064 | 58 481 | 36 487 | 18 295 | 4 454 | 526 | 10 | 33 |
| Male – Masculin | 93 789 | 20 | 6 662 | 26 940 | 29 834 | 18 470 | 9 393 | 2 202 | 255 | 5 | 8 |
| Female – Féminin | 90 460 | 13 | 6 204 | 26 124 | 28 647 | 18 017 | 8 902 | 2 252 | 271 | 5 | 25 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 205 273 | 31 | 15 444 | 67 395 | 63 868 | 34 100 | 19 473 | 4 300 | 596 | 11 | 55 |
| Male – Masculin | 104 478 | 17 | 7 877 | 34 308 | 32 520 | 17 415 | 9 856 | 2 165 | 294 | 5 | 21 |
| Female – Féminin | 100 795 | 14 | 7 567 | 33 087 | 31 348 | 16 685 | 9 617 | 2 135 | 302 | 6 | 34 |
| Thailand – Thaïlande | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 253 390 | 102 | 27 755 | 86 666 | 73 976 | 35 577 | 18 355 | 7 090 | 1 792 | 363 | 1 714 |
| Male – Masculin | 131 115 | 61 | 14 352 | 44 822 | 38 368 | 18 289 | 9 609 | 3 616 | 920 | 186 | 892 |
| Female – Féminin | 122 275 | 41 | 13 403 | 41 844 | 35 608 | 17 288 | 8 746 | 3 474 | 872 | 177 | 822 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 903 114 | 538 | 92 888 | 276 434 | 212 973 | 126 176 | 92 516 | 50 437 | 16 269 | 6 408 | 28 475 |
| Male – Masculin | 464 218 | 270 | 47 109 | 141 585 | 110 317 | 65 270 | 48 046 | 26 064 | 8 044 | 3 029 | 14 484 |
| Female – Féminin | 438 896 | 268 | 45 779 | 134 849 | 102 656 | 60 906 | 44 470 | 24 373 | 8 225 | 3 379 | 13 991 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Austria – Autriche | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 40 741 | 21 | 4 562 | 14 464 | 12 525 | 6 211 | 2 530 | 392 | 36 | – | – |
| Male – Masculin | 20 984 | 8 | 2 357 | 7 466 | 6 497 | 3 190 | 1 265 | 180 | 21 | – | – |
| Female – Féminin | 19 757 | 13 | 2 205 | 6 998 | 6 028 | 3 021 | 1 265 | 212 | 15 | – | – |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 44 661 | 14 | 6 336 | 17 004 | 12 273 | 5 338 | 2 882 | 765 | 49 | – | – |
| Male – Masculin | 22 882 | 7 | 3 223 | 8 719 | 6 277 | 2 774 | 1 443 | 412 | 27 | – | – |
| Female – Féminin | 21 779 | 7 | 3 113 | 8 285 | 5 996 | 2 564 | 1 439 | 353 | 22 | – | – |
| Bulgaria – Bulgarie | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 92 779 | 129 | 14 704 | 42 753 | 24 373 | 8 346 | 2 031 | 375 | 27 | 4 | 37 |
| Male – Masculin | 47 682 | 69 | 7 548 | 21 962 | 12 559 | 4 267 | 1 064 | 176 | 17 | 3 | 17 |
| Female – Féminin | 45 097 | 60 | 7 156 | 20 791 | 11 814 | 4 079 | 967 | 199 | 10 | 1 | 20 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 43 663 | 96 | 9 079 | 20 786 | 9 416 | 2 974 | 1 024 | 266 | 19 | 3 | – |
| Male – Masculin | 22 366 | 50 | 4 639 | 10 724 | 4 805 | 1 477 | 518 | 143 | 9 | 1 | – |
| Female – Féminin | 21 297 | 46 | 4 440 | 10 062 | 4 611 | 1 497 | 506 | 123 | 10 | 2 | – |
| Faeroe Islands – Îles Féroé | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 239 | – | 38 | 81 | 68 | 36 | 14 | 2 | – | – | – |
| Male – Masculin | 116 | – | 21 | 37 | 32 | 17 | 8 | 1 | – | – | – |
| Female – Féminin | 123 | – | 17 | 44 | 36 | 19 | 6 | 1 | – | – | – |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 517 | – | 80 | 156 | 144 | 88 | 36 | 11 | 1 | – | 1 |
| Male – Masculin | 266 | – | 48 | 81 | 73 | 42 | 16 | 5 | 1 | – | – |
| Female – Féminin | 251 | – | 32 | 75 | 71 | 46 | 20 | 6 | – | – | 1 |
| Finland – Finlande | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁴ | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 39 768 | 1 | 1 962 | 11 068 | 14 870 | 9 059 | 2 342 | 447 | *— | 19 —* | – |
| Male – Masculin | 20 174 | 1 | 1 031 | 5 640 | 7 468 | 4 606 | 1 190 | 232 | *— | 6 —* | – |
| Female – Féminin | 19 594 | – | 931 | 5 428 | 7 402 | 4 453 | 1 152 | 215 | *— | 13 —* | – |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|--------------------|--|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50+ | Unknown Inconnu | |
| EUROPE (Cont.–Suite) | | | | | | | | | | | | |
| Finland – Finlande | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁴ | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 23 660 | 1 | 1 655 | 6 762 | 7 869 | 5 138 | 1 748 | 461 | *— | 26 —* | — | |
| Male – Masculin | 12 049 | — | 838 | 3 447 | 4 024 | 2 602 | 890 | 237 | *— | 11 —* | — | |
| Female – Féminin | 11 611 | 1 | 817 | 3 315 | 3 845 | 2 536 | 858 | 224 | *— | 15 —* | — | |
| France | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ^{7 & 23} | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 588 757 | 51 | 29 825 | 195 709 | 221 278 | 108 127 | 27 372 | 5 886 | 493 | 16 | — | |
| Male – Masculin | 302 079 | 21 | 15 346 | 100 326 | 113 574 | 55 492 | 14 055 | 3 018 | 236 | 11 | — | |
| Female – Féminin | 286 678 | 30 | 14 479 | 95 383 | 107 704 | 52 635 | 13 317 | 2 868 | 257 | 5 | — | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ^{7 & 23} | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 166 919 | 11 | 8 401 | 53 070 | 63 391 | 32 220 | 7 577 | 2 054 | 189 | 6 | — | |
| Male – Masculin | 85 691 | 5 | 4 337 | 27 199 | 32 632 | 16 479 | 3 924 | 1 018 | 95 | 2 | — | |
| Female – Féminin | 81 228 | 6 | 4 064 | 25 871 | 30 759 | 15 741 | 3 653 | 1 036 | 94 | 4 | — | |
| German Democratic Rep. – Rép. démocratique allemande ²⁴ | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 177 073 | 12 | 24 234 | 84 176 | 50 951 | 12 167 | 4 640 | 840 | *— | 53 —* | — | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 58 160 | 6 | 10 545 | 29 492 | 13 533 | 2 953 | 1 254 | 352 | *— | 25 —* | — | |
| Greece – Grèce | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 92 678 | 71 | 9 513 | 31 970 | 28 407 | 15 760 | 5 362 | 1 418 | 129 | 23 | 25 | |
| Male – Masculin | 48 168 | 38 | 4 931 | 16 797 | 14 698 | 8 170 | 2 700 | 749 | 62 | 11 | 12 | |
| Female – Féminin | 44 510 | 33 | 4 582 | 15 173 | 13 709 | 7 590 | 2 662 | 669 | 67 | 12 | 13 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 53 910 | 76 | 8 157 | 20 060 | 13 991 | 7 214 | 3 215 | 1 060 | 117 | 9 | 11 | |
| Male – Masculin | 27 931 | 34 | 4 245 | 10 349 | 7 272 | 3 727 | 1 679 | 570 | 46 | 2 | 7 | |
| Female – Féminin | 25 979 | 42 | 3 912 | 9 711 | 6 719 | 3 487 | 1 536 | 490 | 71 | 7 | 4 | |
| Hungary – Hongrie | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁶ | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 84 014 | 64 | 9 323 | 34 043 | 27 074 | 9 896 | 3 076 | 509 | 29 | — | — | |
| Male – Masculin | 43 220 | 37 | 4 829 | 17 500 | 13 910 | 5 077 | 1 588 | 266 | 13 | — | — | |
| Female – Féminin | 40 794 | 27 | 4 494 | 16 543 | 13 164 | 4 819 | 1 488 | 243 | 16 | — | — | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁶ | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 76 244 | 121 | 13 913 | 34 732 | 18 413 | 6 209 | 2 257 | 563 | 36 | — | — | |
| Male – Masculin | 38 891 | 58 | 7 075 | 17 704 | 9 391 | 3 209 | 1 148 | 288 | 18 | — | — | |
| Female – Féminin | 37 353 | 63 | 6 838 | 17 028 | 9 022 | 3 000 | 1 109 | 275 | 18 | — | — | |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁸ | | | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | 2 723 | 1 | 178 | 843 | 1 027 | 490 | 126 | 30 | 2 | — | 26 | |
| Male – Masculin | 1 366 | 1 | 81 | 408 | 519 | 263 | 61 | 18 | — | — | 15 | |
| Female – Féminin | 1 357 | — | 97 | 435 | 508 | 227 | 65 | 12 | 2 | — | 11 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁸ | | | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | 1 355 | — | 66 | 360 | 556 | 271 | 79 | 22 | 1 | — | — | |
| Male – Masculin | 713 | — | 43 | 185 | 288 | 143 | 42 | 12 | — | — | — | |
| Female – Féminin | 642 | — | 23 | 175 | 268 | 128 | 37 | 10 | 1 | — | — | |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|-----|--------------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | Unknown Inconnu |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | |
| Netherlands - Pays-Bas | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 29, 37 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 85 478 | *— | 3 609 | —* | 25 118 | 36 447 | 16 256 | 3 352 | 637 | *— | 59 —* |
| Male - Masculin | 43 807 | *— | 1 856 | —* | 12 840 | 18 766 | 8 273 | 1 717 | 325 | *— | 30 —* |
| Female - Féminin | 41 671 | *— | 1 753 | —* | 12 278 | 17 681 | 7 983 | 1 635 | 312 | *— | 29 —* |
| Semi-urban - Semi-urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 29, 37 | | | | | | | | | | | |
| Semi-urban - Semi-urbaine | 65 546 | *— | 1 287 | —* | 15 934 | 30 336 | 14 669 | 2 865 | 422 | *— | 33 —* |
| Male - Masculin | 33 531 | *— | 660 | —* | 8 174 | 15 492 | 7 505 | 1 469 | 217 | *— | 14 —* |
| Female - Féminin | 32 015 | *— | 627 | —* | 7 760 | 14 844 | 7 164 | 1 396 | 205 | *— | 19 —* |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1979 29, 37 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 23 934 | *— | 488 | —* | 6 282 | 10 955 | 4 887 | 1 103 | 191 | *— | 28 —* |
| Male - Masculin | 12 274 | *— | 248 | —* | 3 232 | 5 658 | 2 464 | 557 | 99 | *— | 16 —* |
| Female - Féminin | 11 660 | *— | 240 | —* | 3 050 | 5 297 | 2 423 | 546 | 92 | *— | 12 —* |
| Norway - Norvège | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 * | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 22 625 | 2 | 1 590 | 7 562 | 8 246 | 4 074 | 1 006 | 139 | 6 | — | — |
| Male - Masculin | 11 576 | 1 | 835 | 3 876 | 4 245 | 2 046 | 498 | 72 | 3 | — | — |
| Female - Féminin | 11 049 | 1 | 755 | 3 686 | 4 001 | 2 028 | 508 | 67 | 3 | — | — |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1979 * | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 28 955 | 4 | 2 539 | 9 622 | 9 540 | 5 426 | 1 559 | 249 | 16 | — | — |
| Male - Masculin | 14 933 | 2 | 1 347 | 4 876 | 4 952 | 2 779 | 832 | 136 | 9 | — | — |
| Female - Féminin | 14 022 | 2 | 1 192 | 4 746 | 4 588 | 2 647 | 727 | 113 | 7 | — | — |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 358 738 | *— | 23 683 | —* | 152 589 | 121 313 | 44 401 | 13 356 | 3 176 | 220 | — |
| Male - Masculin | 184 638 | *— | 12 163 | —* | 78 338 | 62 487 | 22 922 | 7 001 | 1 609 | 118 | — |
| Female - Féminin | 174 100 | *— | 11 520 | —* | 74 251 | 58 826 | 21 479 | 6 355 | 1 567 | 102 | — |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 307 598 | *— | 25 777 | —* | 136 558 | 89 414 | 34 934 | 15 055 | 5 374 | 486 | — |
| Male - Masculin | 158 448 | *— | 13 233 | —* | 70 335 | 46 041 | 17 937 | 7 888 | 2 765 | 249 | — |
| Female - Féminin | 149 150 | *— | 12 544 | —* | 66 223 | 43 373 | 16 997 | 7 167 | 2 609 | 237 | — |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 176 591 | 134 | 23 103 | 77 523 | 43 667 | 20 059 | 10 105 | 1 884 | 109 | 7 | — |
| Male - Masculin | 91 232 | 82 | 11 990 | 39 953 | 22 483 | 10 390 | 5 275 | 996 | 58 | 5 | — |
| Female - Féminin | 85 359 | 52 | 11 113 | 37 570 | 21 184 | 9 669 | 4 830 | 888 | 51 | 2 | — |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 251 141 | 219 | 39 473 | 97 964 | 53 643 | 31 686 | 21 443 | 6 309 | 387 | 17 | — |
| Male - Masculin | 128 813 | 114 | 20 364 | 50 178 | 27 551 | 16 099 | 11 018 | 3 278 | 203 | 8 | — |
| Female - Féminin | 122 328 | 105 | 19 109 | 47 786 | 26 092 | 15 587 | 10 425 | 3 031 | 184 | 9 | — |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 37 648 | 4 | 1 084 | 9 085 | 15 265 | 9 385 | 2 435 | 372 | 17 | 1 | — |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 34 338 | 2 | 1 251 | 9 378 | 13 716 | 7 378 | 2 239 | 347 | 27 | — | — |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1972+ | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 563 635 | *— | 65 115 | —* | 196 851 | 186 196 | 75 332 | 31 296 | 8 295 | *— | 550 —* |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1972+ | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 161 192 | *— | 13 897 | —* | 52 075 | 61 263 | 23 315 | 8 490 | 2 008 | *— | 144 —* |

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|--|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------------------|
| | | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50+ | |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Guam | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²² | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 2 636 | 5 | 325 | 846 | 855 | 432 | 142 | 30 | 1 | - | - |
| Male - Masculin | 1 399 | 4 | 169 | 442 | 457 | 243 | 67 | 16 | 1 | - | - |
| Female - Féminin | 1 237 | 1 | 156 | 404 | 398 | 189 | 75 | 14 | - | - | - |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²² | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 252 | 3 | 35 | 105 | 62 | 40 | 6 | - | 1 | - | - |
| Male - Masculin | 141 | - | 21 | 59 | 31 | 24 | 5 | - | 1 | - | - |
| Female - Féminin | 111 | 3 | 14 | 46 | 31 | 16 | 1 | - | - | - | - |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²⁴ | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 1 426 | 3 | 205 | 545 | 368 | 196 | 83 | 23 | 3 | - | - |
| Male - Masculin | 760 | - | 103 | 289 | 195 | 112 | 49 | 10 | 2 | - | - |
| Female - Féminin | 666 | 3 | 102 | 256 | 173 | 84 | 34 | 13 | 1 | - | - |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²⁴ | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 1 670 | - | 251 | 564 | 438 | 217 | 122 | 67 | 9 | 2 | - |
| Male - Masculin | 869 | - | 133 | 294 | 224 | 113 | 60 | 40 | 4 | 1 | - |
| Female - Féminin | 801 | - | 118 | 270 | 214 | 104 | 62 | 27 | 5 | 1 | - |
| Samoa | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | 1 205 | - | 165 | 482 | 235 | 154 | 91 | 27 | 7 | 1 | 43 |
| Male - Masculin | 600 | - | 96 | 247 | 119 | 65 | 40 | 11 | 2 | - | 20 |
| Female - Féminin | 605 | - | 69 | 235 | 116 | 89 | 51 | 16 | 5 | 1 | 23 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | 1 960 | 1 | 150 | 597 | 497 | 320 | 243 | 96 | 28 | 4 | 24 |
| Male - Masculin | 1 034 | - | 67 | 336 | 259 | 167 | 127 | 47 | 15 | 1 | 15 |
| Female - Féminin | 926 | 1 | 83 | 261 | 238 | 153 | 116 | 49 | 13 | 3 | 9 |

FOOT-NOTES

For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 28.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

+ Data tabulated by date of registration than occurrence.

1 For classification by urban/residence, see end of table.

2 For compulsory registration centres only, numbering 153 in 1969 and having approximately 15 per cent of the total population in 1967 and 35 per cent in 1969.

3 Based on the results of the Population Growth Survey.

3a For Libyan nationals only.

4 Data are believed to be complete only for Antananarivo.

5 Based on the results of the population census of 1977.

6 Including unknown sex.

7 Excluding live-born infants dying before registration of birth.

NOTES

Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 92.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.

2 Pour les centres où l'enregistrement est obligatoire seulement, au nombre de 153 en 1969 et représentait environ 15 p. 100 de la population totale en 1967 et 35 p. 100 en 1969.

3 D'après les résultats de la Population Growth Survey.

3a Pour la population libyenne seulement.

4 On pense que les données ne sont complètes que pour Antananarivo.

5 D'après les résultats de le recensement de la population de 1977.

6 Y compris le sexe inconnu.

7 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 8 Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of mother.
- 8a Excluding adjustment for under-registration.
- 9 For under 17 and 17-19 years, as appropriate.
- 10 Excluding Newfoundland. Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 11 Based on births recorded in the National Register of Consumers.
- 12 For Aruba, Bonaire and Curaçao only. Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curaçao, excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 13 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 14 Excluding Anguilla.
- 15 Excluding nomadic Indian tribes.
- 16 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 17 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 18 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 19 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 20 For Japanese nationals in Japan only.
- 21 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 22 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian service personnel and their dependants.
- 23 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 24 Including nationals temporarily outside the country.
- 25 Including armed forces outside the country.
- 26 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 27 Births registered within one year of occurrence.
- 28 For de jure population.
- 29 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 30 Excluding Ceuta and Melilla.
- 31 Birth to mothers of unknown age have been proportionately distributed among known ages.
- 32 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 33 For under 16 and 16-19 years, as appropriate.
- 34 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 35 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 36 Excluding births of unknown residence.
- 37 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging in the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 8 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur la date exacte de naissance de la mère.
- 8a Non compris d'un ajustement pour sous-enregistrement.
- 9 Pour les moins de 17 ans et 17-19 ans, selon de cas.
- 10 Non compris Terre-Neuve. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 11 D'après les naissances inscrites au Registre national des consommateurs.
- 12 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement. Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curaçao, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 13 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 14 Non compris Anguilla.
- 15 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 16 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 17 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 18 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952-1954.
- 19 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens, dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 20 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 21 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir de tableau 5.
- 22 Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 23 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubrique distinctes.
- 24 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 25 Y compris les militaires hors du pays.
- 26 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées non pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 27 Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 28 Pour la population de droit.
- 29 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandaise.
- 30 Non compris Ceuta et Melilla.
- 31 Les naissances parmi les mères d'âge inconnu ont été réparties proportionnellement entre les groupes d'âges indiqué.
- 32 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 33 Pour moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.
- 34 Non compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 35 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 36 Non compris les naissances d'enfants dont on ignore la résidence.
- 37 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year
Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible**

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|
| | All ages Tous âges ¹ | – 20 ² | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45+ ³ |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | |
| Egypt – Egypte 1976 ⁴ | 160.7 | 20.5 | 186.0 | 310.7 | 274.2 | 206.3 | 85.6 | 46.3 |
| Liberia – Libéria 1971 ^{4 5} | 191.7 | 187.8 | 241.2 | 272.8 | 201.0 | 166.7 | 49.0 | 24.7 |
| Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne 1973 | 278.8 | 271.9 | 475.9 | 415.7 | 319.2 | 162.0 | 70.1 | 30.5 |
| Malawi 1977 ^{4 6} | 206.7 | 135.6 | 280.3 | 275.5 | 241.3 | 195.8 | 126.0 | 118.1 |
| Mauritius – Maurice Island of Mauritius – Ile Maurice 1979 | 104.7 | 63.3 | 178.9 | 171.6 | 113.4 | 64.2 | 19.4 | 2.9 |
| Seychelles + 1978 | 136.0 | 125.9 | 236.2 | 196.8 | 151.9 | 102.1 | 41.5 | ♦ 8.1 |
| South Africa – Afrique du Sud Asiatic – Asiatiques 1970 | 130.3 | 42.0 | 200.1 | 228.5 | 179.9 | 105.8 | 50.4 | 15.6 |
| Coloured – Personnes de Couleur 1970 | 160.2 | 86.7 | 263.2 | 249.0 | 201.8 | 135.9 | 69.1 | 22.0 |
| White – Blancs 1970 | 97.9 | 41.3 | 193.8 | 206.7 | 120.1 | 48.7 | 14.4 | 1.8 |
| Tunisia – Tunisie 1971 | 163.7 | 39.0 | 255.3 | 302.1 | 268.3 | 200.8 | 99.0 | 34.8 |
| Zimbabwe European – Européens 1978 + | 47.8 | 23.7 | 95.5 | 121.5 | 55.0 | 17.0 | ♦ 3.9 | – |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| Bahamas 1975 | 81.3 | 63.5 | 152.2 | 133.4 | 79.7 | 54.4 | 21.3 | ♦ 2.7 |
| Barbados – Barbade 1976 + | 74.1 | 73.4 | 132.2 | 116.0 | 66.1 | 44.3 | 12.0 | ♦ 1.6 |
| Belize 1970 + | 191.7 | 142.6 | 310.3 | 303.5 | 240.5 | 173.7 | 75.7 | ♦ 9.0 |
| Canada ⁷ 1979 | 56.9 | 27.5 | 99.4 | 127.8 | 67.6 | 19.1 | 3.3 | 0.2 |
| Costa Rica 1973 | 124.9 | 93.8 | 202.1 | 186.7 | 142.7 | 100.5 | 47.3 | 9.6 |
| Cuba 1970 + ^{4 8} | 121.3 | 127.8 | 227.3 | 164.2 | 116.2 | 73.5 | 26.3 | 4.0 |
| Dominican Republic – République dominicaine 1970 + ⁴ | 184.0 | 78.5 | 230.5 | 272.2 | 249.8 | 206.3 | 131.0 | 193.7 |
| El Salvador 1971 ⁴ | 194.5 | 149.2 | 300.9 | 280.9 | 233.2 | 173.1 | 71.9 | 22.3 |
| Greenland – Groenland 1979 | 72.3 | 62.2 | 128.7 | 125.8 | 67.8 | 35.3 | ♦ 11.9 | – |
| Guatemala 1977 ⁴ | 193.1 | 150.4 | 293.5 | 276.2 | 220.4 | 177.9 | 75.0 | 19.6 |
| Honduras 1974 + | 213.5 | 162.9 | 306.6 | 308.3 | 267.6 | 195.9 | 96.9 | 23.4 |
| Mexico – Mexique 1976 | 113.9 | 73.5 | 178.9 | 172.5 | 128.3 | 109.3 | 45.9 | 14.5 |
| Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises ⁹ 1971 | 95.6 | 50.8 | 150.8 | 168.9 | 129.6 | 83.0 | 29.7 | ♦ 4.3 |
| Panama ¹⁰ 1978 ⁴ | 130.5 | 116.7 | 214.8 | 194.2 | 137.6 | 81.2 | 32.2 | 5.4 |
| Former Canal Zone – Ancienne Zone du Canal 1970 | 67.1 | 18.8 | 152.7 | 155.5 | 81.1 | 25.1 | ♦ 7.8 | ♦ 0.8 |
| Puerto Rico – Porto Rico 1978 | 88.7 | 74.6 | 179.1 | 161.8 | 87.3 | 37.5 | 11.7 | 1.4 |

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year (continued)**
**Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible (suite)**

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) — Age de la mère (en années) | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|
| | All ages Tous âges ¹ | — 20 ² | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45+ ³ |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| St. Kitts–Nevis–Anguilla – Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ¹¹ 1975+ | 116.3 | 134.4 | 140.7 | 159.0 | 139.9 | 103.1 | ♦ 29.3 | ♦ 1.2 |
| Saint Lucia – Sainte-Lucie 1979 | 155.2 | 173.5 | 263.7 | 226.7 | 171.2 | 86.3 | 32.2 | ♦ 4.1 |
| Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago 1977 | 101.7 | 78.2 | 181.5 | 157.3 | 114.4 | 59.6 | 18.3 | 2.8 |
| United States – Etats-Unis 1978 | 59.7 | 53.5 | 112.5 | 112.2 | 59.2 | 18.9 | 3.9 | 0.2 |
| United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1970 | 180.4 | 229.9 | 287.7 | 250.1 | 160.8 | 95.4 | 31.2 | ♦ 4.4 |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | |
| Argentina – Argentine 1970 | 93.7 | 68.5 | 163.3 | 175.1 | 123.2 | 70.7 | 26.4 | 7.5 |
| Chile – Chili 1979 | 78.7 | 62.5 | 143.0 | 127.4 | 81.4 | 46.4 | 18.5 | 3.1 |
| Ecuador – Equateur 1974 ¹² | 166.5 | 87.8 | 244.7 | 256.4 | 222.4 | 172.1 | 86.6 | 25.7 |
| Guyana – Guyane 1970+ | 136.2 | 97.8 | 236.0 | 196.4 | 155.6 | 111.4 | 41.0 | 5.5 |
| Peru – Pérou 1972+ ¹³ | 135.7 | 76.8 | 206.1 | 218.8 | 175.5 | 133.7 | 56.5 | 15.5 |
| Uruguay 1975+ ¹⁴ | 86.9 | 71.9 | 159.8 | 163.5 | 111.7 | 67.9 | 20.7 | 3.2 |
| Venezuela 1979+ ¹⁵ | 148.4 | 110.0 | 229.7 | 220.3 | 164.0 | 115.0 | 48.8 | 11.4 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | |
| Brunei – Brunéi 1978 | 140.1 | 59.4 | 206.4 | 256.0 | 178.8 | 125.2 | 45.1 | 12.2 |
| Cyprus – Chypre 1979 ¹⁶ | 78.5 | 31.5 | 157.9 | 162.3 | 90.1 | 29.2 | 5.8 | ♦ 0.5 |
| Hong Kong – Hong-kong 1978 | 77.3 | 15.4 | 98.9 | 178.6 | 113.0 | 43.5 | 11.3 | 1.1 |
| Iraq 1977 | 123.5 | 51.4 | 156.9 | 198.8 | 188.8 | 135.8 | 63.2 | 31.7 |
| Israel – Israël ¹⁷ 1979 ⁴ | 106.1 | 37.2 | 183.8 | 193.0 | 134.0 | 76.2 | 16.8 | 1.8 |
| Japan – Japon 1979 ¹⁸ | 53.8 | 3.5 | 80.2 | 183.3 | 73.9 | 13.1 | 1.6 | 0.1 |
| Jordan – Jordanie ¹⁹ 1979+ | 219.7 | 79.3 | 245.3 | 254.2 | 326.1 | 340.6 | 272.5 | 149.2 |
| Kuwait – Koweït 1976 | 207.7 | 107.6 | 312.4 | 327.0 | 236.9 | 173.3 | 47.5 | 16.6 |
| Macao – Macao 1970 | 45.5 | 3.4 | 67.8 | 130.4 | 90.1 | 77.7 | 35.4 | ♦ 3.6 |
| Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire 1978 ⁴ | 121.6 | 38.6 | 177.9 | 230.0 | 177.2 | 111.8 | 44.3 | 5.7 |
| Sarawak 1970 | 150.3 | 74.5 | 227.5 | 258.0 | 204.2 | 150.1 | 57.6 | 24.9 |
| Philippines 1976 | 125.1 | 47.0 | 182.7 | 214.5 | 169.5 | 139.2 | 56.4 | 12.6 |
| Singapore – Singapour 1979 ²⁰ | 61.3 | 11.8 | 87.2 | 144.3 | 91.3 | 27.7 | 5.4 | 1.2 |
| Thailand – Thaïlande 1977+ | 112.8 | 52.4 | 186.2 | 172.1 | 121.1 | 107.9 | 64.7 | 31.1 |

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year (continued)
Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible (suite)**

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-------|-------|-------|--------|--------|------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | - 20 ² | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45+ ³ |
| EUROPE | | | | | | | | |
| Austria - Autriche 1978 ⁴ | 48.5 | 35.9 | 117.2 | 97.8 | 47.5 | 19.5 | 5.9 | 0.4 |
| Belgium - Belgique 1978 | 51.9 | 23.4 | 116.0 | 124.4 | 54.1 | 17.4 | 3.6 | 0.3 |
| Bulgaria - Bulgarie 1978 ⁴ | 63.3 | 78.1 | 200.3 | 100.8 | 36.3 | 11.1 | 2.1 | 0.2 |
| Channel Islands - Iles Anglo-Nomandes Jersey 1976 | 42.5 | 14.4 | 57.6 | 98.3 | 75.0 | 17.0 | ♦ 6.4 | - |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie 1978 | 76.7 | 54.3 | 211.8 | 130.1 | 55.4 | 18.7 | 3.3 | 0.2 |
| Denmark - Danemark ²¹ 1979 | 49.0 | 17.6 | 107.8 | 120.7 | 54.6 | 16.7 | 2.6 | ♦ 0.1 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé 1979 ⁴ | 85.1 | 60.1 | 150.3 | 155.5 | 101.9 | 55.4 | ♦ 14.9 | ♦ 1.0 |
| Finland - Finlande 1979 ^{4 22} | 52.2 | 19.2 | 93.6 | 113.1 | 68.3 | 27.5 | 6.4 | 0.3 |
| France 1979 ^{23 24 25} | 59.6 | 18.3 | 120.1 | 135.5 | 74.8 | 24.9 | 5.2 | 0.4 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ²⁶ 1979 ²⁴ | 56.9 | 50.0 | 178.5 | 104.2 | 35.5 | 9.4 | 1.9 | 0.2 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ²⁶ 1978 ²⁴ | 38.9 | 16.6 | 80.4 | 100.8 | 56.0 | 17.6 | 4.5 | 0.4 |
| Gibraltar 1970 ²⁷ | 93.4 | 59.1 | 209.5 | 186.2 | 91.8 | ♦ 33.5 | ♦ 12.0 | - |
| Greece - Grèce 1978 ⁴ | 64.4 | 51.4 | 160.3 | 137.1 | 72.1 | 29.3 | 7.2 | 0.8 |
| Hungary - Hongrie 1979 ⁴ | 61.6 | 73.5 | 166.2 | 104.4 | 42.6 | 14.8 | 3.2 | 0.2 |
| Iceland - Islande 1978 | 77.2 | 57.2 | 142.8 | 135.8 | 84.4 | 40.4 | 9.5 | ♦ 0.9 |
| Ireland - Irlande 1976+ ²⁸ | 99.9 | 21.9 | 137.1 | 225.2 | 176.4 | 100.8 | 36.5 | 3.1 |
| Italy - Italie 1977 | 55.0 | 26.3 | 116.2 | 120.3 | 76.4 | 32.2 | 9.4 | 0.8 |
| Luxembourg 1979 ^{4 29} | 44.7 | 17.7 | 83.1 | 112.2 | 59.5 | 17.3 | 4.4 | ♦ 0.2 |
| Malta - Malte 1978 ³⁰ | 67.6 | 14.4 | 105.7 | 148.1 | 95.7 | 45.7 | 12.8 | ♦ 1.2 |
| Netherlands - Pays-Bas 1979 ^{4 31} | 49.9 | 8.9 | 81.7 | 139.2 | 63.3 | 16.9 | 3.2 | 0.3 |
| Norway - Norvège 1979 ^{4 24} | 56.4 | 27.4 | 113.6 | 121.1 | 62.4 | 22.2 | 4.0 | ♦ 0.2 |
| Poland - Pologne 1978 ⁴ | 72.9 | 33.6 | 168.8 | 131.7 | 69.4 | 28.9 | 7.9 | 0.6 |
| Portugal 1978 | 67.9 | 44.8 | 144.8 | 128.6 | 79.3 | 39.0 | 17.2 | 2.2 |
| Romania - Roumanie 1978 ⁴ | 77.8 | 73.4 | 198.5 | 132.7 | 64.4 | 30.3 | 8.2 | 0.7 |
| San Marino - Saint-Marin 1978+ | 54.6 | 40.3 | 113.4 | 120.4 | 56.1 | ♦ 29.9 | ♦ 2.9 | ♦ 1.5 |
| Spain - Espagne ³² 1974 ³³ | 81.4 | 20.8 | 132.5 | 198.7 | 129.3 | 66.0 | 23.9 | 2.2 |
| Sweden - Suède 1979 | 51.1 | 17.3 | 95.5 | 122.7 | 67.1 | 24.4 | 4.3 | 0.1 |
| Switzerland - Suisse 1979 | 45.5 | 9.6 | 77.6 | 120.9 | 67.8 | 21.2 | 3.6 | 0.2 |

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year (continued)
Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible (suite)**

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) | | | | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|------------------|
| | All ages Tous âges ¹ | - 20 ² | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45+ ³ |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles 1979 ⁴ | 56.3 | 30.8 | 112.2 | 132.8 | 70.0 | 21.5 | 4.3 | 0.4 |
| Northern Ireland - Irlande du Nord 1978 + | 75.3 | 30.5 | 133.1 | 176.2 | 110.4 | 50.6 | 12.6 | 1.0 |
| Scotland - Ecosse 1979 + | 56.1 | 32.6 | 112.2 | 133.4 | 66.9 | 20.8 | 3.9 | ♦ 0.2 |
| Yugoslavia - Yougoslavie 1978 | 66.3 | 50.2 | 158.8 | 121.9 | 64.8 | 27.3 | 7.8 | 1.0 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | |
| Australia - Australie 1979 + | 62.5 | 29.0 | 110.3 | 144.5 | 74.7 | 23.7 | 4.6 | 0.3 |
| Cook Islands - Îles Cook 1976 + | 130.8 | 64.8 | 284.2 | 237.7 | 145.9 | 132.5 | ♦ 38.1 | ♦ 3.4 |
| Fiji - Fidji 1976 + | 113.6 | 46.0 | 221.7 | 206.4 | 122.2 | 68.5 | 23.6 | 9.6 |
| Guam 1970 ³⁴ | 157.1 | 95.6 | 280.3 | 266.5 | 161.4 | 102.9 | 41.0 | ♦ 3.0 |
| New Caledonia - Nouvelle-Calédonie 1976 | 125.0 | 86.1 | 250.6 | 196.7 | 128.7 | 86.6 | 36.3 | ♦ 3.3 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande 1978 + | 67.6 | 44.0 | 134.7 | 144.3 | 67.7 | 21.4 | 5.2 | ♦ 0.4 |
| Pacific Islands - Îles du Pacifique 1973 ³⁵ | 167.3 | 100.9 | 270.4 | 266.3 | 219.6 | 156.9 | 73.0 | ♦ 5.9 |
| Samoa 1971 | 163.4 | 42.3 | 286.3 | 324.6 | 255.5 | 159.3 | 61.7 | 25.7 |
| USSR—URSS | | | | | | | | |
| USSR - URSS 1973 ³⁶ | ³⁷ 55.5 | ³⁸ 15.8 | * ——— 1 55.9 ———* | * ——— | 63.1 | * ——— | * ——— | 8.1 ———* |
| Byelorussian SSR - RSS de Biélorussie 1970 ³⁶ | 64.5 | 27.9 | 174.9 | 128.7 | 85.4 | 42.4 | 11.9 | 1.1 |
| Ukrainian SSR - RSS d'Ukraine 1970 ³⁶ | 56.5 | 34.9 | 173.8 | 103.6 | 69.3 | 28.9 | 7.0 | 0.7 |

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year (continued)
Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible (suite)**

**Data by urban/rural residence
Données selon la résidence urbaine/rurale**

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

Use notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | |
|---|---|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | – 20 ² | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45+ ³ |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | |
| Egypt – Egypte | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1976 | 140.4 | 19.4 | 157.5 | 299.8 | 242.0 | 164.9 | 55.9 | 27.9 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1976 | 178.6 | 21.4 | 216.0 | 319.7 | 301.1 | 238.1 | 108.6 | 59.8 |
| Liberia – Libéria ⁵ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1970 | 217.6 | 226.9 | 267.3 | 265.0 | 218.0 | 144.5 | 61.3 | 33.7 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1970 | 198.1 | 212.7 | 251.5 | 226.4 | 253.6 | 166.4 | 115.1 | 30.0 |
| Malawi ⁶ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1977 | 208.2 | 119.1 | 272.1 | 273.0 | 241.4 | 194.3 | 113.5 | 101.0 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1977 | 206.5 | 137.1 | 281.1 | 275.7 | 241.2 | 195.9 | 126.7 | 118.9 |
| AMERICA, NORTH— AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| Cuba + ⁸ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1970 | 95.8 | 109.3 | 193.2 | 133.0 | 88.0 | 51.3 | 16.3 | 1.9 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1970 | 166.3 | 152.2 | 280.4 | 221.2 | 172.5 | 118.7 | 48.1 | 8.5 |
| Dominican Republic – République dominicaine + | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1970 | 164.3 | 69.2 | 201.6 | 242.8 | 222.9 | 183.7 | 124.1 | 186.0 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1970 | 200.6 | 86.7 | 256.6 | 297.0 | 271.8 | 223.7 | 136.4 | 200.1 |
| El Salvador | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1971 | 166.6 | 128.0 | 266.0 | 259.9 | 197.6 | 132.0 | 49.5 | 12.3 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1971 | 217.4 | 167.9 | 331.3 | 296.6 | 260.7 | 203.7 | 90.5 | 30.7 |
| Guatemala | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1975 | 164.4 | 123.7 | 261.8 | 247.0 | 184.3 | 142.4 | 53.6 | 10.7 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1975 | 186.1 | 142.1 | 269.7 | 261.4 | 216.5 | 195.6 | 79.9 | 24.0 |
| Panama ¹⁰ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1978 | 104.1 | 79.6 | 180.5 | 177.0 | 112.7 | 47.3 | 14.2 | ♦ 1.5 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1978 | 168.0 | 177.2 | 267.2 | 217.4 | 169.5 | 123.4 | 56.6 | 10.6 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | |
| Israel – Israël ¹⁷ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1978 | ³⁹ 86.9 | ⁴⁰ 45.6 | ⁴¹ 127.3 | * ——— 1 54.7 ———* | * ——— | 38.6 ———* | ⁴² 0.7 | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1978 | ³⁹ 136.3 | ⁴⁰ 54.5 | ⁴¹ 161.9 | * ——— 2 38.5 ———* | * ——— 1 03.6 ———* | | ⁴² 4.3 | |
| Malaysia – Malaisie | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1970 | 146.6 | 42.4 | 213.7 | 285.9 | 231.0 | 137.8 | 54.4 | 13.7 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1970 | 152.6 | 63.9 | 245.7 | 271.3 | 222.5 | 144.9 | 58.9 | 17.1 |

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year (continued)**
**Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible (suite)**

**Data by urban/rural residence
Données selon la résidence urbaine/rurale**

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-------|-------|-------|--------|--------|------------------|
| | All ages Tous âges ¹ | – 20 ² | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45+ ³ |
| EUROPE | | | | | | | | |
| Austria – Autriche | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1971 | 50.6 | 52.6 | 115.8 | 88.1 | 56.8 | 25.6 | 6.9 | 0.3 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1971 | 78.2 | 59.5 | 187.9 | 142.8 | 95.0 | 53.0 | 16.7 | 1.3 |
| Bulgaria – Bulgarie | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1978 | 63.3 | 62.1 | 186.8 | 103.8 | 39.0 | 11.5 | 2.0 | 0.2 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1978 | 63.3 | 134.5 | 235.6 | 93.7 | 30.5 | 10.5 | 2.3 | ♦ 0.2 |
| Faeroe Islands – Iles Féroé | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1970 | 95.4 | 65.7 | 168.6 | 167.5 | 120.0 | ♦ 63.0 | ♦ 16.2 | – |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1970 | 103.0 | 80.2 | 239.7 | 168.4 | 122.4 | 84.1 | ♦ 31.4 | ♦ 3.8 |
| Finland – Finlande ²² | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1979 | 51.6 | 18.7 | 90.2 | 108.8 | 65.4 | 24.4 | 5.1 | ♦ 0.2 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1979 | 53.2 | 19.9 | 99.6 | 122.2 | 74.1 | 33.3 | 8.6 | ♦ 0.5 |
| Greece – Grèce | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1971 | 63.0 | 34.8 | 125.3 | 148.0 | 83.4 | 40.4 | 7.8 | 0.9 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1971 | 69.7 | 40.6 | 171.7 | 167.7 | 92.7 | 45.8 | 12.1 | 1.5 |
| Semi-urban – Semi-urbaine | | | | | | | | |
| 1971 | 67.3 | 34.4 | 162.3 | 157.7 | 87.5 | 41.7 | 9.1 | ♦ 1.0 |
| Hungary – Hongrie | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1979 | 56.8 | 54.8 | 140.5 | 100.2 | 43.4 | 15.0 | 2.8 | ♦ 0.2 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1979 | 67.7 | 95.2 | 201.6 | 110.6 | 41.3 | 14.5 | 3.5 | 0.2 |
| Luxembourg ²⁹ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1970 | 47.8 | 29.3 | 118.3 | 105.9 | 53.8 | 26.4 | 7.6 | ♦ 0.6 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1970 | 70.9 | 24.4 | 166.2 | 181.7 | 92.4 | 49.5 | 13.5 | ♦ 0.3 |
| Netherlands – Pays-Bas ³¹ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1979 | 46.6 | 11.7 | 75.0 | 120.8 | 57.4 | 15.9 | 3.3 | 0.3 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1979 | 59.7 | 6.8 | 109.6 | 169.6 | 71.5 | 20.3 | 4.4 | ♦ 0.6 |
| Semi-urban – Semi-urbaine | | | | | | | | |
| 1979 | 51.3 | 5.7 | 86.1 | 156.3 | 68.1 | 16.8 | 2.8 | 0.2 |
| Norway – Norvège ²⁴ | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1979 | 55.2 | 25.7 | 102.6 | 117.6 | 60.3 | 20.1 | 3.3 | ♦ 0.1 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1979 | 57.4 | 28.6 | 124.0 | 124.3 | 64.1 | 23.7 | 4.5 | ♦ 0.3 |
| Poland – Pologne | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1978 | 62.4 | 31.6 | 139.2 | 105.6 | 56.9 | 21.1 | 4.7 | 0.3 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1978 | 90.7 | 35.6 | 221.3 | 198.0 | 96.4 | 43.2 | 13.0 | 1.0 |
| Romania – Roumanie | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1974 | 70.2 | 70.8 | 175.5 | 108.6 | 59.9 | 27.8 | 5.6 | 0.4 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1974 | 87.4 | 69.1 | 230.1 | 192.1 | 97.3 | 50.9 | 14.8 | 1.0 |

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year (continued)
Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible (suite)**

**Data by urban/rural residence
Données selon la résidence urbaine/rurale**

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | – 20 ² | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45+ ³ |
| EUROPE (Cont.–Suite) | | | | | | | | |
| United Kingdom – Royaume-Uni | | | | | | | | |
| England and Wales – Angleterre et Galles | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | |
| 1972 | 66.3 | 50.3 | 139.5 | 139.1 | 69.9 | 29.7 | 7.4 | 0.5 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | |
| 1972 | 67.4 | 39.8 | 151.2 | 154.9 | 70.1 | 26.4 | 6.2 | 0.4 |

FOOT-NOTES

Rates are the number of live births by age of mother per 1 000 corresponding female population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 29.

Italics: rates calculated using live births from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- Provisional.
- ♦ Rates base on 30 or fewer live births.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

- 1 Rates computed on female population aged 15–49.
- 2 Rates computed on female population age 15–19.
- 3 Rates computed on female population aged 45–49.
- 4 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 5 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 6 Based on the results of the population census of 1977.
- 7 Excluding Newfoundland, however, rates computed on total population. Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 8 Based on births recorded in the National Register of Consumers.
- 9 For Aruba, Bonaire and Curaçao only. Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curaçao, excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 10 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 11 Excluding Anguilla.
- 12 Excluding nomadic Indian tribes.
- 13 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 14 Based on a 10 per cent sample of recorded births.
- 15 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 16 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952–1954.
- 17 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 18 For Japanese nationals in Japan only, however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 19 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 20 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 22 Including nationals temporarily outside the country.

NOTES

Les taux représentent le nombres de naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 1 000 femmes du même groupe d'âge. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 93.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres de naissances vivantes provenant des registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- Données provisoires.
- ♦ Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

- 1 Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 49 ans.
- 2 Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 19 ans.
- 3 Taux calculés sur la base de la population féminine de 45 à 49 ans.
- 4 Pour la classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 5 D'après les résultats de la Population Growth Survey.
- 6 D'après les résultats du recensement de la population de 1977.
- 7 Non compris Terre-Neuve; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 8 D'après les naissances inscrites au Registre national des consommateurs.
- 9 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement. Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curaçao, non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 10 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 11 Non compris Anguilla.
- 12 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 13 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 14 D'après un échantillon de 10 p. 100 des naissances enregistrées.
- 15 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 16 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952–1954.
- 17 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 pour les forces armées israéliennes.
- 18 Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 19 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 20 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 21 Non compris les îles Féroé et le Groeland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 22 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.

**11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence:
latest available year (continued)
Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale:
dernière année disponible (suite)**

FOOT-NOTES (continued)

- 23 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 24 Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of mother.
- 25 Including armed forces outside the country.
- 26 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 27 Rates computed on population excluding armed forces.
- 28 Births registered within one year of occurrence.
- 29 For the de jure population.
- 30 Rates computed on Maltese population only.
- 31 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 32 Excluding Ceuta and Melilla.
- 33 Excluding live-born infants dying within 24 hours of birth.
- 34 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 35 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 36 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of births.
- 37 Computer on female population aged 10-49 rather than 15-49.
- 38 Computed on female population aged 10-19 years rather than 15-19.
- 39 Computed on female population aged 14-54 rather than 15-49.
- 40 Computed on female population aged 14-17 rather than 15-19.
- 41 Computed on female population aged 18-24 rather than 20-24.
- 42 Computed on female population aged 45-54 rather 45-49.

NOTES (suite)

- 23 Non compris les enfants vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 24 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur la date exacte de naissance de la mère.
- 25 Y compris les militaires hors du pays.
- 26 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinents relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 27 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- 28 Naissances enregistrées dans l'année que suit l'événement.
- 29 Pour la population de droit.
- 30 Taux calculés sur la base de la population maltaise seulement.
- 31 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 32 Non compris Ceuta et Melilla.
- 33 Non compris les enfants nés vivants, décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 34 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 35 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 36 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 37 Taux calculés sur la base de la population féminine de 10 à 49 ans, et non de 15 à 49 ans.
- 38 Taux calculés sur la base de la population féminine de 10 à 19 ans, et non de 15 à 19 ans.
- 39 Taux calculés sur la base de la population féminine de 14 à 54 ans, et non de 15 à 49 ans.
- 40 Taux calculés sur la base de la population féminine de 14 à 17 ans, et non de 15 à 19 ans.
- 41 Taux calculés sur la base de la population féminine de 18 à 24 ans, et non 20 à 24 ans.
- 42 Taux calculés sur la base de la population féminine de 45 à 54 ans, et non 45 à 49 ans.

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER — NOMBRE | | | | | RATE — TAUX | | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------|------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Algeria — Algérie ² | ... | ... | ... | 121 211 | ... | ... | ... | ... | 6.9 | ... | ... |
| Egypt — Egypte ^{3 4} | + ... | 391 229 | 368 965 | ... | ... | ... | 10.3 | 9.5 | ... | ... | ... |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne | U | 17 360 | 17 994 | 19 126 | ... | ... | 6.9 | 6.8 | 7.0 | ... | ... |
| Mauritius — Maurice | | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius — Ile Maurice | + C | 8 262 | 8 421 | 10 532 | 9 080 | * 8 629 | 9.5 | 9.5 | 11.7 | 10.0 | * 9.3 |
| Rodrigues | + C | 189 | 211 | 209 | 247 | * 276 | 7.1 | 7.8 | 7.5 | 8.3 | * 9.1 |
| Réunion | ... | 3 272 | 3 136 | 3 198 | 3 278 | ... | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.7 | ... |
| St. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène | | | | | | | | | | | |
| Ascension | ... | 52 | ... | 37 | 45 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Seychelles | + C | 286 | 280 | 303 | 305 | ... | 4.7 | 4.5 | 4.9 | 4.9 | ... |
| South Africa — Afrique du Sud | | | | | | | | | | | |
| Asiatic — Asiatiques | C | 7 695 | 7 831 | ... | ... | ... | 10.3 | ... | ... | ... | ... |
| Coloured — Personnes de Couleur | C | 18 010 | 18 611 | ... | ... | ... | 7.4 | ... | ... | ... | ... |
| White — Blancs | C | 40 483 | 38 537 | ... | ... | ... | 9.4 | ... | ... | ... | ... |
| Tunisia — Tunisie ⁴ | ... | 47 935 | 49 201 | 50 226 | ... | ... | 8.3 | 8.3 | 8.3 | ... | ... |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Antigua | + C | ... | 184 | ... | ... | * 206 | ... | 2.5 | ... | ... | * 2.7 |
| Bahamas | C | 1 037 | 1 297 | ... | ... | * 1 305 | 4.8 | 5.9 | ... | ... | * 5.5 |
| Barbados — Barbade | C | 729 | 721 | ... | ... | ... | 2.9 | 2.8 | ... | ... | ... |
| Bermuda — Bermudes | + C | 509 | ... | ... | ... | ... | 9.1 | ... | ... | ... | ... |
| Canada | C | 193 343 | 187 344 | 185 523 | 187 811 | ... | 8.4 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | ... |
| Cayman Islands — Iles Caïmanes | + ... | 88 | 78 | ... | 119 | ... | ... | ... | ... | 9.9 | ... |
| Costa Rica | C | 14 769 | 15 422 | 16 453 | ... | ... | 7.3 | 7.5 | 7.8 | ... | ... |
| Cuba | C | 61 769 | 61 975 | 59 110 | 65 278 | ... | 6.5 | 6.5 | 6.1 | 6.7 | ... |
| Dominican Republic — République dominicaine | + C | 22 563 | 22 000 | 22 000 | 24 000 | ... | 4.7 | 4.4 | 4.3 | 4.5 | ... |
| El Salvador ⁴ | C | 17 972 | 17 766 | 17 833 | 19 280 | ... | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.3 | ... |
| Greenland — Groenland | C | 203 | 216 | 264 | 286 | ... | 4.1 | 4.4 | 5.4 | 5.8 | ... |
| Grenada — Grenade | + C | ... | ... | 360 | 360 | ... | ... | ... | 3.3 | 3.7 | ... |
| Guadeloupe | C | ... | 1 426 | 1 423 | ... | 1 596 | ... | 4.4 | 4.3 | ... | 4.8 |
| Guatemala | C | 28 555 | 28 643 | 29 108 | 29 477 | ... | 4.6 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | ... |
| Honduras | + C | 13 827 | 14 039 | 14 056 | ... | ... | 4.3 | 4.2 | 4.1 | ... | ... |
| Jamaica — Jamaïque | + C | 9 168 | ... | 9 523 | 8 949 | ... | 4.4 | ... | 4.5 | 4.1 | ... |
| Martinique | C | ... | 1 235 | 1 281 | ... | * 1 189 | ... | 3.8 | 3.9 | ... | * 3.6 |
| Mexico — Mexique | + C | 482 810 | 421 219 | ... | 444 528 | ... | 7.7 | 6.5 | ... | 6.4 | ... |
| Montserrat | + ... | 52 | 40 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nicaragua | + C | 12 742 | 12 290 | 12 742 | 10 373 | * 17 174 | 5.7 | 5.3 | 5.3 | 3.9 | * 6.4 |
| Panama ^{4 5} | C | 7 448 | 8 804 | 9 285 | 9 949 | * 10 307 | 4.3 | 5.0 | 5.1 | 5.3 | * 5.6 |
| Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal ⁶ | C | 354 | 360 | 422 | ... | ... | 8.8 | 9.5 | 12.2 | ... | ... |
| Puerto Rico — Porto Rico | C | 33 741 | 34 541 | 33 253 | 32 109 | ... | 10.5 | 10.4 | 9.9 | 9.4 | ... |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ⁷ | C | ... | 172 | ... | ... | ... | ... | 2.6 | ... | ... | ... |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie | C | 323 | 400 | 352 | 347 | ... | 2.8 | 3.5 | 3.0 | 2.9 | ... |
| St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et-Miquelon | + C | 50 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago | + C | 8 159 | 8 151 | 8 382 | ... | ... | 7.4 | 7.3 | 7.4 | ... | ... |
| United States — États-Unis | C | 2 133 000 | 2 178 367 | 2 282 272 | 2 359 000 | * 2413000 | 9.9 | 10.0 | 10.5 | 10.7 | * 10.6 |
| United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines ⁶ | C | ... | 921 | 1 128 | ... | ... | ... | 9.0 | 10.8 | ... | ... |

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980(suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | RATE - TAUX | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|-----------|-------------|------|-------|------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AMERICA,SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Argentina - Argentine | C | ... | 182 497 | ... | ... | ... | ... | 7.0 | ... | ... | ... |
| Bolivia - Bolivie | U | 22 237 | ... | 39 007 | ... | ... | 4.4 | ... | 7.4 | ... | ... |
| Brazil - Brésil ⁸ | U | 890 946 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chile - Chili | +C | 73 575 | 74 302 | 77 499 | 80 072 | ... | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | ... |
| Colombia - Colombie ⁹ | +U | ... | 88 401 | ... | ... | ... | ... | 3.5 | ... | ... | ... |
| Ecuador - Equateur ¹⁰ | U | 42 449 | 47 228 | 46 600 | 14 | 17 | 5.8 | 6.2 | 5.9 | ... | ... |
| Falkland Islands (Malvinas)- Iles Falkland (Malvinas) | +... | 16 | 18 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| French Guiana - Guyane Française | U | ... | 199 | ... | ... | 206 | ... | 3.3 | ... | ... | 3.2 |
| Paraguay | +U | 18 354 | ... | ... | ... | ... | 6.7 | ... | ... | ... | ... |
| Peru - Pérou ¹¹ | +C | 38 750 | ... | ... | ... | ... | 2.4 | ... | ... | ... | ... |
| Suriname ¹² | U | ... | ... | ... | ... | 2 371 | ... | ... | ... | ... | 6.1 |
| Uruguay | C | 22 712 | 22 368 | 22 728 | ... | 22 337 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | ... | 7.7 |
| Venezuela ¹³ | ... | 89 182 | 90 063 | 92 870 | 95 000 | ... | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi | ... | 1 135 | 1 103 | 1 164 | ... | ... | 6.4 | 5.8 | 5.8 | ... | ... |
| Cyprus - Chypre ¹⁴ | C | 4 468 | 5 958 | 5 974 | 7 430 | * 5 100 | 7.3 | 9.7 | 9.7 | 12.0 | * 8.1 |
| Hong Kong - Hong-kong | C | 39 617 | 40 390 | * 40 400 | ... | ... | 8.9 | 8.9 | * 8.8 | ... | ... |
| Iran ⁴ | +U | 168 000 | 184 312 | ... | ... | * 284 647 | 5.0 | 5.3 | ... | ... | * 7.6 |
| Iraq | ... | 138 213 | 134 062 | ... | ... | ... | 12.0 | 11.1 | ... | ... | ... |
| Israel - Israël ^{4 15} | C | 29 270 | 29 317 | 29 329 | 29 970 | * 29 710 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | * 7.7 |
| Japan - Japon ^{4 16} | +C | 871 543 | 821 029 | 793 257 | 788 505 | * 775 000 | 7.7 | 7.2 | 6.9 | 6.8 | * 6.6 |
| Jordan - Jordanie ^{4 17} | +C | 15 773 | 15 146 | 14 791 | 15 491 | ... | 5.7 | 5.2 | 5.0 | 5.0 | ... |
| Korea, Republic of— Corée, République de | U | 270 107 | 278 626 | 277 603 | 162 706 | * 407 000 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 4.3 | * 10.7 |
| Kuwait - Koweït | C | 5 464 | 5 697 | ... | ... | ... | 5.1 | 5.0 | ... | ... | ... |
| Macao - Macao | ... | 714 | 786 | 802 | ... | * 1 016 | 2.7 | 3.0 | 3.0 | ... | * 3.7 |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire ¹⁸ | U | 20 001 | 19 042 | ... | ... | ... | 2.0 | 1.8 | ... | ... | ... |
| Maldives ⁴ | ... | 5 033 | 3 410 | ... | 1 622 | ... | 37.2 | 24.4 | ... | 11.2 | ... |
| Philippines | U | 303 988 | ... | ... | ... | ... | 7.0 | ... | ... | ... | ... |
| Singapore - Singapour ^{19 20} | +C | 21 497 | 20 821 | 21 306 | 23 325 | * 23 721 | 9.4 | 9.0 | 9.1 | 9.9 | * 9.9 |
| Sri Lanka | +U | 104 659 | 106 318 | 119 006 | ... | ... | 7.6 | 7.6 | 8.4 | ... | ... |
| Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ²¹ | +... | 79 692 | 72 530 | 70 984 | 70 933 | ... | 10.3 | 9.0 | 8.8 | 8.2 | ... |
| Turkey - Turquie ²² | +U | 142 711 | 142 603 | 147 184 | ... | ... | 3.5 | 3.4 | 3.4 | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Andorra - Andorre | ... | 138 | ... | ... | ... | * 180 | 4.8 | ... | ... | ... | * 5.4 |
| Austria - Autriche ^{4 23} | C | 45 767 | 45 126 | 44 573 | 45 188 | * 46 322 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | * 6.2 |
| Belgium - Belgique ²⁴ | C | 71 142 | 69 073 | 67 127 | 65 476 | * 66 413 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | * 6.7 |
| Bulgaria - Bulgarie ^{4 25} | C | 73 363 | 74 893 | 71 316 | 69 693 | * 68 592 | 8.4 | 8.5 | 8.1 | 7.9 | * 7.7 |
| Channel Islands - Iles Anglo-Normandes | +C | 922 | 919 | 988 | ... | 1 002 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | ... | 7.7 |
| Guernsey - Guernesey | ... | 390 | 372 | 374 | 388 | 392 | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.2 |
| Jersey | +C | 532 | 547 | 614 | 656 | 610 | 7.1 | 7.3 | 8.2 | 8.7 | 8.0 |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | C | 139 094 | 137 485 | 134 579 | 127 134 | 117 841 | 9.3 | 9.1 | 8.9 | 8.3 | 7.7 |
| Denmark - Danemark ²⁶ | C | 31 192 | 32 174 | 28 763 | 27 842 | 26 500 | 6.1 | 6.3 | 5.6 | 5.4 | 5.2 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé ⁴ | C | 186 | 235 | 242 | 248 | 244 | 4.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.6 |
| Finland - Finlande ^{4 27} | C | 32 004 | 30 966 | 29 760 | 29 277 | * 29 700 | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | * 6.2 |
| France ^{4 28} | ... | 374 003 | 368 166 | 354 628 | 340 405 | * 335 000 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.4 | * 6.2 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - ²⁹ | C | 144 590 | 147 402 | 141 063 | 136 884 | * 134 195 | 8.6 | 8.8 | 8.4 | 8.9 | * 8.0 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ²⁹ | C | 365 728 | 358 487 | 328 215 | 344 823 | * 361 977 | 5.9 | 5.8 | 5.4 | 5.6 | * 5.9 |
| Gibraltar ³⁰ | C | 495 | 461 | 496 | ... | ... | 16.5 | 15.3 | 16.9 | ... | ... |

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980(suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER — NOMBRE | | | | | RATE — TAUX | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------|------|-------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Greece — Grèce ⁴ | C | 63 540 | 76 228 | 72 523 | * 72 000 | ... | 6.9 | 8.2 | 7.7 | * 7.6 | ... |
| Hungary — Hongrie ⁴ | C | 100 472 | 97 015 | 92 438 | 87 172 | * 80 322 | 9.5 | 9.1 | 8.7 | 8.1 | * 7.5 |
| Iceland — Islande ^{4 31} | C | 1 645 | 1 568 | 1 585 | 1 451 | * 1 300 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 6.3 | * 5.7 |
| Ireland — Irlande | +C | 20 580 | 19 513 | 20 724 | 20 864 | ... | 6.4 | 6.0 | 6.3 | 6.2 | ... |
| Isle of Man — Ile de Man | C | 396 | 395 | 403 | 420 | * 479 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | * 7.5 |
| Italy — Italie | C | 354 202 | 347 928 | 336 417 | 325 598 | * 325 440 | 6.3 | 6.2 | 5.9 | 5.7 | * 5.7 |
| Liechtenstein | C | 312 | 301 | 288 | 302 | ... | 12.9 | 12.2 | 11.4 | 11.7 | ... |
| Luxembourg ^{4 31} | C | 2 249 | 2 223 | 2 132 | 2 086 | * 2 149 | 6.2 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | * 6.0 |
| Malta — Malte ³² | C | 2 938 | 3 043 | 2 859 | 2 876 | * 2 890 | 8.9 | 9.2 | 8.4 | 8.3 | * 7.9 |
| Monaco | ... | 174 | 174 | ... | 177 | * 170 | 7.0 | 7.0 | ... | 7.1 | * 6.5 |
| Netherlands — Pays-bas | C | 97 041 | 93 280 | 89 090 | 85 648 | ... | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 6.1 | ... |
| Norway — Norvège ^{4 33} | C | 25 389 | 24 022 | 23 690 | 23 055 | * 22 500 | 6.3 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | * 5.5 |
| Poland — Pologne ⁴ | C | 326 669 | 326 277 | 327 201 | 318 967 | * 307 400 | 9.5 | 9.4 | 9.3 | 9.0 | * 8.6 |
| Portugal | C | 101 885 | 91 403 | 81 111 | ... | ... | 10.5 | 9.4 | 8.3 | ... | ... |
| Romania — Roumanie ⁴ | C | 195 874 | 199 794 | 201 103 | ... | ... | 9.1 | 9.2 | 9.2 | ... | ... |
| San Marino — Saint-Marin | C | 175 | 182 | 175 | ... | ... | 8.7 | 8.9 | 8.4 | ... | ... |
| Spain — Espagne ³⁵ | C | 260 974 | 254 906 | 257 395 | 245 165 | * 213 441 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 6.6 | * 6.8 |
| Sweden — Suède | C | 44 790 | 40 370 | 37 844 | * 37 300 | * 37 000 | 5.4 | 4.9 | 4.6 | * 4.5 | * 4.5 |
| Switzerland — Suisse ⁴ | C | 32 058 | 33 032 | 32 120 | 33 987 | * 35 500 | 5.1 | 5.2 | 5.1 | 5.3 | * 5.6 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | +C | 406 024 | 403 938 | 416 376 | * 416 913 | * 413 700 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | * 7.5 | * 7.4 |
| England and Wales — Angleterre et Galles | +C | 358 567 | 356 954 | 368 258 | 368 853 | * 365 500 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | * 7.4 |
| Northern Ireland — Irlande du Nord | +C | 9 914 | 9 696 | 10 304 | * 10 200 | * 9 700 | 6.4 | 6.3 | 6.7 | * 6.6 | * 6.3 |
| Scotland — Ecosse | +C | 37 543 | 37 288 | 37 814 | * 37 860 | * 38 500 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | * 7.3 | * 7.5 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | C | 174 918 | 178 783 | 178 819 | 177 305 | * 171 197 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | * 7.7 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américaines | C | 319 | ... | ... | ... | ... | 10.6 | ... | ... | ... | ... |
| Australia — Australie | +C | 109 973 | 104 918 | 102 958 | 104 396 | * 106 547 | 7.9 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | * 7.3 |
| Christmas Island — Ile Christmas | ... | 21 | 38 | 16 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) | C | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cook Islands — Iles Cook | +C | 78 | 82 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fiji — Fidji | +U | 5 464 | 5 715 | 5 668 | 6 490 | ... | 9.3 | 9.6 | 9.3 | 10.5 | ... |
| Guam ³⁶ | ... | 1 538 | 1 738 | 1 769 | ... | * 1 636 | 14.2 | 15.7 | 15.5 | ... | * 13.6 |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie | ... | 747 | 741 | 704 | ... | ... | 5.6 | 5.4 | 5.1 | ... | ... |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande ⁴ | C | 24 154 | 22 589 | 22 426 | ... | ... | 7.8 | 7.3 | 7.2 | ... | ... |
| Niue — Nioué | ... | ... | ... | ... | 11 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Norfolk Island — Ile Norfolk | +... | 18 | 15 | ... | 19 | 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Samoa | U | 762 | 648 | 879 | ... | ... | 5.0 | 4.2 | 5.7 | ... | ... |
| Tonga | ... | 567 | ... | ... | ... | ... | 6.3 | ... | ... | ... | ... |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | C | 2 596 332 | 2 775 877 | 2 791 039 | 2 880 670 | * 2 724 000 | 10.1 | 10.7 | 10.7 | 10.9 | * 10.3 |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie | C | 93 100 | 100 500 | 100 300 | ... | ... | 9.9 | 10.6 | 10.5 | ... | ... |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine | C | 458 638 | 529 260 | 524 118 | ... | ... | 9.3 | 10.7 | 10.6 | ... | ... |

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980(suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | RATE - TAUX | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|----------|-------------|------|-------|------|-------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Egypt - Egypte ³ | + ... | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 158 158 | 150 705 | ... | ... | ... | 9.5 | 8.8 | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 233 071 | 218 260 | ... | ... | ... | 11.0 | 10.0 | ... | ... | ... |
| Tunisia - Tunisie | ... | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 31 894 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 16 061 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA, NORTH—AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| El Salvador | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 11 657 | 11 681 | 11 923 | ... | ... | 7.1 | 6.9 | 6.8 | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 6 315 | 6 085 | 5 910 | ... | ... | 2.5 | 2.3 | 2.2 | ... | ... |
| Panama ⁵ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | 6 674 | ... | ... | ... | ... | 7.5 | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | 2 130 | ... | ... | ... | ... | 2.5 | ... | ... | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| Iran | +U | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 104 000 | 110 000 | ... | ... | ... | 6.6 | 6.8 | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 64 000 | 69 000 | ... | ... | ... | 3.6 | 3.8 | ... | ... | ... |
| Israel - Israël ^{15 37} | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | 24 806 | 24 691 | 24 894 | ... | ... | ... | 7.9 | 7.7 | ... |
| Rural - Rurale | | ... | 4 185 | 4 320 | 4 180 | ... | ... | ... | 7.8 | 7.3 | ... |
| Japan - Japon ¹⁶ | +C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 690 345 | 649 185 | 625 367 | 621 696 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 181 198 | 171 844 | 167 890 | 166 809 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Jordan - Jordanie ¹⁷ | +C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 9 900 | 9 744 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 5 873 | 5 400 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Maldives | ... | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 1 214 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 3 819 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche ²³ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 25 361 | 24 720 | 24 685 | ... | ... | ... | ... | ♦ 0.0 | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 20 406 | 20 658 | 19 888 | ... | ... | ... | ... | ♦ 0.0 | ... | ... |
| Bulgaria - Bulgarie ²⁵ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 51 172 | 51 888 | 49 796 | 49 732 | * 49 486 | 10.0 | 9.9 | 9.3 | 9.2 | * 9.0 |
| Rural - Rurale | | 22 191 | 23 005 | 21 520 | 19 961 | * 19 106 | 6.1 | 6.4 | 6.2 | 5.9 | * 5.7 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 111 | ... | ... | ... | ... | 3.9 | ... | ... | ... | ... |
| Finland - Finlande ²⁷ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 21 814 | 21 190 | 20 111 | 19 724 | ... | 7.8 | 7.5 | 7.1 | 6.9 | ... |
| Rural - Rurale | | 10 190 | 9 776 | 9 649 | 9 553 | ... | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 5.0 | ... |
| France ²⁸ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 258 246 | 254 396 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 115 757 | 113 770 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980(suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | RATE - TAUX | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|-------------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | |
| Greece - Grèce | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 39 411 | 48 142 | 45 162 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 24 129 | 28 086 | 27 361 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hungary - Hongrie ²⁷ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 52 203 | 51 187 | 48 229 | 46 629 | ... | 9.5 | 9.2 | 8.5 | 8.2 | ... |
| Rural - Rurale | | 47 858 | 45 370 | 43 716 | 40 009 | ... | 9.4 | 8.9 | 8.7 | 8.0 | ... |
| Iceland - Islande | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 1 472 | 1 433 | ... | ... | ... | 7.7 | 7.5 | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 173 | 135 | ... | ... | ... | 6.1 | 4.8 | ... | ... | ... |
| Luxembourg ³¹ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 1 494 | ... | 1 474 | 1 425 | ... | ... | ... | ... | 5.0 | ... |
| Rural - Rurale | | 755 | ... | 658 | 661 | ... | ... | ... | ... | 8.2 | ... |
| Norway - Norvège ³³ | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 12 776 | 11 967 | 11 952 | 11 477 | ... | 7.1 | 6.7 | 5.9 | 6.5 | ... |
| Rural - Rurale | | 12 613 | 12 055 | 11 738 | 11 578 | ... | 5.6 | 5.3 | 5.7 | 5.0 | ... |
| Poland - Pologne | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 182 805 | 184 983 | 198 162 | 193 942 | ... | 9.5 | 9.4 | 9.8 | 9.5 | ... |
| Rural - Rurale | | 143 864 | 141 294 | 129 039 | 125 025 | ... | 9.5 | 9.5 | 8.7 | 8.4 | ... |
| Romania - Roumanie | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 116 925 | 117 048 | 117 536 | ... | ... | 12.4 | 11.3 | 11.1 | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 78 949 | 82 746 | 83 567 | ... | ... | 6.6 | 7.3 | 7.4 | ... | ... |
| Switzerland - Suisse | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 19 524 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 14 463 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande | C | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | 17 339 | 16 132 | 15 927 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural - Rurale | | 6 815 | 6 457 | 6 499 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

FOOT-NOTES

Rates are the number of legal (recognized) marriages performed and registered per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 30.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

+ Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.

2 For Algerian population only.

3 Including marriages resumed after "revocable divorce" (among Moslem population), which approximates legal separation.

4 For classification by urban/rural residence, see end of table.

5 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

NOTES

Les taux représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 95.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.

2 Pour la population algérienne seulement.

3 Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable" (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.

4 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.

5 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 in 1960.

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980(suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 6 Based on marriage licenses issued.
- 7 Excluding Anguilla.
- 8 For state capitals.
- 9 Except for Bogota, data are marriages recorded in Roman Catholic church registers only.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- 12 Data are civil marriages only, that is, excluding Hindu and Moslem ritual marriages recognized by law in 1940. Excluding Indian and Negro population living in tribes, numbering 32 006 at 1964 census.
- 13 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 14 Estimates based on annual survey of marriage and divorce initiated in mid-1964. Excluding Turkish marriages. Fluctuation in figures reflect prejudice against leap-year marriages.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 For Japanese nationals in Japan only.
- 17 Excluding data for Jordanian territory under occupation since 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 18 Non-Moslem civil marriages and Christian ritual marriages only.
- 19 Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 20 Registration of Kandyen marriages is complete; registration of Moslem and general marriages is incomplete.
- 21 Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 22 For provincial capitals and district centres only.
- 23 Excluding aliens temporarily in the area.
- 24 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 25 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the area.
- 26 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 27 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- 28 Including armed forces stationed outside the country. Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 29 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 30 Rates computed on population excluding armed forces.
- 31 For the de jure population.
- 32 Including armed forces stationed outside the country. Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country, but excluding non-Maltese armed forces stationed in the area.
- 33 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
- 34 Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- 35 Excluding Ceuta and Melilla.
- 36 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 37 Excluding marriages of unknown residence.

NOTES (suite)

- 6 D'après le nombre d'autorisations de mariages délivrées.
- 7 Non compris Anguilla.
- 8 Pour les capitales des Etats.
- 9 Sauf pour Bogotà, les données ne concernent que les mariages inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 en 1961.
- 12 Les statistiques ne concernent que les mariages civils, c'est-à-dire, non compris les mariages hindous et musulmans reconnus par la loi en 1940. Non compris les Indiens et Noirs vivant en tribus, au nombre de 32 006 au recensement de 1964.
- 13 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 14 Estimations fondées sur l'enquête annuelle sur les mariages et les divorces entreprise au milieu de l'année 1964. Non compris les mariages turcs. Les fluctuations des chiffres traduisent des préjugés contre les mariages célébrés les années bissextiles.
- 15 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 17 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 18 Mariages civils non musulmans et mariages célébrés selon le rite chrétien seulement.
- 19 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents accompagnant.
- 20 Tous les mariages de Kandyens sont enregistrés; l'enregistrement des mariages musulmans et des autres mariages est incomplet.
- 21 Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 22 Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement.
- 23 Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- 24 Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'autorité étrangère locale.
- 25 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- 26 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 27 Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- 28 Y compris les militaires nationaux hors du pays. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 29 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 30 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- 31 Pour la population de droit.
- 32 Y compris les militaires en garnison hors du pays. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays, mais non les militaires non-maltais en garnison sur le territoire.
- 33 Mariages où l'époux était domiciliée en Norvège seulement.
- 34 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU.
- 35 Non compris Ceuta et Melilla.
- 36 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 37 Non compris les mariages pour lesquels le lieu de résidence n'est pas connu.

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible

(See notes at end of table - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------------------|--------|
| | | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60+ | Unknown Inconnu | |
| Continent, pays ou zone et année | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angola ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | ... | 15 594 | ³ 125 | ³ 4000* | | | | | ³ 11 282 | | | | | * | 187 | |
| Bride—Epouse | ... | 15 594 | ³ 1 284 | ³ 7325* | | | | | ³ 6 798 | | | | | * | 187 | |
| Egypt—Egypte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 + ⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 368 965 | *— | 29 | 407 | —* | 109975 | 113905 | 49 921 | 22 724 | 12 948 | 9 695 | 6 814 | 4 871 | 5 613 | 3 092 |
| Bride—Epouse | 16 | 368 965 | *— | 173 | 005 | —* | 107031 | 45 805 | 13 060 | 7 782 | 4 106 | 3 028 | 1 442 | 1 111 | 781 | 11 814 |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | ... | 18 886 | | — | 2 741 | 7 862 | 3 525 | 1 632 | 906 | 640 | 430 | 351 | 224 | 523 | 52 | |
| Bride—Epouse | ... | 18 886 | | — | 9 345 | 5 471 | 1 498 | 838 | 553 | 409 | 250 | 178 | 140 | 122 | 82 | |
| Mauritius—Maurice Island of Mauritius— Ile Maurice | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 9 080 | | — | 149 | 1 895 | 2 922 | 1 745 | 898 | 547 | 352 | 256 | 168 | 148 | — | |
| Bride—Epouse | 15 | 9 080 | | 9 | 1 723 | 3 303 | 2 033 | 938 | 435 | 260 | 149 | 122 | 58 | 50 | — | |
| Mozambique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | ... | 8 238 | *— | | 4 562 | —* | 1 863 | 699 | 368 | 243 | 153 | 118 | 79 | 124 | 29 | |
| Bride—Epouse | ... | 8 238 | | 223 | 4 220 | 2 134 | 642 | 367 | 210 | 158 | 77 | *— | 150 | —* | 57 | |
| Réunion | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 3 009 | *— | | 68 | —* | 1 356 | 860 | 318 | 125 | *— | 147 | —* | 66 | —* | |
| Bride—Epouse | 15 | 3 009 | *— | | 874 | —* | 1 276 | 427 | 148 | 93 | *— | 119 | —* | 41 | —* | |
| South Africa— Afrique du Sud Asiatic—Asiatiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 7 831 | | — | 205 | 2 769 | 2 544 | 1 028 | 505 | 244 | 192 | 135 | 78 | 131 | — | |
| Bride—Epouse | 15 | 7 831 | | — | 1 974 | 3 162 | 1 259 | 598 | 322 | 195 | 124 | 89 | 57 | 51 | — | |
| Coloured—Personnes de Couleur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 18 611 | | — | 578 | 7 114 | 5 255 | 2 210 | 1 188 | 735 | 517 | 368 | 253 | 393 | — | |
| Bride—Epouse | 15 | 18 611 | | — | 2 400 | 7 803 | 4 161 | 1 667 | 971 | 601 | 398 | 256 | 117 | 237 | — | |
| White—Blancs | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 38 537 | *— | 1 | 513 | —* | 18 087 | 9 298 | 3 340 | 1 699 | 1 130 | 917 | 724 | 591 | 1 238 | |
| Bride—Epouse | 15 | 38 537 | *— | 9 | 995 | —* | 16 810 | 4 911 | 2 195 | 1 269 | 860 | 726 | 599 | 432 | 740 | |
| Tunisia—Tunisie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 20 | 46 672 | | — | 628 | 16 288 | 15 384 | 6 404 | 3 216 | 1 588 | 860 | 600 | 348 | 648 | 708 | |
| Bride—Epouse | 17 | 46 672 | | 32 | 19 680 | 18 180 | 4 504 | 1 424 | 740 | 484 | 256 | 140 | 92 | 148 | 992 | |

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|--|--------------------------|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-----|--------------------|
| | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60+ | | |
| AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bahamas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | ... | 1 037 | — | 37 | 383 | 264 | 143 | 66 | 60 | 25 | 24 | 15 | 13 | 7 | |
| Bride — Epouse | ... | 1 037 | 1 | 181 | 412 | 203 | 100 | 53 | 36 | 15 | 13 | 8 | 8 | 7 | |
| Barbados — Barbade | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | | 1 001 | — | 11 | 231 | 315 | 160 | 81 | 54 | 39 | 39 | 23 | 46 | 2 | |
| Bride — Epouse | | 1 001 | — | 75 | 365 | 255 | 110 | 45 | 52 | 42 | 19 | 13 | 23 | 2 | |
| Canada | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | (7) | 187 811 | *— | 8 844 | —* | 82 046 | 49 086 | 19 776 | 8 977 | 5 193* | — | 13 674 | — | —* | 215 |
| Bride — Epouse | (7) | 187 811 | 23 | 34 877 | 87 769 | 32 559 | 13 032 | 6 099 | 3 618* | — | 9 730 | — | —* | 104 | |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 15 | 16 453 | — | 1 859 | 7 623 | 3 934 | 1 460 | 579 | 316 | 201 | 153 | 94 | 219 | 15 | |
| Bride — Epouse | 15 | 16 453 | 216 | 6 456 | 5 882 | 2 190 | 789 | 369 | 211 | 109 | 91 | 39 | 70 | 31 | |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 63 107 | 18 | 4 873 | 23 994 | 14 886 | 7 240 | 4 046 | 2 640 | 1 778 | 1 251 | 840 | 1 541 | — | |
| Bride — Epouse | 14 | 63 107 | 2 007 | 21 332 | 18 185 | 8 386 | 4 821 | 2 870 | 1 975 | 1 443 | 894 | 574 | 620 | — | |
| Dominican Republic — République dominicaine | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 22 649 | 5 | 684 | 5 390 | 6 040 | 3 282 | 2 130 | 1 639 | 1 174 | 756 | 462 | 776 | 311 | |
| Bride — Epouse | 15 | 22 649 | 81 | 3 869 | 7 449 | 4 442 | 2 354 | 1 475 | 1 040 | 669 | 349 | 185 | 284 | 452 | |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 19 295 | — | 1 445 | 6 696 | 4 805 | 2 397 | 1 386 | 903 | 572 | 395 | 265 | 391 | 40 | |
| Bride — Epouse | 14 | 19 295 | 350 | 5 860 | 6 110 | 2 934 | 1 603 | 928 | 614 | 367 | 231 | 123 | 122 | 53 | |
| Guadeloupe | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 1 909 | — | 17 | 543 | 662 | 267 | 130 | *— | 145 | *— | 83 | —* | 62 | — |
| Bride — Epouse | 15 | 1 909 | — | 366 | 829 | 291 | 140 | 87 | *— | 106 | *— | 58 | —* | 32 | — |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 29 108 | 640 | 5 330 | 10 829 | 5 203 | 2 441 | 1 394 | 1 068 | 781 | 555 | 344 | 523 | — | |
| Bride — Epouse | 14 | 29 108 | 2 067 | 12 107 | 6 953 | 3 157 | 1 687 | 1 040 | 806 | 532 | 338 | 201 | 220 | — | |
| Honduras | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 13 827 | 3 | 1 357 | 5 211 | 3 376 | 1 528 | 854 | 563 | 319 | 216 | 138 | 206 | 56 | |
| Bride — Epouse | 12 | 13 827 | 412 | 5 186 | 4 218 | 1 875 | 892 | 460 | 257 | 179 | 109 | 47 | 53 | 139 | |
| Martinique | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 1 771 | — | 6 | 451 | 621 | 281 | 137 | *— | 139 | *— | 82 | —* | 54 | — |
| Bride — Epouse | 15 | 1 771 | — | 228 | 715 | 354 | 182 | 92 | *— | 112 | *— | 59 | —* | 29 | — |

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|---|--------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60+ | | |
| Continent, pays ou zone et année | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERICA, NORTH (continued) AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mexico — Mexique | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 472 091 | 135 | 80 352 | 192 134 | 100 435 | 37 371 | 20 920 | 12 726 | 9 102 | *— | 18 916 | —* | — | |
| Bride — Epouse | 14 | 472 091 | 11 154 | 196 985 | 147 091 | 55 058 | 22 469 | 14 601 | 8 990 | 6 094 | *— | 9 649 | —* | — | |
| Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises ⁹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 1 476 | — | 39 | 579 | 496 | 154 | 84 | 41 | 23 | 22 | 15 | 23 | — | |
| Bride — Epouse | 15 | 1 476 | 1 | 314 | 595 | 330 | 95 | 67 | 31 | 21 | 7 | 5 | 10 | — | |
| Panama ¹⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 9 949 | — | 510 | 3 223 | 2 677 | 1 369 | 655 | 438 | 317 | 225 | 203 | 291 | 41 | |
| Bride — Epouse | 12 | 9 949 | 189 | 2 095 | 3 499 | 1 759 | 892 | 512 | 323 | 228 | 147 | 95 | 107 | 103 | |
| Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 33 253 | 2 | 4 256 | 12 861 | 6 326 | 3 303 | 1 932 | 1 244 | 959 | 696 | *— | 1 671 | —* | |
| Bride — Epouse | 16 | 33 253 | 707 | 9 625 | 10 977 | 4 904 | 2 508 | 1 467 | 994 | 710 | 518 | *— | 840 | —* | |
| Trinidad and Tobago — Trinité—et—Tobago | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | (7) | 8 151 | 1 | 286 | 2 872 | 2 280 | 1 006 | 490 | 322 | 225 | 224 | 167 | 271 | 7 | |
| Bride — Epouse | (7) | 8 151 | 57 | 2 069 | 3 087 | 1 313 | 529 | 298 | 245 | 198 | 122 | 104 | 117 | 12 | |
| United States — Etats—Unis ¹¹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ^{12 13} | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | (7) | 1 765 945 | 19 396 | 156 480 | 659 809 | 390 797 | 195 940 | *— | 177 477 | *— | 89 695 | *— | 47 255 | 29 096 | |
| Bride — Epouse | (7) | 1 765 945 | 121 570 | 303 354 | 656 599 | 298 860 | 145 218 | *— | 129 459 | *— | 64 013 | *— | 31 533 | 15 339 | |
| United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 ¹² | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | ... | 1 408 | — | 52 | 382 | 420 | 182 | 129 | 76 | 48 | 33 | 35 | 51 | — | |
| Bride — Epouse | ... | 1 408 | 3 | 220 | 459 | 300 | 166 | 99 | 72 | 44 | 28 | 12 | 5 | — | |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 174 137 | 17 | 7 968 | 64 851 | 57 179 | 21 000 | 9 170 | 4 743 | 2 780 | *— | 6 116 | —* | 313 | |
| Bride — Epouse | 14 | 174 137 | 1 522 | 40 255 | 72 958 | 32 731 | 11 282 | 5 483 | 3 376 | 2 241 | *— | 3 926 | —* | 363 | |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 80 072 | 4 | 5 794 | 38 193 | 21 424 | 6 954 | 2 789 | 1 403 | 989 | 708 | 514 | 1 300 | — | |
| Bride — Epouse | 12 | 80 072 | 644 | 22 696 | 34 274 | 12 889 | 4 498 | 1 990 | 1 052 | 693 | 483 | 346 | 507 | — | |
| Colombia — Colombie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 + ¹⁴ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 72 370 | 8 | 4 067 | 27 636 | 22 637 | 8 719 | 3 811 | 1 915 | 1 122 | 726 | 525 | 985 | 219 | |
| Bride — Epouse | 12 | 72 370 | 651 | 23 634 | 28 322 | 11 684 | 3 816 | 1 742 | 884 | 536 | 338 | 204 | 204 | 355 | |

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

| Continent, country or area and year | Age ¹ | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | Unknown inconnu | |
|---|------------------|--------------------------|----------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-----|-----|--------------------|--|
| | | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50–54 | 55–59 | 60+ | | | |
| AMERICA, SOUTH (continued) AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ecuador — Equateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 ¹⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 42 449 | 19 | 5 798 | 17 949 | 9 978 | 4 010 | 1 763 | 967 | 625 | 440 | 285 | 454 | 161 | | |
| Bride — Epouse | 12 | 42 449 | 833 | 16 132 | 14 751 | 5 660 | 2 158 | 1 009 | 633 | 424 | 233 | 139 | 172 | 305 | | |
| Paraguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 18 354 * | 703 —* | 6 913 | 5 194 | 2 277 | 1 206 | 684 | 477 | 345 | 177 | 378 | — | — | | |
| Bride — Epouse | 12 | 18 354 | 282 | 6 399 | 5 769 | 2 659 | 1 244 | 790 | 475 | 328 | 182 | 99 | 127 | — | | |
| Peru — Pérou | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 + ¹⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | | 42 584 * | 2 942 —* | 14 088 | 11 638 | 5 342 | 2 939 | 1 845 | 1 188 * | 2 602 | —* | — | — | — | | |
| Bride — Epouse | | 42 584 | 618 | 12 147 | 13 619 | 6 953 | 3 227 | 1 949 | 1 350 | 880 * | 1 841 | —* | — | — | | |
| Uruguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | ... | 22 368 * | 1 708 —* | 8 660 | 5 240 | 2 320 | 1 332 * | 1 644 —* | 1 448 | —* | — | — | — | — | | |
| Bride — Epouse | ... | 22 368 * | 6 760 —* | 7 484 | 3 396 | 1 596 | 1 008 * | 1 152 —* | 940 | —* | — | — | — | — | | |
| Venezuela | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 95 000 | 78 | 11 291 | 37 738 | 24 606 | 9 446 | 4 424 | 2 729 | 1 814 | 1 179 | 705 | 990 | — | | |
| Bride — Epouse | 12 | 95 000 | 4 085 | 33 451 | 30 646 | 14 787 | 5 626 | 2 621 | 1 542 | 977 | 611 | 303 | 351 | — | | |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyprus — Chypre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 7 430 | — | 117 | 3 000 | 2 842 | 925 | 239 | 105 | 51 | 57 | 31 | 56 | 7 | | |
| Bride — Epouse | 16 | 7 430 | — | 1 419 | 3 959 | 1 369 | 395 | 119 | 66 | 39 | 22 | 21 | 14 | 7 | | |
| East Timor — Timor oriental Non-Indigenous — Non-Indigènes | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | | 1 559 * | 66 —* | 315 | 543 | 244 | 144 | 81 | 73 | 40 | 19 | 28 | 6 | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|---|--------------------------|-----------------------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------------------|
| | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60+ | | |
| ASIA (cont.) — ASIE (Suite) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jordan — Jordanie ²² | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 15 491 | — | 986 | 5 996 | 4 642 | 1 871 | 853 | 428 | 273 | 197 | 103 | 118 | 24 | |
| Bride — Epouse | 17 | 15 491 | 9 | 8 651 | 4 619 | 1 286 | 413 | 229 | 113 | 54 | 23 | 14 | 11 | 69 | |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | ... | 5 697 | *— | 240 | 2 053 | 1 623 | 704 | 343 | 212 | 83 | 59 | 36 | 72 | 272 | |
| Bride — Epouse | ... | 5 697 | 144 | 2 341 | 1 828 | 625 | 240 | 123 | 74 | 26 | 15 | 5 | 4 | 272 | |
| Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 ²³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 19 042 | — | 106 | 4 188 | 8 491 | 3 450 | 1 307 | 596 | 391 | 214 | 146 | 153 | — | |
| Bride — Epouse | 14 | 19 042 | 9 | 1 620 | 9 003 | 5 696 | 1 463 | 619 | 299 | 178 | 89 | 45 | 21 | — | |
| Philippines | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 303 988 | — | 36 766 | 130 172 | 87 566 | 24 142 | 10 470 | 4 882 | 3 151 | *— | 6 839 | —* | — | |
| Bride — Epouse | 14 | 303 988 | — | 103 976 | 120 108 | 50 774 | 14 100 | 6 515 | 3 437 | 2 111 | *— | 2 967 | —* | — | |
| Singapore — Singapour | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | (7) | 23 325 | 4 | 431 | 7 565 | 10 071 | 3 293 | 1 050 | 451 | 219 | 107 | 70 | 64 | — | |
| Bride — Epouse | (7) | 23 325 | 86 | 3 675 | 11 809 | 5 561 | 1 452 | 397 | 187 | 88 | 44 | 16 | 10 | — | |
| Sri Lanka | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | ... | 106 318 | — | 374 | 36 282 | 44 083 | 17 069 | 5 247 | 1 512 | 788 | 409 | 258 | 296 | — | |
| Bride — Epouse | ... | 106 318 | *— | 19 813 | 59 385 | 19 621 | 5 053 | 1 377 | 456 | 300 | 162 | 88 | 63 | — | |
| Turkey — Turquie ²⁴ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 17 | 142 711 | 66 | 10 495 | 63 881 | 47 069 | 10 351 | 3 707 | 2 238 | 1 431 | 928 | 546 | 1 999 | — | |
| Bride — Epouse | 15 | 142 711 | 1 047 | 53 063 | 63 967 | 14 977 | 3 828 | 1 736 | 1 239 | 922 | 692 | 353 | 788 | 99 | |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | | 15 300 | *— | 400 | 5 929 | 5 857 | 2 013 | 586 | 358 | *— | — | 153 | — | 4 | |
| Bride — Epouse | | 15 300 | *— | 6 129 | 7 296 | 1 178 | 352 | 163 | 139 | *— | — | 40 | — | 3 | |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²⁵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 21 | 44 573 | — | 2 094 | 18 239 | 12 188 | 5 103 | 2 737 | 1 093 | 801 | 710 | 573 | 1 035 | — | |
| Bride — Epouse | 16 | 44 573 | — | 10 664 | 19 927 | 6 612 | 2 825 | 1 773 | 789 | 645 | 583 | 406 | 349 | — | |
| Belgium — Belgique | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²⁶ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 67 127 | *— | 3 682 | 39 358 | 14 117 | 3 842 | 1 771 | 1 224 | 900 | *— | 1 391 | —* | 842 | — |
| Bride — Epouse | 15 | 67 127 | *— | 17 449 | 35 267 | 7 334 | 2 612 | 1 283 | 1 012 | 760 | *— | 1 017 | —* | 393 | — |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ^{13 27} | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 71 316 | 356 | 4 334 | 36 998 | 17 379 | 5 514 | 2 256 | 1 323 | 903 | 724 | 537 | 992 | — | |
| Bride — Epouse | 18 | 71 316 | 5 281 | 20 715 | 29 560 | 7 904 | 3 122 | 1 438 | 1 015 | 739 | 559 | 399 | 584 | — | |

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------|-----|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--|
| Continent, pays ou zone et année | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60+ | Unknown Inconnu | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 134 579 | — | 7 052 | 70 489 | 32 387 | 9 939 | 4 713 | 2 746 | 2 430 | 1 871 | 1 379 | 1 573 | — | |
| Bride — Epouse | 18 | 134 579 | — | 36 502 | 63 803 | 17 011 | 7 146 | 3 245 | 2 061 | 1 915 | 1 391 | 765 | 740 | — | |
| Denmark — Danemark ²⁸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 27 842 | — | 292 | 7 314 | 9 631 | 4 660 | 2 129 | 1 113 | 756 | 525 | 383 | 440 | 599 | |
| Bride — Epouse | 15 | 27 842 | 2 | 2 025 | 11 737 | 6 980 | 3 073 | 1 586 | 858 | 555 | 334 | 225 | 243 | 224 | |
| Finland — Finlande | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 29 277 | — | 765 | 10 535 | 10 229 | 4 349 | 1 371 | 744 | 441 | 296 | 204 | 343 | — | |
| Bride — Epouse | 17 | 29 277 | — | 3 625 | 13 199 | 7 266 | 2 848 | 987 | 472 | 346 | 212 | 129 | 193 | — | |
| France | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ³⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 340 405 | — | 7 245 | 165 583 | 97 390 | 33 310 | 12 005 | 7 501 | 5 502 | 4 029 | 3 190 | 4 650 | — | |
| Bride — Epouse | 15 | 340 405 | 13 | 57 335 | 174 690 | 60 355 | 22 245 | 8 202 | 5 084 | 4 296 | 3 415 | 2 331 | 2 439 | — | |
| German Democratic Rep. — Rép. démocratique allemande — ³¹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 136 884 | — | 9 495 | 70 970 | 29 682 | 8 316 | 7 021 | 4 513 | 2 395 | 1 570 | 1 076 | 1 846 | — | |
| Bride — Epouse | 18 | 136 884 | — | 38 213 | 64 995 | 15 334 | 5 242 | 4 844 | 3 373 | 1 894 | 1 341 | 865 | 783 | — | |
| Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' — ³¹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 21 | 328 215 | — | 14 437 | 125 573 | 99 425 | 35 919 | 21 005 | 10 291 | 5 502 | 4 226 | 3 332 | 8 505 | — | |
| Bride — Epouse | 16 | 328 215 | 11 | 71 305 | 148 825 | 53 926 | 18 365 | 12 242 | 7 333 | 5 076 | 4 288 | 3 324 | 3 520 | — | |
| Greece — Grèce | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 72 523 | 4 | 1 864 | 19 081 | 27 588 | 13 114 | 4 594 | 2 580 | 1 406 | 806 | 497 | 989 | — | |
| Bride — Epouse | 14 | 72 523 | 732 | 21 511 | 27 667 | 13 029 | 4 719 | 1 868 | 1 192 | 767 | 502 | 300 | 236 | — | |
| Hungary — Hongrie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 87 172 | — | 6 527 | 40 733 | 22 394 | 6 171 | 3 436 | 2 021 | 1 683 | 1 362 | 1 070 | 1 774 | 1 | |
| Bride — Epouse | 16 | 87 172 | 55 | 28 116 | 34 689 | 11 437 | 4 440 | 2 605 | 1 696 | 1 410 | 983 | 798 | 933 | 10 | |
| Iceland — Islande | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ³² | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 1 585 | — | 55 | 804 | 407 | 144 | 77 | 33 | 28 | 16 | 10 | 11 | — | |
| Bride — Epouse | 18 | 1 585 | — | 239 | 844 | 293 | 88 | 50 | 28 | 19 | 9 | 9 | 6 | — | |
| Ireland — Irlande | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 14 | 20 580 | — | 997 | 8 681 | 6 864 | 2 297 | 720 | 347 | 223 | 161 | 104 | 142 | 44 | |
| Bride — Epouse | 12 | 20 580 | — | 2 921 | 10 641 | 4 719 | 1 261 | 437 | 194 | 142 | 81 | 63 | 60 | 61 | |
| Italy — Italie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 331 416 | 8 | 6 301 | 104 810 | 147 008 | 39 920 | 13 390 | 5 557 | 3 539 | 3 228 | 2 474 | 5 181 | — | |
| Bride — Epouse | 15 | 331 416 | 164 | 64 628 | 167 564 | 59 962 | 17 763 | 7 424 | 3 819 | 2 987 | 2 303 | 1 738 | 3 064 | — | |

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|--|--------------------------|-----------------------|-----|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------------------|--------------------|
| | Age ¹ | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50–54 | 55–59 | 60+ | | |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ³² | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 2 086 | — | 69 | 890 | 645 | 236 | 93 | 65 | 33 | 28 | 12 | 15 | — | |
| Bride—Epouse | 15 | 2 086 | — | 397 | 1 025 | 393 | 132 | 58 | 28 | 28 | 15 | 5 | 5 | — | |
| Malta—Malte | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ³⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 16 | 2 859 | — | 74 | 1 200 | 1 055 | 339 | 64 | 45 | 23 | 15 | 16 | 28 | — | |
| Bride—Epouse | 14 | 2 859 | — | 534 | 1 414 | 608 | 193 | 45 | 22 | 17 | 8 | 7 | 11 | — | |
| Netherlands—Pays—bas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 85 648 | *— | 1 412 | 40 880 | 26 541 | 8 101 | 3 116 | 1 667 | 1 196 | 860 | 679 | 1 196 | — | |
| Bride—Epouse | 16 | 85 648 | *— | 11 992 | 49 774 | 13 440 | 4 828 | 2 092 | 1 173 | 825 | 534 | 397 | 593 | — | |
| Norway—Norvège | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ³³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 20 | 23 055 | — | 581 | 9 369 | 7 631 | 2 905 | 1 079 | 529 | 350 | 224 | 170 | 217 | — | |
| Bride—Epouse | 18 | 23 055 | — | 3 476 | 11 741 | 4 578 | 1 587 | 679 | 340 | 232 | 151 | 100 | 121 | 50 | |
| Poland—Pologne | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 21 | 327 201 | *— | 10 523 | 181 913 | 89 325 | 18 113 | 7 292 | 5 015 | 4 130 | 3 091 | 2 230 | 5 569 | — | |
| Bride—Epouse | 18 | 327 201 | *— | 65 733 | 186 187 | 44 831 | 11 213 | 4 653 | 3 655 | 3 380 | 2 672 | 1 818 | 3 059 | — | |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 16 | 81 111 | *— | 6 228 | 38 389 | 21 044 | 5 018 | 2 218 | 1 867 | 1 549 | 1 356 | 1 097 | 2 345 | — | |
| Bride—Epouse | 14 | 81 111 | 118 | 23 935 | 35 057 | 10 269 | 3 516 | 1 880 | 1 652 | 1 462 | 1 231 | 843 | 1 148 | — | |
| Romania—Roumanie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 201 103 | *— | 7 679 | 98 868 | 54 810 | 14 517 | 8 081 | 5 390 | 3 826 | 2 825 | 1 810 | 3 297 | — | |
| Bride—Epouse | 16 | 201 103 | *— | 60 829 | 88 318 | 25 404 | 8 394 | 5 342 | 4 243 | 3 339 | 2 248 | 1 490 | 1 496 | — | |
| Spain—Espagne ³⁴ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 ³⁵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 14 | 260 974 | 10 | 10 831 | 108 421 | 102 907 | 22 427 | 6 071 | 3 513 | 1 971 | 1 407 | 1 005 | 2 411 | — | |
| Bride—Epouse | 12 | 260 974 | 604 | 47 036 | 143 058 | 48 533 | 10 622 | 3 491 | 2 437 | 1 710 | 1 248 | 881 | 1 354 | — | |
| Sweden—Suède | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 18 | 39 253 | — | 271 | 6 753 | 13 571 | 8 494 | 3 675 | 1 713 | 1 200 | 846 | 627 | 551 | 1 552 | |
| Bride—Epouse | 18 | 39 253 | 2 | 1 759 | 12 533 | 11 649 | 5 693 | 2 528 | 1 249 | 840 | 479 | 294 | 274 | 1 953 | |
| Switzerland—Suisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 20 | 33 987 | — | 195 | 9 212 | 13 312 | 5 887 | 2 264 | 1 075 | 693 | 514 | 350 | 485 | — | |
| Bride—Epouse | 18 | 33 987 | — | 2 364 | 15 657 | 9 337 | 3 355 | 1 431 | 684 | 497 | 319 | 171 | 172 | — | |
| United Kingdom—Royaume—Uni | | | | | | | | | | | | | | | |
| England and Wales— | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ ³⁶ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom—Epoux | 16 | 368 853 | — | 23 553 | 145 049 | 86 982 | 43 308 | 21 051 | 14 068 | 10 122 | 7 545 | 6 282 | 10 893 | (³⁷) | |
| Bride—Epouse | 16 | 368 853 | — | 77 212 | 150 461 | 57 851 | 30 852 | 16 291 | 11 083 | 0 091 | 5 680 | 4 156 | 7 176 | (³⁷) | |

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|-----------|--------|-------|--------------------|--|
| Continent, pays ou zone et année | Age ¹ | All ages Tous âges | —15 | 15—19 | 20—24 | 25—29 | 30—34 | 35—39 | 40—44 | 45—49 | 50—54 | 55—59 | 60+ | Unknown Inconnu | |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | | | |
| Northern Ireland — Irlande du Nord | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 10 304 | — | 1 112 | 5 159 | 2 397 | 799 | 284 | 152 | 110 | 93 | 64 | 134 | — | |
| Bride — Epouse | 16 | 10 304 | — | 2 926 | 4 809 | 1 490 | 452 | 207 | 134 | 92 | 57 | 55 | 82 | — | |
| Scotland — Ecosse | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 37 860 | — | 3 810 | 17 841 | 8 108 | 3 201 | 1 494 | 884 | 683 | 515 | 523 | 801 | — | |
| Bride — Epouse | 16 | 37 860 | — | 9 379 | 17 403 | 5 181 | 2 124 | 1 156 | 763 | 612 | 434 | 350 | 458 | — | |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 178 819 | 2 | 5 870 | 79 783 | 58 023 | 14 951 | 6 179 | 3 964 | 2 754 | 1 936 | 1 378 | 3 357 | 622 | |
| Bride — Epouse | 18 | 178 819 | 57 | 53 360 | 78 012 | 27 123 | 6 942 | 3 661 | 2 653 | 2 158 | 1 642 | 1 307 | 1 395 | 509 | |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Australia — Australie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 104 396 | — | 4 069 | 43 778 | 26 537 | 11 687 | 5 706 | 3 576 | 2 710 | 2 206 | 1 581 | 2 546 | — | |
| Bride — Epouse | 16 | 104 396 | 3 | 20 379 | 46 029 | 16 974 | 7 873 | 4 225 | 2 803 | 1 950 | 1 496 | 1 097 | 1 567 | — | |
| Fiji — Fidji | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 5 668 | — | 576 | 2 638 | 1 474 | 489 | 205 | 111 | 70 | 40 | 29 | 31 | 2 | |
| Bride — Epouse | 16 | 5 668 | — | 2 166 | 2 332 | 673 | 242 | 127 | 49 | 40 | 14 | 15 | 9 | 1 | |
| Guam | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | ... | 1 769 | — | 116 | 604 | 588 | 236 | 112 | 50 | 27 | 14 | 12 | 10 | — | |
| Bride — Epouse | ... | 1 769 | — | 258 | 767 | 469 | 149 | 62 | 36 | 16 | 6 | 2 | 4 | — | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 16 | 22 426 | — | 1 178 | 10 468 | 5 227 | 2 053 | 1 029 | 609 | 524 | 411 | 302 | 625 | — | |
| Bride — Epouse | 16 | 22 426 | — | 5 168 | 10 364 | 3 055 | 1 360 | 737 | 447 | 373 | 313 | 230 | 379 | — | |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 2 880 670 *— | 158 461 | —*1 | 649 867 | 541 571 | 169 276 | 86 087 | 80 941 | 48 670 *— | 74 | 112 | —* | 71 587 | |
| Bride — Epouse | 18 | 2 880 670 *— | 826 418 | —*1 | 293 495 | 336 858 | 125 336 | 64 757 | 65 513 | 43 873 *— | 77 | 821 | —* | 46 421 | |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 100 300 *— | 3 | 900 | —* | 59 700 | 19 400 | 5 000 | 2 900 | 2 000 | 1 500 *— | 5 900 | —* | — | |
| Bride — Epouse | 18 | 100 300 *— | 25 | 500 | —* | 48 900 | 11 400 | 3 600 | 2 300 | 1 700 | 1 500 *— | 5 400 | —* | — | |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groom — Epoux | 18 | 524 118 *— | 28 | 561 | —* | 290 846 | 94 766 | 27 294 | 19 790 | 14 706 | 10 433 *— | 37 721 | —* | — | |
| Bride — Epouse | 18 | 524 118 *— | 163 | 898 | —* | 210 649 | 57 308 | 20 753 | 16 752 | 12 437 | 10 049 *— | 32 267 | —* | — | |

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

FOOT-NOTES

Data are legal (recognized) marriages performed and registered. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 32.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.
- 2 Marriages recorded in Roman Catholic church registers only.
- 3 For under 16 years, 16–21 and 22 years and over, as appropriate.
- 4 Including marriages resumed after "revocable divorce" (among Moslem population), which approximates legal separation.
- 5 Age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 6 For under 17 and 17–19 years, as appropriate.
- 7 Varies among major civil divisions, or ethnic or religious groups.
- 8 Including residents outside the country.
- 9 For Aruba, Bonaire and Curaçao only.
- 10 Excluding the former Canal Zone; also excluding tribal population numbering 62 187 in 1960.
- 11 For 41 states and the district of Columbia only. Data are not to be considered as necessarily representative of the country.
- 12 Based on returns of sample marriage records.
- 13 For under 18 and 18–19 years, as appropriate.
- 14 Except for Bogotá, data are not to be considered as necessarily representative of the country.
- 15 Excluding nomadic Indian tribes.
- 16 Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- 17 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 18 Excluding Turkish marriages.
- 19 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 20 No minimum age has been fixed for males.
- 21 For Japanese nationals in Japan only. For grooms and brides married for the first time whose marriages occurred and were registered in the same year.
- 22 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 23 Non-Moslem civil marriages and Christian ritual marriages only.
- 24 For provincial capitals and district centres only.
- 25 Excluding aliens temporarily in the area.
- 26 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 27 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the area.
- 28 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 29 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- 30 Including armed forces stationed outside the country.
- 31 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 32 For the de jure population.
- 33 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
- 34 Excluding Ceuta and Melilla.
- 35 Civil marriages only. Canonical marriages are not void for males under 16 years of age and for females under 14 years of age.
- 36 For under 16 and 16–19 years, as appropriate.
- 37 190 grooms and 289 brides of unknown age have been proportionally distributed in age groups 21 years and over.

NOTES

Les données représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 96.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Age en-dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente.
- 2 Mariages inscrits sur les registres des églises catholiques romaines seulement.
- 3 Pour moins de 16 ans, 16–21 et 22 ans et plus, selon le cas.
- 4 Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable" (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.
- 5 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.
- 6 Pour moins de 17 ans et 17–19 ans, selon le cas.
- 7 Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groupes ethniques ou religieux.
- 8 Y compris les résidents à l'étranger.
- 9 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement.
- 10 Non compris l'ancienne Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.
- 11 Pour 41 Etats et le district de Columbia seulement. Les données ne sont donc pas nécessairement représentatives de l'ensemble des Etats-Unis.
- 12 D'après un échantillon extrait des registres de mariages.
- 13 Pour moins de 18 ans et 18–19 ans, selon le cas.
- 14 Sauf pour Bogotá, les données ne concernent que les mariages inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- 15 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 16 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 17 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 18 Non compris les mariages turcs.
- 19 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 20 Il n'y a pas d'âge minimal pour les hommes.
- 21 Pour les nationaux japonais au Japon seulement. Pour les époux et épouses mariés pour la première fois, dont le mariage a été célébré et enregistré la même année.
- 22 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour les nombres de réfugiés, voir le tableau 5.
- 23 Mariages civils non musulmans et mariages célébrés selon le rite chrétien seulement.
- 24 Pour les capitales de province et les chefs-lieux de district seulement.
- 25 Non compris les étrangers temporairement sur le territoire.
- 26 Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'autorité étrangère locale.
- 27 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- 28 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 29 Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- 30 Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- 31 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 32 Pour la population de droit.
- 33 Mariages où l'époux était domicilié en Norvège seulement.
- 34 Non compris Ceuta et Melilla.
- 35 Mariages civils seulement. Les mariages religieux sont nuls pour les hommes ayant moins de 16 ans et pour les femmes ayant moins de 14 ans.
- 36 Pour moins de 16 ans et 16–19 ans selon le cas.
- 37 On a réparti proportionnellement entre les groupes d'âge de plus de 21 ans 190 époux et 289 épouses d'âge inconnu.

14. Divorces and crude divorce rates: 1976-1980

Divorces et taux bruts de divortialité: 1976-1980

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent and country or area | | NUMBER - NOMBRE | | | | | RATE - TAUX | | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|--------|--------|------|
| Continent et pays ou zone | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Egypt - Egypte ² | + ... | 78 098 | 76 311 | ... | ... | ... | 2.06 | 1.97 | ... | ... | ... |
| Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe libyenne | U | 4 593 | 4 667 | 4 971 | ... | ... | 1.81 | 1.77 | 1.81 | ... | ... |
| Mauritius - Maurice | | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius - Ile Maurice | + C | 198 | 191 | 238 | 265 | 351 | 0.23 | 0.22 | 0.26 | 0.29 | 0.38 |
| Réunion | + ... | 272 | 355 | 379 | 483 | ... | 0.57 | 0.72 | 0.76 | 0.99 | ... |
| St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène sans dép. | ... | 5 | ... | 2 | 4 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Seychelles | + C | 23 | 33 | 32 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| South Africa - Afrique du Sud | | | | | | | | | | | |
| Asiatic - Asiatiques ³ | C | 292 | ... | ... | ... | ... | 0.39 | ... | ... | ... | ... |
| Coloured - Personnes de Couleur ³ | C | 1 187 | 1 165 | ... | ... | ... | 0.49 | ... | ... | ... | ... |
| White - Blancs ³ | C | 10 850 | 9 864 | ... | ... | ... | 2.51 | ... | ... | ... | ... |
| Tunisia - Tunisie | ... | 6 048 | 6 387 | 6 827 | ... | ... | 1.05 | 1.08 | 1.12 | ... | ... |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Antigua | C | ... | ... | ... | ... | 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bahamas ⁴ | ... | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Barbados - Barbade | C | 114 | 153 | ... | ... | ... | 0.46 | 0.60 | ... | ... | ... |
| Canada | C | 54 207 | 55 370 | 57 155 | 59 474 | ... | 2.35 | 2.38 | 2.43 | 2.51 | ... |
| Costa Rica | C | 899 | 969 | ... | ... | ... | 0.45 | 0.47 | ... | ... | ... |
| Dominican Republic - République dominicaine | + C | 9 017 | ... | * 8 000 | * 9 000 | ... | 1.86 | ... | * 1.56 | * 1.71 | ... |
| El Salvador | C | 1 351 | 1 452 | 1 528 | 1 576 | ... | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | ... |
| Greenland - Groenland | ... | 120 | 133 | 135 | 117 | ... | 2.41 | 2.69 | 2.74 | 2.36 | ... |
| Grenada - Grenade | ... | ... | ... | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guadeloupe | + ... | 237 | 286 | 375 | 399 | 450 | 0.73 | 0.87 | 1.14 | 1.25 | 1.35 |
| Guatemala | + C | 909 | 909 | 951 | 1 086 | ... | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | ... |
| Honduras | + C | 745 | 771 | 727 | ... | ... | 0.23 | 0.23 | 0.21 | ... | ... |
| Jamaica - Jamaïque | C | 652 | 674 | 748 | ... | ... | 0.31 | 0.32 | 0.35 | ... | ... |
| Martinique | + ... | 380 | 387 | 397 | 418 | 405 | 1.18 | 1.19 | 1.22 | 1.33 | 1.24 |
| Mexico - Mexique | + C | 16 668 | 18 620 | 18 024 | ... | ... | 0.27 | 0.29 | 0.27 | ... | ... |
| Panama ⁵ | C | 949 | 1 030 | 863 | 874 | ... | 0.55 | 0.58 | 0.47 | 0.46 | ... |
| Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal | C | 117 | 127 | 101 | 111 | ... | 2.92 | 3.35 | 2.91 | ... | ... |
| Puerto Rico - Porto Rico | C | 12 357 | 12 085 | 14 753 | ... | ... | 3.84 | 3.64 | 4.39 | ... | ... |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ⁶ | + ... | ... | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago | C | 640 | 681 | 624 | ... | ... | 0.58 | 0.61 | 0.55 | ... | ... |
| United States - États-Unis ⁷ | U | 1 077 000 | 1 091 000 | 1 130 000 | 1 170 000 | 1 182 000 | 5.00 | 5.03 | 5.18 | 5.31 | 5.19 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines ⁸ | C | ... | 443 | 472 | ... | ... | ... | 4.34 | 4.54 | ... | ... |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Ecuador - Equateur ⁹ | ... | 2 163 | 2 269 | 2 096 | ... | ... | 0.30 | 0.30 | 0.26 | ... | ... |
| Falkland Islands (Malvinas)- Iles Falkland (Malvinas) | + ... | 3 | 1 | 6 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| French Guiana - Guyane Française | ... | ... | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay ¹⁰ | + C | 3 638 | 5 044 | ... | ... | 3 120 | 1.28 | 1.77 | ... | ... | 1.08 |
| Venezuela ¹¹ | ... | 5 655 | 5 050 | 4 765 | 4 852 | ... | 0.46 | 0.40 | 0.36 | 0.36 | ... |

14. Divorces and crude divorce rates: 1976-1980 (continued)

Divorces et taux bruts de divortialité: 1976-1980 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent and country or area | | NUMBER - NOMBRE | | | | | RATE - TAUX | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|----------|-----------|-------------|------|--------|--------|--------|
| Continent et pays ou zone | Code ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi | ... | 68 | 75 | 93 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cyprus - Chypre ¹² | C | 110 | 136 | 158 | 161 | 155 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.26 | 0.25 |
| Iran | +U | 18 000 | 15 253 | ... | ... | 21 470 | 0.53 | 0.44 | ... | ... | 0.57 |
| Iraq | ... | 7 499 | 9 496 | ... | ... | ... | 0.65 | 0.79 | ... | ... | ... |
| Israel - Israël ¹³ | C | 3 287 | 3 691 | 3 917 | 4 196 | * 4 501 | 0.93 | 1.02 | 1.06 | 1.11 | * 1.16 |
| Japan - Japon ¹⁴ | +C | 124 512 | 129 485 | 132 146 | 135 250 | * 143 000 | 1.10 | 1.14 | 1.16 | 1.17 | * 1.22 |
| Jordan - Jordanie ¹⁵ | +C | 2 638 | 2 750 | 2 997 | 3 295 | ... | 0.95 | 0.95 | 1.00 | 1.07 | ... |
| Korea, Republic of - ¹⁶ Corée, République de | U | 15 564 | 18 484 | 16 039 | 10 531 | * 21 000 | 0.43 | 0.51 | 0.43 | 0.28 | * 0.55 |
| Kuwait - Koweït | C | 1 525 | 1 685 | ... | ... | ... | 1.43 | 1.49 | ... | ... | ... |
| Macao - Macao | ... | 10 | 10 | 8 | ... | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Malaysia - Malaisie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Peninsular Malaysia - ¹⁷ Malaisie Péninsulaire | ... | 221 | ... | ... | ... | ... | 0.02 | ... | ... | ... | ... |
| Maldives | ... | 3 662 | ... | ... | 1 336 | ... | 27.06 | ... | ... | 9.21 | ... |
| Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ¹⁸ | +... | 3 744 | 4 420 | 4 572 | 5 049 | ... | 0.48 | 0.55 | 0.56 | 0.58 | ... |
| Thailand - Thaïlande | ... | ... | ... | 20 356 | 22 485 | ... | ... | ... | 0.45 | 0.49 | ... |
| Turkey - Turquie | C | 14 732 | ... | 14 536 | ... | ... | 0.36 | ... | 0.34 | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche ¹⁹ | C | 11 168 | 11 668 | 12 400 | 12 956 | ... | 1.49 | 1.55 | 1.65 | 1.72 | ... |
| Belgium - Belgique ²⁰ | C | 12 665 | 12 867 | 13 528 | 13 499 | * 14 538 | 1.29 | 1.31 | 1.37 | 1.37 | * 1.47 |
| Bulgaria - Bulgarie ²¹ | C | 11 311 | 13 085 | 12 756 | 12 055 | * 12 662 | 1.29 | 1.49 | 1.45 | 1.36 | * 1.43 |
| Channel Islands - Iles Anglo-Normandes | C | 269 | 226 | 250 | 319 | * 313 | 2.10 | 1.75 | 1.93 | 2.45 | * 2.39 |
| Guernsey - Guernesey | C | 91 | 65 | 86 | 118 | * 106 | ... | ... | ... | 2.16 | * 1.94 |
| Jersey | +C | 178 | 161 | 164 | 201 | * 207 | 2.39 | 2.15 | 2.18 | 2.65 | * 2.72 |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | C | 31 561 | 31 223 | 33 222 | 32 241 | * 33 863 | 2.11 | 2.08 | 2.19 | 2.12 | * 2.21 |
| Denmark - Danemark ²² | C | 13 064 | 13 383 | 13 072 | 13 044 | * 13 500 | 2.57 | 2.63 | 2.56 | 2.55 | * 2.63 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | C | 13 | 21 | 16 | 23 | * 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finland - Finlande ²³ | C | 10 125 | 10 106 | 10 369 | 10 190 | * 9 500 | 2.14 | 2.13 | 2.18 | 2.14 | * 1.99 |
| France ²⁴ | C | 63 195 | 73 709 | 82 167 | * 85 000 | ... | 1.19 | 1.39 | 1.54 | * 1.59 | ... |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - ²⁵ | C | 44 803 | 43 137 | 43 296 | 44 735 | * 44 778 | 2.67 | 2.57 | 2.58 | 2.67 | * 2.67 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ²⁵ | C | 108 258 | 74 658 | 32 462 | ... | ... | 1.76 | 1.22 | * 0.53 | ... | ... |
| Greece - Grèce | C | 3 768 | 4 519 | 4 322 | 4 600 | ... | 0.41 | 0.49 | 0.46 | 0.49 | ... |
| Hungary - Hongrie | C | 27 070 | 27 159 | 28 400 | 27 591 | ... | 2.56 | 2.55 | 2.66 | 2.58 | ... |
| Iceland - Islande ²⁶ | C | 383 | 407 | 460 | ... | * 440 | 1.74 | 1.83 | 2.06 | ... | * 1.93 |
| Isle of Man - Ile de Man | C | 80 | 110 | 120 | 114 | * 95 | ... | 1.79 | 1.91 | 1.79 | ... |
| Italy - Italie | ... | 12 106 | 13 208 | 11 985 | 10 799 | * 12 037 | 0.21 | 0.23 | 0.21 | 0.19 | * 0.21 |
| Liechtenstein | ... | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Luxembourg | C | 356 | 415 | 533 | 443 | * 582 | 0.99 | 1.15 | 1.47 | 1.22 | * 1.62 |
| Monaco | ... | 42 | 41 | ... | 54 | * 48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Netherlands - Pays-bas | C | 20 889 | 21 483 | 22 257 | ... | ... | 1.52 | 1.55 | 1.60 | ... | ... |
| Norway - Norvège | C | 5 825 | 6 099 | 6 246 | 6 608 | ... | 1.45 | 1.51 | 1.54 | 1.62 | ... |
| Poland - Pologne | C | 38 040 | 43 186 | 35 764 | ... | * 41 000 | 1.11 | 1.24 | 1.02 | ... | * 1.15 |
| Romania - Roumanie | C | 35 945 | 25 726 | 33 190 | ... | ... | 1.68 | 1.19 | 1.52 | ... | ... |
| Sweden - Suède | C | 21 702 | 20 391 | 20 317 | 20 322 | * 20 000 | 2.64 | 2.47 | 2.45 | 2.45 | * 2.41 |
| Switzerland - Suisse | C | 9 582 | 10 474 | 10 497 | 10 394 | * 10 500 | 1.51 | 1.65 | 1.66 | 1.63 | * 1.65 |
| United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales - Angleterre et Galles | C | 125 724 | 128 118 | 143 667 | 137 868 | * 148 185 | 2.56 | 2.61 | 2.92 | 2.80 | * 3.01 |
| Northern Ireland - Irlande du Nord | C | 574 | 569 | 559 | ... | ... | 0.37 | 0.37 | 0.36 | ... | ... |
| Scotland - Ecosse | C | 8 666 | 8 807 | 8 458 | ... | ... | 1.66 | 1.69 | 1.63 | ... | ... |
| Yugoslavia - Yougoslavie | C | 24 431 | 23 653 | 24 180 | 21 268 | * 22 298 | 1.13 | 1.09 | 1.10 | 0.96 | * 1.00 |

14. Divorces and crude divorce rates: 1976-1980 (continued)

Divorces et taux bruts de divortialité: 1976-1980 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.

| Continent and country or area | Code ¹ | NUMBER — NOMBRE | | | | | RATE — TAUX | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------|-------------|------|------|------|--------|
| Continent et pays ou zone | | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américaines | C | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Australia — Australie ²⁷ | C | 63 230 | 45 150 | 40 608 | 37 854 | 72 | 4.54 | 3.21 | 2.85 | 2.62 | ... |
| Cook Islands — Iles Cook | C | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fiji — Fidji | U | 221 | ... | ... | ... | ... | 0.38 | ... | ... | ... | ... |
| Guam ²⁸ | C | 275 | 315 | 361 | ... | * 489 | 2.53 | 2.84 | 3.17 | ... | * 4.07 |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie | ... | 81 | 108 | 119 | ... | ... | ... | 0.79 | 0.86 | ... | ... |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | C | 5 401 | 5 361 | 5 772 | ... | ... | 1.74 | 1.73 | 1.86 | ... | ... |
| Niue — Nioué | ... | ... | ... | ... | — | 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Samoa | + U | 38 | 58 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tonga | ... | 95 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | | 860 688 | 898 025 | 911 176 | 951 161 | * 930 000 | 3.35 | 3.47 | 3.49 | 3.61 | * 3.50 |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie | | 27 216 | 27 900 | 28 400 | ... | ... | 2.89 | 2.95 | 2.98 | ... | ... |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine | | 180 311 | 185 292 | 182 696 | ... | ... | 3.66 | 3.74 | 3.68 | ... | ... |

FOOT-NOTES

Data exclude annulments and legal separations unless otherwise specified. Rates are the number of final divorce decrees granted under civil law per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total 100 divorces in a given year. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 33.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

+ Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.

2 Including "revocable divorces" (among Moslem population), which approximate legal separations.

3 Including annulments and legal separations.

4 Petitions for divorce entered in courts.

5 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

6 Excluding Anguilla.

7 Estimates based on divorces and annulments reported by a varying number of states.

8 Including annulments. High numbers attributable to divorces among non-permanent residents.

9 Excluding nomadic Indian tribes.

NOTES

Sauf indications contraires, il n'est pas tenu compte des annulations et des séparations légales. Les taux représentent le nombre de jugements de divorce définitifs prononcés par les tribunaux pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 98.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.

2 Y compris les "divorces révocables" (parmi la population musulmane), qui sont à peu près l'équivalent des séparations légales.

3 Y compris les annulations et séparations légales.

4 Demands de divorce en instance devant les tribunaux.

5 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

6 Non compris Anguilla.

7 Estimations fondées sur les chiffres divorces et annulations communiqués par un nombre variable d'Etats.

8 Y compris les annulations. Les divorces parmi les résidents non permanents ont contribué au relèvement des chiffres.

9 Non compris les tribus d'Indiens nomades.

14. Divorces and crude divorce rates: 1976–1980 (continued)

Divorces et taux bruts de divortialité: 1976–1980 (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 10 Including annulments.
- 11 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 12 Estimates based on annual survey on marriage and divorce initiated in mid-1964.
- 13 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 14 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population.
- 15 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigner including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 16 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 17 Excluding divorces among Moslem population.
- 18 Excluding nomads; however rates computed on total population.
- 19 Excluding aliens temporarily in the area.
- 20 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area.
- 21 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the area.
- 22 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 23 Including nationals temporarily outside the country.
- 24 Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 25 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 26 For the de jure population.
- 27 Excluding full-blooded aborigines estimated at 49 036 in June 1966.
- 28 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.

NOTES (suite)

- 10 Y compris les annulations.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 12 Estimations fondées sur l'enquête annuelle sur les mariages et les divorces entreprise au milieu de l'année 1964.
- 13 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 14 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base la population totale.
- 15 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 16 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 17 Non compris les divorces parmi la population musulmane.
- 18 Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 19 Y compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- 20 Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 21 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais on compris les étrangers sur le territoire.
- 22 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 23 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 24 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 25 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande, incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 26 Pour la population de droit.
- 27 Non compris les aborigènes purs, estimés à 49 036 personnes en juin 1966.
- 28 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

15. Legally induced abortions: 1971-1979

Avortements provoqués légalement: 1971-1979

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| Continent, pays ou zone | | | | | | | | | | |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Réunion | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 828 |
| Tunisia — Tunisie | a,b,c | 3 197 | 4 621 | 6 547 | 12 427 | 16 000 | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Canada | f | 30 923 | 38 853 | 43 201 | 48 136 | 49 311 | 54 478 | ... | ... | ... |
| Greenland — Groenland | a,b,c,e,f | 152 | ... | 248 | 336 | 381 | 359 | 388 | 379 | 450 |
| Panama ² | ... | ... | 7 | 14 | 16 | 38 | ... | ... | ... | ... |
| Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal | ... | ... | 1 | 2 | 21 | 84 | 98 | 87 | 104 | ... |
| United States — Etats-Unis ³ | ... | 485 816 | 586 760 | 615 831 | 763 476 | 854 853 | 988 267 | 1 079 430 | 1 157 776 | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| India — Inde | ... | ... | ... | ... | 97 756 | 214 197 | 278 870 | 247 049 | 312 754 | ... |
| Japan — Japon ^{4 5} | a,b,e,f | 739 674 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Singapore — Singapour | a,b,c,d,e,f | 3 330 | 3 469 | 4 990 | 7 175 | 12 873 | 15 496 | 16 443 | 17 246 | 16 999 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Bulgaria — Bulgarie | ... | 153 687 | 154 415 | 137 439 | 144 509 | 143 450 | 142 261 | 141 702 | 136 442 | ... |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | a,b,c | 97 271 | 91 292 | 81 233 | 83 604 | 81 671 | 84 589 | 88 989 | 92 545 | 94 486 |
| Denmark — Danemark ^{6 7} | a,b,c,d,e,f | 11 522 | 13 667 | ... | 24 868 | 27 884 | 26 842 | 25 662 | 23 699 | 23 193 |
| Faeroe Islands — Iles Féroé | a,b,c,e,f | 28 | 37 | 30 | 23 | 26 | ... | ... | ... | ... |
| Finland — Finlande | a,b,c,e,f | 20 622 | 22 146 | 23 362 | 22 846 | 21 547 | 19 818 | 17 772 | 16 928 | 15 217 |
| France | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 134 173 | 150 931 | 150 417 | ... |
| Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' ⁸ | a,b,c,e,f | ... | ... | ... | ... | ... | 13 044 | 54 309 | 73 548 | ... |
| Greece — Grèce | ... | ... | ... | ... | 59 | 61 | 44 | 45 | 45 | ... |
| Hungary — Hongrie | a,b,c,d,e,f | 187 425 | 179 035 | 169 650 | 102 022 | 96 212 | 94 720 | 89 096 | 83 545 | 80 767 |
| Iceland — Islande | a,b,c,e | 142 | 154 | 227 | 219 | 308 | 362 | 447 | 453 | ... |
| Norway — Norvège | a,b,c,e,f | 10 402 | 12 203 | ... | 15 171 | 15 132 | 14 754 | 15 528 | 14 783 | 14 456 |
| Poland — Pologne | ... | 203 619 | 204 562 | 210 682 | 214 387 | 212 101 | 215 368 | 216 533 | 223 288 | ... |
| Sweden — Suède | a,b,c,d,e,f | 19 250 | 24 170 | 25 990 | 30 636 | 32 526 | 32 351 | 31 462 | 31 918 | 34 709 |
| United Kingdom — Royaume-Uni England and Wales — Angleterre et Galles | a,b,c,d,e,f | 126 777 | 159 884 | 110 568 | 109 445 | 106 224 | 101 912 | 102 677 | 111 851 | 120 611 |
| Scotland — Ecosse | a,b,c,d | 6 332 | 7 600 | 7 498 | 7 568 | 7 300 | 7 183 | 7 283 | 7 422 | 7 754 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Australia — Australie ¹⁰ | a,b,c,e | 2 519 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | f | ... | ... | ... | ... | ... | 4 682 | ... | ... | ... |

15. Legally induced abortions: 1971-1979

Avortements provoqués légalement: 1971-1979

FOOT-NOTES

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 34.

- 1 Explanation of code:
 - a. Continuation of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
 - b. Continuation of pregnancy would involve risk of injury to the physical health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
 - c. Continuation of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
 - d. Continuation of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were terminated.
 - e. There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped. f. other.
- 2 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 3 Abortions reported to Center for Disease Control. Abortions in state of New York alone for 1971 numbered 262 807.
- 4 Excluding Okinawa.
- 5 For Japanese nationals in Japan only.
- 6 Excluding Faeroe Islands and Greenland shown separately.
- 7 Prior to 1974, data refer to 12 months beginning 1 April of year indicated.
- 8 The data which relate to the Federal Republic of Germany include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 9 For residents of England and Wales only.
- 10 For the state of South Australia only.

NOTES

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, Page 99.

- 1 Explication du code:
 - a. La prolongation de la grossesse exposerait la vie de la femme enceinte davantage que son interruption.
 - b. La prolongation de la grossesse causerait des complications pouvant affecter la santé physique de la femme enceinte davantage que son interruption.
 - c. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les facultés mentales de la femme enceinte davantage que son interruption.
 - d. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les facultés mentales ou physiques des enfants vivants de cette famille, davantage que son interruption.
 - e. Il y aurait des risques majeurs pour l'enfant de naître avec des anomalies physiques ou mentales qui l'handicaperaient gravement. f. Autres.
- 2 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 3 Avortements déclarés au Center for Disease Control. Les avortements dans l'Etat de New York seul, pour 1971, se chiffrent à 262 807.
- 4 Non compris Okinawa.
- 5 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 6 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 7 Pour les années antérieures à 1974, les données se rapportent à la période annuelle commençant le 1^{er} avril de l'année indiquée.
- 8 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 9 Pour les résidents d'Angleterre et de Galles seulement.
- 10 Pour l'Etat d'Australie méridionale seulement.

16. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year

Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year and number of previous live births | Age of woman (in years) – Age de la femme (en années) | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Réunion | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 828 | 12 | 585 | 1 083 | 891 | 542 | 422 | 190 | *— | 27 —* | 76 |
| 0 | 3 318 | 12 | 556 | 952 | 764 | 475 | 364 | 166 | *— | 24 —* | 5 |
| 1 | 406 | — | 28 | 126 | 116 | 58 | 51 | 23 | *— | 3 —* | 1 |
| 2 | 31 | — | 1 | 5 | 10 | 7 | 7 | 1 | *— | —* | — |
| 3 plus | 3 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | *— | —* | — |
| Unknown—Inconnu | 70 | — | — | — | — | — | — | — | *— | —* | 70 |
| Tunisia – Tunisie | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | |
| Total | 12 427 | — | 102 | 872 | 1 503 | 1 610 | 1 474 | 673 | 88 | 9 | 6 096 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Panama ¹ | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | |
| Total | 14 | — | 2 | 2 | 7 | 3 | — | — | — | — | — |
| Former Canal Zone – Ancienne Zone du Canal | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 104 | — | 23 | 42 | 24 | 12 | 3 | — | — | — | — |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | |
| India – Inde | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | |
| Total | 247 049 | 298 | 4 316 | 17 107 | 23 955 | 16 947 | 8 579 | 2 087 | *— | 187 —* | 173 573 |
| Japan – Japon ² | | | | | | | | | | | |
| 1970 ³ | | | | | | | | | | | |
| Total | 732 033 | *— | 14 314 —* | 141 355 | 192 866 | 187 142 | 134 464 | 54 101 | 6 656 | 162 | 973 |
| Singapore – Singapour | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 16 999 | 18 | 1 357 | 5 012 | 4 604 | 3 134 | 1 644 | 836 | *— | 181 —* | 213 |
| 0 | 5 121 | 16 | 1 138 | 2 762 | 892 | 198 | 44 | 9 | *— | —* | 62 |
| 1 | 3 171 | — | 123 | 1 191 | 1 224 | 433 | 112 | 40 | *— | 8 —* | 40 |
| 2 | 4 437 | 2 | 33 | 698 | 1 699 | 1 359 | 445 | 129 | *— | 18 —* | 54 |
| 3 | 2 073 | — | 5 | 134 | 562 | 707 | 450 | 160 | *— | 27 —* | 28 |
| 4 | 875 | — | 2 | 19 | 119 | 267 | 277 | 157 | *— | 24 —* | 10 |
| 5 plus | 930 | — | 1 | 12 | 27 | 144 | 309 | 327 | *— | 96 —* | 14 |
| Unknown—Inconnu | 392 | — | 55 | 196 | 81 | 26 | 7 | 14 | *— | 8 —* | 5 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Czechoslovakia – Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 92 545 | 38 | 5 173 | 20 742 | 27 050 | 22 728 | 12 537 | 4 000 | 276 | — | 1 |
| 0 | 10 734 | 36 | 3 807 | 4 587 | 1 444 | 548 | 227 | 74 | 11 | — | — |
| 1 | 14 621 | 1 | 1 035 | 5 660 | 3 686 | 2 401 | 1 375 | 430 | 33 | — | — |
| 2 | 42 665 | 1 | 287 | 8 556 | 14 771 | 11 602 | 5 697 | 1 637 | 113 | — | 1 |
| 3 | 18 043 | — | 39 | 1 623 | 5 644 | 6 087 | 3 470 | 1 115 | 65 | — | — |
| 4 | 4 190 | — | 3 | 260 | 1 104 | 1 375 | 1 040 | 380 | 28 | — | — |
| 5 plus | 2 277 | — | 2 | 52 | 398 | 714 | 722 | 363 | 26 | — | — |
| Unknown—Inconnu | 15 | — | — | 4 | 3 | 1 | 6 | 1 | — | — | — |

16. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued)

Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year and number of previous live births | Age of woman (in years) - Age de la femme (en années) | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|--------------------|
| Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | |
| Denmark - Danemark ⁴ | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 23 193 | *— | 4 250 | —* | 5 318 | 4 558 | 4 502 | 3 109 | 1 324 | 132 | — |
| 0 | 8 916 | *— | 3 957 | —* | 3 170 | 1 124 | 417 | 183 | 63 | 2 | — |
| 1 | 4 074 | *— | 249 | —* | 1 360 | 1 199 | 771 | 353 | 132 | 10 | — |
| 2 | 6 161 | *— | 37 | —* | 660 | 1 679 | 2 047 | 1 269 | 431 | 38 | — |
| 3 | 2 765 | *— | — | —* | 100 | 432 | 941 | 842 | 411 | 39 | — |
| 4 | 844 | *— | 1 | —* | 16 | 86 | 233 | 308 | 177 | 23 | — |
| 5 plus | 375 | *— | — | —* | — | 24 | 82 | 145 | 104 | 20 | — |
| Unknown-Inconnu | 58 | *— | 6 | —* | 12 | 14 | 11 | 9 | 6 | — | — |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | | |
| Total | 26 | — | 4 | — | 3 | 8 | 6 | 3 | — | — | — |
| 0 | 6 | — | 4 | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 1 | 3 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| 3 | 6 | — | — | — | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — |
| 4 | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 5 | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — |
| 6 plus | 3 | — | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — |
| Unknown-Inconnu | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| Finland - Finlande | | | | | | | | | | | |
| 1978 ⁵ | | | | | | | | | | | |
| Total | 16 928 | 29 | 3 702 | 4 158 | 3 172 | 2 551 | 1 732 | 1 352 | *— | 230 | —* |
| 0 | 8 308 | 29 | 3 551 | 2 938 | 1 120 | 427 | 160 | 75 | *— | 6 | —* |
| 1 | 2 919 | — | 140 | 845 | 887 | 564 | 294 | 172 | *— | 17 | —* |
| 2 | 3 294 | — | 8 | 318 | 879 | 981 | 586 | 451 | *— | 71 | —* |
| 3 | 1 530 | — | — | 50 | 236 | 402 | 419 | 361 | *— | 62 | —* |
| 4 | 588 | — | 1 | 3 | 38 | 131 | 203 | 176 | *— | 36 | —* |
| 5 | 197 | — | — | 1 | 9 | 38 | 54 | 76 | *— | 19 | —* |
| 6 plus | 84 | — | — | — | 1 | 7 | 16 | 41 | *— | 19 | —* |
| Unknown-Inconnu | 8 | — | 2 | 3 | 2 | 1 | — | — | *— | — | —* |
| France | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 150 417 | *— | 18 791 | —* | 39 989 | 36 052 | 28 104 | 16 682 | 8 745 | 1 207 | 42 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ⁶ | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 73 548 | 146 | 9 263 | 15 012 | 16 091 | 13 222 | 11 749 | 6 181 | 695 | 37 | 1 152 |
| 0 | 28 192 | 144 | 8 577 | 9 705 | 5 398 | 2 215 | 1 193 | 504 | 63 | 9 | 384 |
| 1 | 13 014 | — | 569 | 2 935 | 3 814 | 2 633 | 1 979 | 781 | 81 | 6 | 216 |
| 2 | 17 019 | 1 | 100 | 1 786 | 4 357 | 4 440 | 4 018 | 1 853 | 173 | 11 | 280 |
| 3 | 8 495 | — | 11 | 454 | 1 673 | 2 209 | 2 409 | 1 445 | 136 | 4 | 154 |
| 4 | 3 751 | 1 | 5 | 106 | 595 | 1 031 | 1 089 | 752 | 107 | 2 | 63 |
| 5 | 1 740 | — | — | 21 | 194 | 436 | 588 | 406 | 59 | 3 | 33 |
| 6 plus | 1 337 | — | 1 | 5 | 60 | 258 | 473 | 440 | 76 | 2 | 22 |
| Greece - Grèce | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 45 | *— | 11 | —* | *— | 26 | —* | *— | 7 | —* | 1 |

16. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued)

Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year and number of previous live births | Age of woman (in years) - Age de la femme (en années) | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|--------------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 80 767 | 119 | 8 348 | 16 439 | 19 012 | 16 410 | 13 435 | 5 987 | *— | 547 —* | 470 |
| 0 | 16 823 | 119 | 6 763 | 6 086 | 2 285 | 849 | 509 | 180 | *— | 12 —* | 20 |
| 1 | 16 778 | — | 1 200 | 4 728 | 4 189 | 2 782 | 2 506 | 1 255 | *— | 105 —* | 13 |
| 2 | 30 817 | — | 327 | 4 390 | 8 660 | 8 080 | 6 383 | 2 727 | *— | 234 —* | 16 |
| 3 | 10 670 | — | 46 | 941 | 2 828 | 3 205 | 2 494 | 1 036 | *— | 115 —* | 5 |
| 4 | 2 941 | — | 1 | 195 | 670 | 838 | 802 | 395 | *— | 38 —* | 2 |
| 5 | 1 036 | — | — | 43 | 208 | 312 | 299 | 158 | *— | 15 —* | 1 |
| 6 plus | 1 084 | — | — | 16 | 115 | 301 | 405 | 221 | *— | 26 —* | — |
| Unknown-Inconnu | 618 | — | 11 | 40 | 57 | 43 | 37 | 15 | *— | 2 —* | 413 |
| Iceland - Islande | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 453 | 9 | 87 | 105 | 81 | 77 | 53 | *— | 38 —* | — | 3 |
| Norway - Norvège | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 14 456 | 97 | 3 563 | 3 517 | 2 640 | 2 317 | 1 413 | 726 | *— | 98 —* | 85 |
| 0 | 6 182 | 93 | 3 133 | 1 969 | 646 | 203 | 78 | 18 | *— | 3 —* | 39 |
| 1 | 2 120 | — | 206 | 841 | 594 | 287 | 132 | 46 | *— | 4 —* | 10 |
| 2-3 | 4 637 | — | 16 | 517 | 1 216 | 1 526 | 862 | 425 | *— | 52 —* | 23 |
| 4-5 | 668 | — | — | 6 | 35 | 177 | 238 | 176 | *— | 29 —* | 7 |
| 6 plus | 73 | — | — | — | 2 | 9 | 26 | 27 | *— | 7 —* | 2 |
| Unknown-Inconnu | 776 | 4 | 208 | 184 | 147 | 115 | 77 | 34 | *— | 3 —* | 4 |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 34 709 | 236 | 5 850 | 7 505 | 6 695 | 6 831 | 5 020 | 2 294 | *— | 278 —* | — |
| 0 | 13 510 | 236 | 5 416 | 4 677 | 1 968 | 763 | 327 | 112 | *— | 11 —* | — |
| 1 | 6 317 | — | 327 | 1 897 | 1 805 | 1 325 | 714 | 232 | *— | 17 —* | — |
| 2 | 9 064 | — | 28 | 763 | 2 202 | 3 025 | 2 109 | 834 | *— | 103 —* | — |
| 3 | 4 034 | — | 6 | 85 | 580 | 1 304 | 1 306 | 673 | *— | 80 —* | — |
| 4 | 1 128 | — | — | 7 | 89 | 294 | 406 | 298 | *— | 34 —* | — |
| 5 | 273 | — | — | — | 7 | 68 | 93 | 87 | *— | 18 —* | — |
| 6 plus | 155 | — | — | 1 | 4 | 28 | 53 | 55 | *— | 14 —* | — |
| Unknown-Inconnu | 228 | — | 73 | 75 | 40 | 24 | 12 | 3 | *— | 1 —* | — |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 111 851 | 844 | 28 817 | 26 693 | 19 812 | 17 285 | 11 153 | 4 918 | 482 | 10 | 1 837 |
| 0 | 57 998 | 837 | 27 043 | 18 107 | 7 019 | 2 782 | 991 | 344 | 31 | 1 | 843 |
| 1 | 14 532 | 1 | 1 386 | 4 605 | 3 754 | 2 661 | 1 368 | 472 | 44 | 1 | 240 |
| 2 | 21 239 | — | 171 | 2 895 | 5 528 | 6 519 | 4 013 | 1 558 | 131 | 2 | 422 |
| 3 | 10 976 | — | 17 | 780 | 2 429 | 3 400 | 2 804 | 1 266 | 98 | 1 | 181 |
| 4 | 4 197 | — | 3 | 146 | 734 | 1 250 | 1 200 | 712 | 77 | — | 75 |
| 5 | 1 450 | — | 2 | 24 | 187 | 423 | 453 | 281 | 48 | 2 | 30 |
| 6 plus | 872 | — | — | 3 | 67 | 183 | 282 | 265 | 53 | 2 | 17 |
| Unknown-Inconnu | 587 | 6 | 195 | 133 | 94 | 67 | 42 | 20 | — | 1 | 29 |
| Scotland - Ecosse | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 754 | 35 | 2 093 | 2 027 | 1 260 | 1 115 | 806 | 376 | 41 | 1 | — |
| 0 | 3 766 | 35 | 1 949 | 1 247 | 330 | 133 | 53 | 17 | 2 | — | — |
| 1 | 1 094 | — | 126 | 427 | 254 | 153 | 97 | 36 | 1 | — | — |
| 2 | 1 525 | — | 14 | 264 | 411 | 431 | 278 | 115 | 11 | 1 | — |
| 3 | 858 | — | 4 | 75 | 181 | 270 | 203 | 109 | 16 | — | — |
| 4 | 325 | — | — | 13 | 64 | 84 | 100 | 58 | 6 | — | — |
| 5 | 124 | — | — | 1 | 17 | 33 | 48 | 23 | 2 | — | — |
| 6 plus | 62 | — | — | — | 3 | 11 | 27 | 18 | 3 | — | — |

16. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued)

Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year and number of previous live births | Age of woman (in years) — Age de la femme (en années) | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Australia — Australie 7 | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 519 | 28 | 635 | 704 | 356 | 305 | 280 | 147 | 12 | — | 52 |
| 0 | 1 313 | 28 | 609 | 493 | 104 | 33 | 13 | 6 | 1 | — | 26 |
| 1 | 163 | — | 17 | 76 | 36 | 8 | 13 | 7 | 1 | — | 5 |
| 2 | 389 | — | 6 | 85 | 100 | 101 | 57 | 33 | 1 | — | 6 |
| 3 | 310 | — | — | 33 | 66 | 83 | 77 | 39 | 5 | — | 7 |
| 4 | 217 | — | 1 | 15 | 36 | 59 | 69 | 31 | 3 | — | 3 |
| 5 plus | 122 | — | 1 | 2 | 14 | 21 | 49 | 30 | 1 | — | 4 |
| Unknown—Inconnu | 5 | — | 1 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | 1 |
| Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 plus | 2 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 682 | * 226 | * 1 232 | 1 285 | 802 | 549 | 357 | 143 | * — | 16 —* | 72 |
| 0 | 2 234 | * 224 | * 1 087 | 680 | 154 | 37 | 17 | 4 | * — | 1 —* | 30 |
| 1 | 679 | * 2 | * 121 | 330 | 146 | 40 | 20 | 10 | * — | 1 —* | 9 |
| 2 | 609 | * — | * 16 | 172 | 201 | 132 | 64 | 11 | * — | 3 —* | 10 |
| 3 | 488 | * — | * 3 | 67 | 144 | 151 | 89 | 26 | * — | 3 —* | 5 |
| 4 | 315 | * — | * — | 21 | 95 | 98 | 67 | 30 | * — | 2 —* | 2 |
| 5 | 159 | * — | * — | 4 | 36 | 45 | 40 | 28 | * — | 3 —* | 3 |
| 6 plus | 170 | * — | * — | 6 | 26 | 46 | 56 | 33 | * — | 3 —* | — |
| Unknown—Inconnu | 28 | — | 5 | 5 | — | — | 4 | 1 | * — | —* | 13 |

FOOT-NOTES

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 35.

- 1 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 2 Excluding Okinawa.
- 3 For Japanese nationals in Japan only.
- 4 Excluding Faeroe Islands shown separately and Greenland.
- 5 Birth order based on number of previous confinements (deliveries) rather than on live births.
- 6 The data which relate to the Federal Republic of Germany include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 7 For the state of South Australia only.
- 8 For under 16 and 16–19 years, as appropriate.

NOTES

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 100.

- 1 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 2 Non compris Okinawa.
- 3 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 4 Non compris les îles Féroé, qui font l'objet d'une rubrique distincte, et le Groenland.
- 5 Le rang de naissance est déterminé par le nombre d'accouchements antérieurs plutôt que par le nombre des naissances vivantes.
- 6 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 7 Pour l'Etat d'Australie méridionale seulement.
- 8 Pour moins de 16 et 16–19 ans, selon le cas.

Special topic

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971-1979

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | |
| 1 Angola ² | U | 1 779 | 2 412 | 2 243 | ... | ... | ... | ... |
| 2 Cape Verde — Cap-Vert | U | 517 | 489 | 436 | 429 | 391 | ... | ... |
| 3 Egypt — Egypte | +U | 8 714 | 8 693 | 8 839 | 8 500 | 8 608 | 9 577 | 9 579 |
| 4 Madagascar | U ⁴ | 5 555 | 5 466 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mauritius — Maurice | | | | | | | | |
| Island of Mauritius — | | | | | | | | |
| 5 Ile Maurice | +C | 842 | 718 | 678 | 854 | 896 | 784 | 712 |
| 6 Rodrigues | +C | 40 | 31 | 11 | 25 | 36 | 24 | 30 |
| 7 Mozambique | U | 1 640 | 2 161 | 2 276 | 2 130 | ... | ... | ... |
| Nigeria — Nigéria | | | | | | | | |
| 8 Lagos | ... | 1 277 | 1 336 | 1 149 | ... | ... | ... | ... |
| 9 Réunion ^{3 5} | +C | ... | ... | ... | 2 130 | ... | ... | ... |
| St. Helena ex. dep. — | | | | | | | | |
| Sainte-Hélène | | | | | | | | |
| 10 sans dép. | ... | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | ... |
| Sao Tome and Principe — | | | | | | | | |
| 11 Sao Tomé-et-Principe | ... | 137 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Senegal — Sénégal | | | | | | | | |
| 12 Dakar | ... | 1 243 | 1 423 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 Seychelles | ... | ... | 48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 Tunisia — Tunisie ⁶ | ... | 2 504 | 2 701 | 2 758 | 2 541 | 2 473 | 2 517 | 2 997 |
| Western Sahara — | | | | | | | | |
| 15 Sahara Occidental | ... | ... | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zimbabwe | | | | | | | | |
| 16 Asiatic — Asiatiques | +... | 3 | 2 | 10 | 4 | 8 | 3 | 5 |
| Coloured — Personnes | | | | | | | | |
| 17 de Couleur | +... | 11 | 11 | 10 | 4 | 8 | 11 | 15 |
| 18 European — Européens | +... | 31 | 34 | 37 | 33 | 32 | 29 | 28 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| 19 Antigua ⁶ | +C | ... | ... | 19 | 20 | 24 | ... | ... |
| 20 Bahamas | ... ⁷ | 122 | 86 | 80 | 103 | 75 | 81 | ... |
| 21 Barbados — Barbade | +C | 85 | 151 | 81 | 136 | 86 | ... | ... |
| 22 Bermuda — Bermudes | C | 17 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| British Virgin Islands — | | | | | | | | |
| Iles Vierges | | | | | | | | |
| 23 britanniques | +... | 5 | 2 | ... | 4 | 3 | ... | ... |
| 24 Canada ⁸ | C | 3 238 | 2 925 | 2 715 | 2 766 | 2 649 | 1 902 | ... |
| Cayman Islands — | | | | | | | | |
| 25 Iles Caïmanes | ... | ... | 1 | 2 | 1 | ... | ... | ... |
| 26 Costa Rica | ... | 855 | 770 | ... | ... | ... | 706 | ... |
| 27 Cuba | U | 4 027 | 3 610 | 2 873 | 2 602 | 2 179 | ... | ... |
| Dominican Republic — ⁶ | | | | | | | | |
| 28 République dominicaine | ... | 4 148 | 4 077 | 4 155 | 3 570 | 3 177 | 2 943 | ... |
| 29 El Salvador | ... | 1 409 | 1 425 | 1 430 | 1 397 | 1 277 | 1 301 | 1 324 |
| 30 Greenland — Groenland | C | 14 | 14 | 11 | 10 | 16 | 4 | 9 |
| 31 Guatemala | C | 6 633 | 6 856 | 6 531 | 6 744 | 6 716 | 6 703 | 6 740 |
| 32 Jamaica — Jamaïque | +... | 744 | 675 | 616 | 622 | 659 | 680 | ... |
| 33 Mexico — Mexique | +... | 36 075 | 37 128 | 36 721 | ... | ... | 32 423 | 37 354 |
| 34 Montserrat | +... | 6 | 9 | 5 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| Netherlands Antilles — ^{9 10} | | | | | | | | |
| 35 Antilles néerlandaises | ... | 102 | 108 | 106 | ... | ... | ... | ... |
| 36 Panama ^{6 11} | U | 1 176 | 1 263 | 1 135 | 1 327 | ... | ... | 588 |
| Former Canal Zone — | | | | | | | | |
| 37 Ancienne Zone du Canal | C | 5 | 8 | 8 | 3 | 6 | 8 | 6 |
| 38 Puerto Rico — Porto Rico | ... | 1 280 | 1 219 | 1 158 | 1 100 | 1 047 | 1 035 | 1 007 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — | | | | | | | | |
| Saint-Christophe-et- ^{6 12} | | | | | | | | |
| 39 Nièves et Anguilla | +C | 35 | 27 | ... | 28 | 23 | 29 | 25 |
| St. Pierre and Miquelon — ⁵ | | | | | | | | |
| 40 Saint-Pierre-et-Miquelon | ... | ... | ... | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| St. Vincent and the | | | | | | | | |
| Grenadines — | | | | | | | | |
| 41 Saint-Vincent-et-Grenadines | +C | 72 | 60 | 100 | ... | ... | ... | ... |
| Trinidad and Tobago — | | | | | | | | |
| 42 Trinité-et-Tobago | C | 481 | 483 | 407 | 492 | ... | 542 | 490 |

17. Morts fœtales tardives et rapports de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| ... | ... | ... | 18.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 083 | ... | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 6.6 | 6.5 | 6.9 | 6.6 | 6.1 | ... |
| ... | ... | 20.3 | 19.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 653 | 650 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 24.3 | 12.6 | 13.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 24.1 | 24.6 | 25.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 158.7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 863 | ... | 13.7 | 13.6 | 14.2 | 13.1 | 12.1 | 12.1 | 13.9 | 13.8 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 223 | 2 118 | 8.9 | 8.4 | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 5.3 | ... | 6.2 | 5.8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 715 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 15.7 | 14.6 | 12.7 | 12.8 | 11.3 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 25.6 | 23.0 | 20.0 | 21.5 | 19.7 | 17.4 | ... | ... | ... |
| 1 147 | ... | 9.1 | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 8.0 | 7.8 | 7.5 | 6.6 | ... |
| 5 | 8 | 28.9 | 28.4 | 27.8 | 26.7 | 26.9 | 25.1 | 23.7 | ... | ... |
| ... | ... | 16.2 | 15.8 | 14.3 | ... | ... | 13.7 | 15.7 | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 566 | 553 | 21.4 | 23.0 | 21.8 | 25.1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 18.0 | 17.7 | 16.8 | 15.7 | 15.0 | 14.2 | 13.4 | ... | ... |
| 29 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 497 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Special topic

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| Turks and Caicos Islands — 1 Iles Turques et Caïques | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... |
| 2 United States — États-Unis United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines | ... | 34 335 | 31 858 | 29 202 | 28 054 | 26 119 | 33 111 | 23 654 |
| 3 américaines | ... | 70 | 60 | 78 | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | |
| 4 Chile — Chili | ... | 5 015 | 5 603 | 4 538 | 4 340 | 3 886 | 3 257 | 2 909 |
| 5 Colombia — Colombie ¹³ | + ... | ... | 9 039 | 9 893 | 9 365 | 9 037 | ... | ... |
| 6 Ecuador — Equateur ¹⁴ | ... | 4 810 | 5 038 | 4 971 | 4 892 | 4 908 | 5 620 | 5 571 |
| Falkland Islands (Malvinas) — 7 Iles Falkland (Malvinas) | + ... | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... |
| 8 Uruguay | ... | 1 002 | 929 | 1 018 | 1 144 | 993 | 964 | 954 |
| 9 Venezuela ¹⁵ | + ... | 7 777 | ... | 6 252 | 6 107 | 6 433 | 6 464 | 6 373 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | |
| 10 Hong Kong — Hong-kong | + ... | 656 | 736 | 681 | 621 | 565 | 521 | 528 |
| 11 Iraq | ... | ... | ... | ... | 1 876 | 2 327 | 2 263 | 2 586 |
| 12 Israel — Israël ^{6 16} | C | 920 | 843 | 823 | 929 | 966 | 914 | 841 |
| 13 Japan — Japon ^{6 17} | C | 28 377 | 26 667 | 25 442 | 22 989 | 20 268 | 17 741 | 16 022 |
| 14 Kuwait — Koweït | C | 429 | 492 | 622 | 637 | 646 | 636 | 608 |
| Malaysia — Malaisie ⁶ Peninsular Malaysia — 15 Malaisie Péninsulaire | ... | 6 896 | 6 510 | 6 064 | 6 021 | 5 440 | 5 546 | 5 467 |
| 16 Sabah | + ... | 185 | 193 | 175 | 128 | 157 | 150 | 131 |
| 17 Sarawak | + ... | ... | ... | 177 | 240 | 163 | 168 | 159 |
| 18 Philippines | U | 12 108 | 12 881 | ... | 12 757 | 13 128 | 13 842 | ... |
| 19 Singapore — Singapour ¹⁸ | + C | 415 | 401 | 386 | 359 | 304 | 333 | 308 |
| 20 Thailand — Thaïlande ⁶ | + ... | 1 588 | 1 986 | 1 495 | 1 729 | 1 508 | 1 654 | 1 985 |
| EUROPE | | | | | | | | |
| 21 Austria — Autriche | C | 1 056 | 1 005 | 877 | 828 | 791 | 683 | 673 |
| 22 Belgium — Belgique | ... | 1 580 | 1 471 | 1 392 | 1 276 | 1 227 | 1 088 | 1 083 |
| 23 Bulgaria — Bulgarie ⁶ Channel Islands — 24 Iles Anglo-Normandes Channel Islands — Iles Anglo-Normandes | C | 1 380 | 1 238 | 1 249 | 1 230 | 1 168 | 1 141 | 1 093 |
| 25 Guernsey — Guernesey | C | 12 | 7 | 8 | 10 | 10 | 7 | 3 |
| 26 Jersey | + C | 11 | 11 | 12 | 15 | 13 | 7 | 7 |
| Czechoslovakia — 27 Tchécoslovaquie | C | 1 750 | 1 744 | 1 876 | 1 919 | 1 816 | 1 858 | 1 826 |
| 28 Denmark — Danemark ¹⁹ Faeroe Islands — 29 Iles Féroé | C | 620 | 577 | 523 | 441 | 483 | 431 | 369 |
| 30 Finland — Finlande ^{6 20} | C | 472 | 515 | 355 | 410 | 378 | 376 | 335 |
| 31 France ^{3 21} | C | 11 486 | 10 952 | 10 470 | 9 358 | 8 225 | 7 522 | 7 444 |

17. Morts fœtales tardives et rapports de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| ... | ... | | | | | | | | | |
| ... | ... | 9.7 | 9.8 | 9.3 | 8.9 | 8.3 | 10.5 | 7.1 | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | |
| 2 534 | 2 361 | 20.2 | 21.9 | 16.9 | 16.5 | 15.5 | 13.5 | 12.7 | 11.0 | 10.1 |
| ... | ... | ... | 12.1 | 13.3 | 12.7 | 12.3 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 19.8 | 20.7 | 20.3 | 20.0 | 22.2 | 24.7 | 24.9 | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | |
| 912 | ... | 17.9 | ... | 18.0 | 19.6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 215 | 6 112 | 19.2 | ... | 15.4 | 14.1 | 14.4 | 14.0 | 13.7 | 13.1 | 12.7 |
| 431 | ... | | | | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 11.0 | 11.9 | 8.6 | 8.9 | ... | ... |
| 693 | ... | | | | | | | | | |
| 14 516 | 13 580 | 14.0 | 12.9 | 12.2 | 11.3 | 10.7 | 9.7 | 9.1 | 8.5 | 8.3 |
| ... | ... | | | | | | | | | |
| 5 224 | ... | 22.3 | 21.1 | 20.0 | 19.3 | 17.4 | 17.1 | 17.0 | 16.1 | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | |
| 128 | 145 | | | | | | | | | |
| ... | ... | 12.6 | 13.3 | ... | 11.8 | 11.0 | 10.5 | ... | ... | ... |
| 280 | 272 | | | | | | | | | |
| ... | ... | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | ... | ... |
| 562 | ... | 9.7 | 9.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 964 | 902 | 11.2 | 10.8 | 10.8 | 10.3 | 10.3 | 9.0 | 8.9 | ... | ... |
| 1 092 | ... | 10.2 | 9.4 | 8.9 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | ... |
| 17 | ... | | | | | | | | | |
| 7 | ... | | | | | | | | | |
| 10 | ... | | | | | | | | | |
| 1 816 | 1 621 | 7.4 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.0 |
| 356 | 308 | | | | | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 314 | 269 | | | | | | | | | |
| 7 120 | 6 994 | 13.0 | 12.5 | 12.2 | 11.7 | 11.0 | 10.4 | 10.0 | 9.7 | 9.2 |

Special topic

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique 1 allemande - ^{6 22} | C | 2 336 | 1 858 | 1 638 | 1 461 | 1 431 | 1 438 | 1 692 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République 2 fédérale d' ^{6 22} | C | 7 674 | 6 557 | 5 686 | 5 387 | 4 689 | 4 444 | 3 794 |
| 3 Gibraltar | C | 6 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 Greece - Grèce ⁶ | ... | 1 920 | 1 806 | 1 697 | 1 756 | 1 701 | 1 807 | 1 566 |
| 5 Hungary - Hongrie ⁶ | C | 1 336 | 1 229 | 1 387 | 1 649 | 1 607 | 1 511 | 1 578 |
| 6 Iceland - Islande ⁶ | C | 38 | 49 | 43 | 33 | 32 | 27 | 25 |
| 7 Ireland - Irlande | + ... | 881 | 901 | 829 | 867 | 774 | 765 | ... |
| 8 Isle of Man - Ile de Man | + C | 15 | 14 | 10 | 16 | 15 | 4 | 3 |
| 9 Italy - Italie ³ | C | 13 407 | 12 453 | 10 904 | 10 691 | 9 271 | 8 345 | 7 219 |
| 10 Liechtenstein | ... | 2 | 3 | 4 | 7 | - | - | - |
| 11 Luxembourg ⁶ | C | 39 | 37 | 35 | 34 | 27 | 34 | 19 |
| 12 Malta - Malte | C | 79 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 Netherlands - Pays-Bas ²³ | C | 2 336 | 1 993 | 1 782 | 1 651 | 1 373 | 1 436 | 1 317 |
| 14 Norway - Norvège ⁶ | C | 623 | 620 | 575 | 524 | 458 | 400 | 394 |
| 15 Poland - Pologne ⁶ | ... | 5 417 | 5 062 | 5 166 | 5 271 | 4 887 | 5 122 | 4 854 |
| 16 Portugal | ... | 4 190 | 3 678 | 3 316 | 2 963 | 2 781 | 2 735 | ... |
| 17 Romania - Roumanie ⁶ | ... | 4 822 | 4 288 | 4 194 | 4 801 | 4 288 | 4 186 | 4 144 |
| 18 San Marino - Saint-Marin | ... | 4 | 4 | 3 | - | 2 | 3 | 2 |
| 19 Spain - Espagne ²⁴ | ... | 11 516 | 11 248 | 10 156 | 9 460 | 7 584 | 7 291 | ... |
| 20 Sweden - Suède | ... | 905 | 764 | 788 | 727 | 598 | 541 | 489 |
| 21 Switzerland - Suisse | C | 830 | 792 | 665 | 603 | 566 | 536 | 423 |
| United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales - 22 Angleterre et Galles ⁶ | C | 9 899 | 8 799 | 7 936 | 7 175 | 6 295 | 5 709 | 5 405 |
| Northern Ireland - 23 Irlande du Nord ⁶ | + ... | 462 | 434 | 389 | 374 | 375 | 278 | 310 |
| 24 Scotland - Ecosse ⁶ | + C | 1 155 | 1 053 | 873 | 850 | 765 | 629 | 553 |
| 25 Yugoslavia - Yougoslavie | ... | 3 168 | 3 194 | 3 162 | 3 074 | 3 011 | 2 914 | 2 857 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | |
| American Samoa - 26 Samoa américaines | ... | 29 | 14 | 20 | ... | ... | 10 | ... |
| 27 Australia - Australie | + ... | ... | ... | 2 184 | 2 128 | 1 769 | 1 724 | 1 542 |
| 28 Fiji - Fidji | + U | 832 | 656 | 669 | 187 | 195 | 201 | 173 |
| French Polynesia - ⁶ 29 Polynésie française | ... | 87 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 Guam | C | 30 | 31 | 30 | 25 | 33 | 44 | 29 |
| New Caledonia - 31 Nouvelle-Calédonie | ... | ... | 60 | 59 | 70 | 58 | 67 | 55 |
| New Zealand - 32 Nouvelle-Zélande ⁶ | + C | 660 | 643 | 558 | 511 | 472 | 423 | 413 |
| 33 Niue - Nioué | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... |
| Pacific Islands - 34 Iles du Pacifique ^{6 23} | U | 78 | 80 | 61 | 58 | 72 | 81 | ... |
| 35 Tonga | ... | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

17. Morts fœtales tardives et rapports de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| 1 647 | ... | 9.9 | 9.3 | 9.1 | 8.2 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 7.1 | ... |
| 3 650 | ... | 9.9 | 9.3 | 8.9 | 8.6 | 7.8 | 7.4 | 6.5 | 6.3 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 503 | ... | 13.6 | 12.8 | 12.3 | 12.2 | 12.0 | 12.3 | 10.9 | 10.3 | ... |
| 1 364 | 1 313 | 8.9 | 8.0 | 8.9 | 8.9 | 8.3 | 8.1 | 8.9 | 8.1 | 8.2 |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 350 | ... | 14.8 | 14.0 | 12.5 | 12.3 | 11.2 | 10.7 | 9.7 | 9.0 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 259 | ... | 10.3 | 9.3 | 9.1 | 8.9 | 7.7 | 8.1 | 7.6 | 7.2 | ... |
| 346 | 382 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 795 | ... | 9.6 | 8.8 | 8.6 | 8.5 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | ... |
| ... | ... | 22.2 | 21.1 | 19.2 | 17.2 | 15.5 | 14.6 | ... | ... | ... |
| 3 919 | ... | 12.0 | 11.0 | 11.1 | 11.2 | 10.3 | 10.0 | 9.8 | 9.4 | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 17.3 | 16.9 | 15.2 | 13.9 | 11.3 | 10.8 | ... | ... | ... |
| 455 | 445 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 435 | 412 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 108 | 5 125 | 12.6 | 12.1 | 11.7 | 11.2 | 10.4 | 9.8 | 9.5 | 8.6 | 8.0 |
| 243 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 524 | 475 | 13.3 | 13.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 897 | 2 581 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | 7.8 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 6.8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 514 | ... | ... | ... | 8.8 | 8.7 | 7.6 | 7.6 | 6.8 | 6.8 | ... |
| 201 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 364 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Special topic

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | |
| Tunisia - Tunisie | | ... | | | | | | | |
| 1 | Urban - Urbaine | | 2 473 | 2 659 | 2 732 | 2 522 | 2 451 | ... | ... |
| 2 | Rural - Rurale | | 31 | 42 | 26 | 19 | 22 | ... | ... |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Antigua | | + C | | | | | | | |
| 3 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 8 | 15 | ... | ... |
| 4 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 12 | 9 | ... | ... |
| Dominican Republic - République dominicaine | | + ... | | | | | | | |
| 5 | Urban - Urbaine | | 3 599 | 3 905 | 3 682 | 3 036 | 2 809 | 2 701 | ... |
| 6 | Rural - Rurale | | 549 | 172 | 473 | 507 | 368 | 242 | ... |
| El Salvador | | ... | | | | | | | |
| 7 | Urban - Urbaine | | 1 107 | 1 085 | 1 095 | 1 094 | 963 | 1 011 | 1 017 |
| 8 | Rural - Rurale | | 302 | 340 | 335 | 303 | 314 | 290 | 307 |
| Guatemala | | ... | | | | | | | |
| 9 | Urban - Urbaine | | 3 383 | 3 264 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Rural - Rurale | | 3 250 | 3 592 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Panama ¹¹ | | U | | | | | | | |
| 11 | Urban - Urbaine | | ... | 819 | 702 | 816 | ... | ... | 264 |
| 12 | Rural - Rurale | | ... | 444 | 433 | 511 | ... | ... | 324 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ¹² | | + C | | | | | | | |
| 13 | Urban - Urbaine | | ... | 23 | ... | 25 | ... | ... | ... |
| 14 | Rural - Rurale | | ... | 4 | ... | 3 | ... | ... | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | |
| Israel - Israël ¹⁴ | | C | | | | | | | |
| 15 | Urban - Urbaine | | 701 | 630 | 608 | 771 | ... | ... | ... |
| 16 | Rural - Rurale | | 219 | 213 | 215 | 158 | ... | ... | ... |
| Japan - Japon ¹⁷ | | C | | | | | | | |
| 17 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 17 786 | 15 621 | 13 484 | 12 152 |
| 18 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 5 203 | 4 615 | 4 234 | 3 847 |
| Malaysia - Malaisie Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire | | ... | | | | | | | |
| 19 | Urban - Urbaine | | 937 | 1 488 | 1 179 | 1 349 | 1 365 | 1 178 | 1 282 |
| 20 | Rural - Rurale | | 5 959 | 5 022 | 4 876 | 4 672 | 4 075 | 4 368 | 4 185 |
| Thailand - Thaïlande | | + ... | | | | | | | |
| 21 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | 1 444 | ... |
| 22 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | 210 | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche | | C | | | | | | | |
| 23 | Urban - Urbaine | | 449 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Rural - Rurale | | 607 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bulgaria - Bulgarie | | C | | | | | | | |
| 25 | Urban - Urbaine | | 796 | 710 | 777 | 776 | 756 | 755 | 721 |
| 26 | Rural - Rurale | | 584 | 528 | 472 | 454 | 412 | 386 | 372 |

17. Morts fœtales tardives et rapports de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| ... | ... | 28.2 | 25.2 | 26.7 | 27.7 | 25.9 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 1 |
| ... | ... | | | | | | | | | 2 |
| ... | ... | | | | | | | | | 3 |
| ... | ... | | | | | | | | | 4 |
| ... | ... | 51.6 | 52.8 | 43.9 | 40.3 | 36.7 | 33.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 5.9 | 1.7 | 3.8 | 5.6 | 4.3 | 2.8 | ... | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 5 |
| ... | ... | | | | | | | | | 6 |
| 872 | ... | 18.6 | 17.8 | 17.5 | 17.8 | 11.3 | 15.3 | 14.5 | ... | ... |
| 275 | ... | 3.2 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 5.9 | 2.9 | 2.9 | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 7 |
| ... | ... | | | | | | | | | 8 |
| ... | ... | 38.4 | 35.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 22.9 | 23.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 9 |
| ... | ... | | | | | | | | | 10 |
| 276 | 250 | ... | 31.6 | 29.0 | 31.8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 284 | 303 | ... | 15.3 | 15.5 | 20.5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 11 |
| ... | ... | | | | | | | | | 12 |
| ... | ... | | | | | | | | | 13 |
| ... | ... | | | | | | | | | 14 |
| ... | ... | | | | | | | | | 15 |
| ... | ... | | | | | | | | | 16 |
| 10 969 | ... | ... | ... | ... | 11.1 | 10.4 | 9.4 | 8.9 | 8.3 | ... |
| 3 521 | ... | ... | ... | ... | 12.2 | 11.4 | 10.6 | 9.9 | 9.3 | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 17 |
| ... | ... | | | | | | | | | 18 |
| ... | ... | 15.6 | 16.9 | 14.5 | 15.0 | 14.5 | 12.7 | 13.1 | ... | ... |
| ... | ... | 23.9 | 22.8 | 22.0 | 21.0 | 18.6 | 18.9 | 18.6 | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 19 |
| ... | ... | | | | | | | | | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5.8 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 21 |
| ... | ... | | | | | | | | | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 23 |
| ... | ... | | | | | | | | | 24 |
| 707 | ... | 9.9 | 8.8 | 8.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | ... |
| 385 | ... | 10.5 | 10.4 | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 8.4 | 8.3 | 8.8 | ... |
| ... | ... | | | | | | | | | 25 |
| ... | ... | | | | | | | | | 26 |

Special topic

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | | ... | | | | | | | |
| 1 | Urban - Urbaine | ... | 2 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | ... |
| 2 | Rural - Rurale | ... | 4 | 13 | 8 | 7 | 3 | 7 | ... |
| Finland - Finlande ²⁰ | | C | | | | | | | |
| 3 | Urban - Urbaine | C | 256 | 324 | 209 | 240 | 229 | 241 | 200 |
| 4 | Rural - Rurale | C | 216 | 191 | 147 | 173 | 149 | 135 | 135 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - ²² | | C | | | | | | | |
| 5 | Urban - Urbaine | C | 1 708 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Rural - Rurale | C | 628 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Greece - Grèce | | ... | | | | | | | |
| 7 | Urban - Urbaine | ... | 1 140 | 1 095 | 1 030 | 1 108 | 1 070 | 1 173 | 1 043 |
| 8 | Rural - Rurale | ... | 780 | 711 | 667 | 648 | 631 | 634 | 523 |
| Hungary - Hongrie ²⁶ | | C | | | | | | | |
| 9 | Urban - Urbaine | C | 546 | 525 | 613 | 749 | 800 | 721 | 770 |
| 10 | Rural - Rurale | C | 790 | 702 | 774 | 898 | 806 | 790 | 808 |
| Iceland - Islande | | C | | | | | | | |
| 11 | Urban - Urbaine | C | 34 | 40 | 38 | 30 | 26 | 24 | 24 |
| 12 | Rural - Rurale | C | 4 | 10 | 5 | 4 | 7 | 3 | 1 |
| Luxembourg ²⁶ | | C | | | | | | | |
| 13 | Urban - Urbaine | C | 22 | 21 | 24 | 21 | 19 | 26 | 11 |
| 14 | Rural - Rurale | C | 17 | 19 | 14 | 14 | 10 | 9 | 9 |
| Norway - Norvège | | C | | | | | | | |
| 15 | Urban - Urbaine | C | 258 | 268 | 246 | 213 | 200 | 158 | 152 |
| 16 | Rural - Rurale | C | 365 | 352 | 329 | 311 | 258 | 242 | 242 |
| Poland - Pologne | | ... | | | | | | | |
| 17 | Urban - Urbaine | ... | 2 431 | 2 342 | 2 432 | 2 394 | 2 353 | 2 630 | 2 492 |
| 18 | Rural - Rurale | ... | 2 986 | 2 720 | 2 734 | 2 877 | 2 534 | 2 492 | 2 362 |
| Romania - Roumanie | | C | | | | | | | |
| 19 | Urban - Urbaine | C | 1 499 | 1 383 | 1 410 | 1 828 | 1 659 | 1 645 | 1 740 |
| 20 | Rural - Rurale | C | 3 323 | 2 905 | 2 784 | 2 973 | 2 629 | 2 541 | 2 404 |
| United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales - Angleterre et Galles | | C | | | | | | | |
| 21 | Urban - Urbaine | C | 7 895 | 7 035 | 6 329 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Rural - Rurale | C | 2 004 | 1 752 | 1 600 | ... | ... | ... | ... |
| Northern Ireland - Irlande du Nord | | + ... | | | | | | | |
| 23 | Urban - Urbaine | + ... | ... | 239 | 214 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Rural - Rurale | + ... | ... | 195 | 175 | ... | ... | ... | ... |
| Scotland - Ecosse | | + C | | | | | | | |
| 25 | Urban - Urbaine | + C | ... | ... | ... | ... | 671 | 550 | 489 |
| 26 | Rural - Rurale | + C | ... | ... | ... | ... | 94 | 79 | 64 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| French Polynesia - Polynésie française | | ... | | | | | | | |
| 27 | Urban - Urbaine | ... | 58 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Rural - Rurale | ... | 29 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande | | + C | | | | | | | |
| 29 | Urban - Urbaine | + C | ... | ... | ... | 338 | 308 | 275 | 282 |
| 30 | Rural - Rurale | + C | ... | ... | ... | 173 | 164 | 148 | 131 |

17. Morts fœtales tardives et rapports de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| ... | ... | | | | | | | | | 1 |
| ... | ... | | | | | | | | | 2 |
| 181 | ... | | | | | | | | | 3 |
| 133 | ... | | | | | | | | | 4 |
| ... | ... | 9.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | 10.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 972 | ... | 12.2 | 13.6 | 12.8 | 12.9 | 12.4 | 12.9 | 11.6 | 10.5 | 7 |
| 531 | ... | 16.5 | 11.8 | 11.7 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 9.8 | 9.9 | 8 |
| 667 | 632 | 8.3 | 7.6 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 7.7 | 8.4 | 7.7 | 9 |
| 696 | 679 | 9.3 | 8.3 | 9.3 | 9.3 | 8.3 | 8.6 | 9.4 | 8.6 | 10 |
| ... | ... | | | | | | | | | 11 |
| ... | ... | | | | | | | | | 12 |
| ... | ... | | | | | | | | | 13 |
| ... | ... | | | | | | | | | 14 |
| 138 | 164 | | | | | | | | | 15 |
| 208 | 218 | | | | | | | | | 16 |
| 2 544 | ... | 9.4 | 8.6 | 8.5 | 8.0 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 17 |
| 2 251 | ... | 9.8 | 8.9 | 8.7 | 9.0 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 18 |
| 1 666 | ... | 10.3 | 9.6 | 9.8 | 10.4 | 9.3 | 8.9 | 9.0 | 8.7 | 19 |
| 2 253 | ... | 13.1 | 11.9 | 11.9 | 11.8 | 10.9 | 10.9 | 10.4 | 10.0 | 20 |
| ... | ... | 12.9 | 12.5 | 12.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | 11.7 | 10.9 | 10.5 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | | | | | | | | | 23 |
| ... | ... | | | | | | | | | 24 |
| ... | ... | | | | | | | | | 25 |
| ... | ... | | | | | | | | | 26 |
| ... | ... | | | | | | | | | 27 |
| ... | ... | | | | | | | | | 28 |
| 254 | ... | | | | | | | | | 29 |
| 110 | ... | | | | | | | | | 30 |

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.–Suite) | | | | | | | | |
| Niue – Nioué | ... | | | | | | | |
| 1 Urban – Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... |
| 2 Rural – Rurale | | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... |
| Pacific Islands – ²³ Iles du Pacifique | U | | | | | | | |
| 3 Urban – Urbaine | | 37 | 41 | 26 | 25 | 24 | 32 | ... |
| 4 Rural – Rurale | | 41 | 39 | 35 | 33 | 48 | 49 | ... |

FOOT-NOTES

Late foetal deaths are those of 28 or more completed weeks of gestation. Data include foetal deaths of unknown gestational age. Ratios are the number of late foetal deaths per 1 000 live births. Ratios are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 36.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "c" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.
- 2 Ratio(s) computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 3 Foetal deaths after at least 180 days (6 calendar months or 26 weeks) of gestation.
- 4 Data are believed to be complete only for Antananarivo which represents a relatively small proportion of the total.
- 5 Including live-born infants dying before registration of birth.
- 6 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 7 Based on hospital records.
- 8 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 9 For Aruba, Bonaire and Curaçao only.
- 10 Except for Curaçao, live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios. Ratios are computed on live births which include those among residents outside the country if listed in Netherlands Antilles population register.
- 11 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder. Excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960; however, ratios computed on live births including Indian population.

NOTES

Les morts fœtales tardives sont celles qui surviennent après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les données comprennent les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue. Les rapports représentent le nombre de morts fœtales tardives pour 1 000 naissances vivantes. Les rapports présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts fœtales tardives dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 101.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Rapport(s) calculé(s) d'après le nombre de baptêmes inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- 3 Morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- 4 Les données ne sont vraisemblablement complètes que pour Antananarivo, qui représente un pourcentage relativement faible du total.
- 5 Y compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 6 Pour classification selon la résidence urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 7 D'après les registres des hôpitaux.
- 8 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 9 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement.
- 10 Sauf pour Curaçao, il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports. Les rapports sont calculés sur la base d'un chiffre des naissances vivantes qui comprend les naissances parmi les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population des Antilles néerlandaises.
- 11 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous. Non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960; toutefois, les rapports sont calculés sur les naissances vivantes qui comprennent les Indiens.

17. Morts fœtales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| ... | ... | | | | | | | | | 1 |
| ... | ... | | | | | | | | | 2 |
| ... | ... | | | | | | | | | 3 |
| ... | ... | | | | | | | | | 4 |

FOOT-NOTES (continued)

- 12 Excluding Anguilla.
- 13 Based on burial permits.
- 14 Excluding Nomadic Indian tribes.
- 15 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 16 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 17 For Japanese nationals in Japan only.
- 18 Ratios computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 19 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 20 Including nationals temporarily outside the country.
- 21 Ratios computed on live births including national armed forces outside the country.
- 22 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic inside the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 23 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 24 Excluding Ceuta and Melilla.
- 25 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 26 For the de jure population.

NOTES (suite)

- 12 Non compris Anguilla.
- 13 D'après les permis d'inhumer.
- 14 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 15 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 16 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 17 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 18 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- 19 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 20 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 21 Rapports calculés sur la base des naissances vivantes qui comprennent les militaires nationaux hors du pays.
- 22 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 23 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 24 Non compris Ceuta et Melilla.
- 25 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 26 Pour la population de droit.

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971-1979

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and year | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|--|------|---|---------|------------------|-------|----------|-----|---------|
| Continent, pays ou zone et année | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | |
| | | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | |
| Egypt - Egypte + ¹ | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 8 714 | ... | ² 113 | 832 | 577 * | — | 4 878 — |
| 2 | 1972 | 8 693 | ... | ² 97 | 707 | 503 * | — | 4 968 — |
| 3 | 1973 | 8 839 | ... | ² 91 | 766 | 560 * | — | 5 025 — |
| 4 | 1974 | 8 500 | ... | ² 81 | 725 | 514 * | — | 4 984 — |
| 5 | 1975 | 8 608 | ... | ² 80 | 538 | 428 * | — | 4 120 — |
| 6 | 1976 | 9 577 | ... | ² 91 | 629 | 437 * | — | 4 526 — |
| 7 | 1977 | 9 579 | ... | ² 83 | 456 | 392 * | — | 3 124 — |
| Zimbabwe | | | | | | | | |
| European - Européens | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 31 | — | — | — | — | — | 3 |
| 9 | 1976 | 30 | — | 1 | 5 | 5 | 1 | 12 |
| 10 | 1977 | 29 | — | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 11 | 1978 | 18 | — | — | — | 5 | — | 1 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| Antigua + | | | | | | | | |
| 12 | 1973 | 21 | — | 2 * | — | 7 — | * | 8 — |
| 13 | 1974 | 20 | — | — | * | 8 — | * | 9 — |
| Canada ³ | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 4 241 * | 1 003 — | 494 | 671 | 316 | 686 | |
| 15 | 1972 | 3 829 * | 904 — | 438 | 568 | 300 | 695 | |
| 16 | 1973 | 3 483 * | 768 — | 444 | 532 | 265 | 609 | |
| 17 | 1974 | 3 579 | 1 | 812 | 437 | 535 | 240 | 586 |
| 18 | 1975 | 3 390 | 8 | 733 | 410 | 546 | 261 | 525 |
| 19 | 1976 | 2 453 | 5 | 546 | 316 | 397 | 196 | 428 |
| 20 | 1978 | 2 884 | 4 | 657 | 382 | 470 | 183 | 506 |
| 21 | 1979 | 2 736 | 5 | 613 | 369 | 455 | 182 | 504 |
| Costa Rica ⁴ | | | | | | | | |
| 22 | 1976 | 707 | — | 1 | 67 | 125 | 426 | — |
| Cuba + | | | | | | | | |
| 23 | 1971 | 4 727 | 53 | 647 | 701 | 863 * | — | 2 452 — |
| 24 | 1972 | 4 144 | 24 | 508 | 583 | 718 * | — | 2 309 — |
| El Salvador ⁵ | | | | | | | | |
| 25 | 1973 | 1 430 | ... | ... | 169 * | 1 162 — | * | 33 |
| 26 | 1974 | 1 397 | ... | ... | 190 * | 1 039 — | * | 68 |
| 27 | 1975 | 1 276 | ... | ... | 136 * | 979 — | * | 66 |
| 28 | 1976 | 1 300 | ... | ... | 149 * | 986 — | * | 80 |
| 29 | 1979 | 1 149 | ... | ... | 124 * | 849 — | * | 74 |
| Greenland - Groenland | | | | | | | | |
| 30 | 1977 | 9 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Mexico - Mexique + ⁶ | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 45 105 | 2 304 | 6 726 * | — | 36 075 — | — | — |
| 32 | 1972 | 46 056 | 2 126 | 6 802 * | — | 37 128 — | — | — |
| 33 | 1973 | 45 792 | 2 159 | 6 912 * | — | 36 721 — | — | — |
| 34 | 1976 | 40 216 | 1 904 | 5 889 * | — | 27 381 — | — | — |
| Panama ⁸ | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 3 607 | 2 145 | 286 * | 277 — | * | — | 470 — |
| 36 | 1973 | 3 596 | 2 235 | 226 * | 242 — | * | — | 448 — |
| 37 | 1974 | 4 310 | 2 685 | 298 * | 268 — | * | — | 424 — |
| 38 | 1977 | 5 177 | 4 344 | 245 * | 221 — | * | — | 342 — |
| 39 | 1978 | 5 395 | 4 603 | 226 * | 206 — | * | — | 331 — |
| 40 | 1979 | 5 152 | 4 333 | 266 * | 209 — | * | — | 322 — |

18. Morts fœtales et rapports de mortalité, selon la durée de gestation: 1971-1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

| | | RATIO - RAPPORT | | | | | | | |
|---------|--------------------|---|--------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|
| | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | | |
| 40 plus | Unknown Inconnu | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40 Plus |
| _____* | 2 314 | 7.3 | ... | 2 0.1 | 0.7 | 0.5 | _____* | 4.1 | _____* |
| _____* | 2 418 | 7.3 | ... | 2 0.1 | 0.6 | 0.4 | _____* | 4.2 | _____* |
| _____* | 2 397 | 7.0 | ... | 2 0.1 | 0.6 | 0.4 | _____* | 4.0 | _____* |
| _____* | 2 196 | 6.6 | ... | 2 0.1 | 0.6 | 0.4 | _____* | 3.9 | _____* |
| _____* | 3 442 | 6.5 | ... | 2 0.1 | 0.4 | 0.3 | _____* | 3.1 | _____* |
| _____* | 3 894 | 6.9 | ... | 2 0.1 | 0.5 | 0.3 | _____* | 3.3 | _____* |
| _____* | 5 524 | 6.6 | ... | 2 0.1 | 0.3 | 0.3 | _____* | 2.2 | _____* |
| 3 | 25 | | | | | | | | 8 |
| 6 | - | | | | | | | | 9 |
| 5 | 14 | | | | | | | | 10 |
| 1 | 11 | | | | | | | | 11 |
| _____* | 4 | | | | | | | | 12 |
| _____* | 3 | | | | | | | | 13 |
| 1 055 | 16 | 11.7 | _____* | 2.8 | 1.4 | 1.8 | 0.9 | 1.9 | 2.9 |
| 913 | 11 | 11.0 | _____* | 2.6 | 1.3 | 1.6 | 0.9 | 2.0 | 2.6 |
| 851 | 14 | 10.1 | _____* | 2.2 | 1.3 | 1.5 | 0.8 | 1.8 | 2.5 |
| 820 | 148 | 10.4 | 0.0 | 2.3 | 1.3 | 1.5 | 0.7 | 1.7 | 2.4 |
| 700 | 207 | 9.4 | 0.0 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 0.7 | 1.5 | 1.9 |
| 538 | 27 | 6.8 | 0.0 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 1.2 | 1.5 |
| 581 | 101 | 8.0 | 0.0 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 0.5 | 1.4 | 1.6 |
| 543 | 65 | 7.5 | 0.0 | 1.7 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | 1.4 | 1.5 |
| - | 88 | | | | | | | | 22 |
| _____* | 11 | 18.5 | 0.2 | 2.5 | 2.7 | 3.4 | _____* | 9.6 | _____* |
| _____* | 2 | 16.7 | 0.1 | 2.0 | 2.3 | 2.9 | _____* | 9.3 | _____* |
| 66 | - | 9.2 | ... | ... | 1.1 | 7.5 | _____* | 0.2 | 0.4 |
| 100 | - | 8.8 | ... | ... | 1.2 | 6.6 | _____* | 0.4 | 0.6 |
| 95 | - | 8.0 | ... | ... | 0.9 | 6.1 | _____* | 0.4 | 0.6 |
| 85 | - | 7.8 | ... | ... | 0.9 | 5.9 | _____* | 0.5 | 0.5 |
| 102 | - | 6.6 | ... | ... | 0.7 | 4.9 | _____* | 0.4 | 0.6 |
| 5 | - | | | | | | | | 30 |
| _____* | - | 20.2 | 1.0 | 3.0 | _____* | 16.2 | _____* | _____* | 31 |
| _____* | - | 19.6 | 0.9 | 2.9 | _____* | 15.8 | _____* | _____* | 32 |
| _____* | - | 17.8 | 0.8 | 2.7 | _____* | 14.3 | _____* | _____* | 33 |
| _____* | 5 042 | 17.0 | 0.8 | 2.5 | _____* | 11.6 | _____* | _____* | 34 |
| _____* | 429 | 65.6 | 39.0 | 5.2 | _____* | 5.0 | _____* | 8.6 | _____* |
| _____* | 445 | 69.0 | 42.9 | 4.3 | _____* | 4.6 | _____* | 8.6 | _____* |
| _____* | 635 | 85.2 | 53.1 | 5.9 | _____* | 5.3 | _____* | 8.4 | _____* |
| _____* | 25 | 98.2 | 82.4 | 4.6 | _____* | 4.2 | _____* | 6.5 | _____* |
| _____* | 29 | 101.7 | 86.8 | 4.3 | _____* | 3.9 | _____* | 6.2 | _____* |
| _____* | 22 | 97.4 | 81.9 | 5.0 | _____* | 3.9 | _____* | 6.1 | _____* |

Special topic

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and year | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------|----------|-------|------------|-------------|-------------|
| | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | |
| Continent, pays ou zone et année | | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| Panama ¹¹ | | | | | | | | |
| Former Canal Zone - | | | | | | | | |
| Ancienne Zone du Canal ⁹ | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 8 | - | 3 | 1 | 2 | - | - |
| 2 | 1972 | 8 | - | - | 2 | 2 | - | 1 |
| 3 | 1973 | 9 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 1974 | 4 | - | 1 | - | 2 | - | - |
| 5 | 1975 | 7 | 1 | - | 2 | 3 | - | - |
| 6 | 1976 | 11 | - | 3 | 1 | 3 | 2 | - |
| 7 | 1977 | 7 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1978 | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| United States - Etats-Unis ¹⁰ | | | | | | | | |
| 9 | 1971 | 47 818 | ... | 13 483 | 4 598 | 5 887 | 2 405 | 6 354 |
| 10 | 1972 | 41 380 | ... | 9 522 | 4 417 | 5 588 | 2 158 | 5 855 |
| 11 | 1973 | 38 309 | ... | 9 107 | 3 931 | 5 001 | 2 023 | 5 317 |
| 12 | 1974 | 36 281 | ... | 8 227 | 3 690 | 4 735 | 1 848 | 5 037 |
| 13 | 1975 | 33 796 | ... | 7 677 | 3 606 | 4 760 | 1 712 | 4 738 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines ^{9 11} | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 86 | 5 | 11 | 10 | 6 | 3 | 5 |
| 15 | 1972 | 86 | 5 | 21 | 5 | 5 | 1 | 13 |
| 16 | 1973 | 106 | 7 | 21 | 10 | 8 | 3 | 25 |
| AMERICA, SOUTH— | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | |
| Colombia - Colombie + ¹² | | | | | | | | |
| 17 | 1972 | 13 902 | 3 466 | 1 397 | 1 298 | * ——— | 4 253 ———* | 1 014 |
| 18 | 1973 | 15 840 | 4 331 | 1 616 | 1 606 | * ——— | 4 794 ———* | 1 140 |
| 19 | 1974 | 13 648 | 2 911 | 1 372 | 1 420 | * ——— | 4 133 ———* | 1 244 |
| 20 | 1975 | 13 439 | 3 002 | 1 400 | 1 336 | * ——— | 3 819 ———* | 1 261 |
| Ecuador - Equateur ¹³ | | | | | | | | |
| 21 | 1971 | 5 417 | 115 | 492 | * ——— | 2 887 ———* | * — 438 ——— | |
| 22 | 1972 | 5 598 | 122 | 438 | * ——— | 2 934 ———* | * — 474 ——— | |
| 23 | 1973 | 5 577 | 98 | 508 | * ——— | 2 963 ———* | * — 443 ——— | |
| 24 | 1974 | 5 504 | 85 | 527 | * ——— | 3 124 ———* | * — 580 ——— | |
| 25 | 1975 | 5 435 | 52 | 475 | * ——— | 2 947 ———* | * — 396 ——— | |
| Uruguay | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 1 047 | 4 | 41 | * ——— | 181 ———* | * — 89 ——— | |
| 27 | 1975 | 1 055 | 8 | 54 | 82 | 49 | 32 | 43 |
| Venezuela ¹⁴ | | | | | | | | |
| 28 | 1973 | 8 029 | 312 | 1 465 | 1 014 | * ——— | 5 175 ———* | ... |
| 29 | 1974 | 7 882 | 405 | 1 370 | 870 | * ——— | 5 214 ———* | ... |
| 30 | 1975 | 8 271 | 464 | 1 374 | 981 | * ——— | 5 434 ———* | ... |
| 31 | 1976 | 8 387 | 463 | 1 460 | 1 081 | * ——— | 5 378 ———* | ... |
| 32 | 1977 | 8 213 | 458 | 1 382 | 1 021 | * ——— | 5 334 ———* | ... |
| 33 | 1978 | 7 966 | 392 | 1 359 | 939 | * ——— | 5 268 ———* | ... |
| 34 | 1979 | 7 788 | 371 | 1 305 | 967 | * ——— | 5 141 ———* | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | |
| Iraq | | | | | | | | |
| 35 | 1976 | 2 931 | * ——— | 129 ———* | 539 | 328 | 1 807 | 28 |
| 36 | 1977 | 3 275 | * ——— | 119 ———* | 570 | 328 | 1 946 | 69 |
| Japan - Japon ^{15 16} | | | | | | | | |
| 37 | 1971 ¹⁷ | 130 920 | 85 401 | 24 015 | 5 378 | * ——— | 15 751 ———* | * — 375 ——— |
| 38 | 1972 ¹⁷ | 125 154 | 82 714 | 22 133 | 5 127 | * ——— | 14 765 ———* | * — 358 ——— |
| 39 | 1973 | 116 171 | 76 373 | 20 356 | 4 976 | * ——— | 14 062 ———* | * — 391 ——— |
| 40 | 1974 | 109 738 | 73 495 | 18 532 | 4 557 | * ——— | 12 828 ———* | * — 311 ——— |
| 41 | 1975 | 101 862 | 69 970 | 16 191 | 4 106 | * ——— | 11 268 ———* | * — 318 ——— |
| 42 | 1977 | 95 247 | 73 133 | 9 690 | 3 446 | * ——— | 8 763 ———* | * — 202 ——— |
| 43 | 1978 | 87 463 | 67 572 | 8 529 | 3 281 | * ——— | 7 908 ———* | * — 161 ——— |
| 44 | 1979 | 82 311 | 43 222 | 25 477 | 3 175 | 3 013 | 866 | 3 470 |

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and year | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | |
| | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | |
| Philippines | | | | | | | |
| 1 1971 | 12 969 | 142 | 719 | * — | 1 731 | * — | 1428 |
| 2 1972 | 13 577 | 105 | 591 | * — | 1 576 | * — | 1357 |
| 3 1974 | 13 451 | 182 | 512 | * — | 1 662 | * — | 1664 |
| 4 1975 | 13 764 | 158 | 478 | * — | 1 751 | * — | 1833 |
| 5 1976 | 14 589 | 164 | 583 | * — | 1 821 | * — | 1741 |
| Singapore - Singapour + 19 | | | | | | | |
| 6 1971 | 437 | * — | 22 | * — | 59 | 89 | 27 |
| 7 1972 | 401 | ... | ... | ... | 55 | 75 | 26 |
| 8 1973 | 386 | ... | ... | ... | 52 | 65 | 21 |
| 9 1974 | 359 | ... | ... | ... | 33 | 74 | 35 |
| 10 1975 | 304 | ... | ... | ... | 36 | 65 | 21 |
| 11 1976 | 333 | ... | ... | ... | 48 | 75 | 29 |
| 12 1977 | 308 | ... | ... | ... | 45 | 63 | 17 |
| 13 1978 | 280 | ... | ... | ... | 44 | 64 | 19 |
| 14 1979 | 272 | ... | ... | ... | 44 | 61 | 20 |
| EUROPE | | | | | | | |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | |
| 15 1971 | 1 754 | 1 | 3 | 214 | 293 | 151 | 320 |
| 16 1972 | 1 750 | — | 6 | 195 | 377 | 159 | 321 |
| 17 1973 | 1 886 | — | 10 | 218 | 356 | 189 | 374 |
| 18 1974 | 1 919 | ... | ... | ... | 779 | ... | 378 |
| 19 1975 | 1 816 | ... | ... | ... | 758 | ... | 364 |
| 20 1976 | 1 858 | ... | ... | ... | 759 | ... | 419 |
| 21 1977 | 1 826 | ... | ... | ... | 731 | ... | 402 |
| 22 1978 | 1 816 | ... | ... | ... | 750 | ... | 416 |
| Denmark - Danemark 20 | | | | | | | |
| 23 1971 | 620 | ... | ... | 257 | ... | 119 | 35 |
| 24 1972 | 577 | ... | ... | 204 | ... | 106 | 44 |
| 25 1973 | 523 | ... | ... | 194 | ... | 93 | 34 |
| 26 1974 | 441 | ... | ... | 153 | ... | 73 | 34 |
| 27 1975 | 483 | ... | ... | 189 | ... | 94 | 22 |
| 28 1976 | 431 | ... | 114 | ... | 50 | 64 | 55 |
| 29 1977 | 369 | ... | 96 | ... | 51 | 18 | 52 |
| 30 1978 | 364 | ... | 8 | 35 | 76 | 34 | 58 |
| 31 1979 | 309 | ... | 1 | 32 | 59 | 30 | 66 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | | | | | | | |
| 32 1973 | 13 | — | — | 1 | — | 2 | 4 |
| 33 1974 | 12 | — | — | 1 | 4 | — | 2 |
| 34 1975 | 5 | — | — | — | 1 | 1 | 2 |
| 35 1976 | 11 | — | — | — | 5 | 1 | — |
| 36 1978 | 5 | — | — | 1 | 2 | — | 1 |
| 37 1979 | 4 | — | — | 1 | — | 1 | — |
| Finland - Finlande 21 | | | | | | | |
| 38 1973 | 356 | ... | 1 | 60 | 117 | 29 | 90 |
| 39 1974 | 413 | ... | 3 | 71 | 102 | 32 | 136 |
| 40 1975 | 421 | 1 | 42 | 72 | 102 | 20 | 100 |
| 41 1976 | 430 | 2 | 52 | 86 | 121 | 21 | 93 |
| 42 1977 | 366 | 2 | 29 | 71 | 90 | 33 | 91 |
| 43 1978 | 367 | 5 | 42 | 64 | 95 | 22 | 89 |
| 44 1979 | 326 | 1 | 56 | 53 | 79 | 21 | 59 |
| France 1 22 | | | | | | | |
| 45 1971 | 14 123 | ... | 1 998 | 2 155 | 2 374 | ... | 4 648 |
| 46 1972 | 13 365 | ... | 1 960 | 2 049 | 2 296 | ... | 4 436 |
| 47 1974 | 11 359 | ... | 1 585 | 1 704 | 1 926 | ... | 3 694 |

18. Morts fœtales et rapports de mortalité, selon la durée de gestation: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| | | RATIO - RAPPORT | | | | | | | |
|---------|--------------------|---|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|
| | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | | |
| 40 plus | Unknown Inconnu | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40 Plus |
| _____* | 8 949 | 13.5 | 0.1 | 0.7 | *_____ | 1.8 | *_____ | 1.5 | *_____ |
| _____* | 9 948 | 14.0 | 0.1 | 0.6 | *_____ | 1.6 | *_____ | 1.4 | *_____ |
| _____* | 9 431 | 12.5 | 0.2 | 0.5 | *_____ | 1.5 | *_____ | 1.5 | *_____ |
| _____* | 9 544 | 11.5 | 0.1 | 0.4 | *_____ | 1.5 | *_____ | 1.5 | *_____ |
| _____* | 10 280 | 11.1 | 0.1 | 0.4 | *_____ | 1.4 | *_____ | 1.3 | *_____ |
| 52 | - | | | | | | | | 6 |
| 117 | 57 | | | | | | | | 7 |
| 117 | 54 | | | | | | | | 8 |
| 89 | 54 | | | | | | | | 9 |
| 114 | - | | | | | | | | 10 |
| 86 | 31 | | | | | | | | 11 |
| 77 | 30 | | | | | | | | 12 |
| 69 | 26 | | | | | | | | 13 |
| 56 | 29 | | | | | | | | 14 |
| 766 | 6 | 7.4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 1.3 | 3.2 |
| 692 | - | 7.0 | - | ♦ 0.0 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 1.3 | 2.8 |
| 731 | 8 | 6.9 | - | ♦ 0.0 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | 1.4 | 2.7 |
| 757 | 5 | 6.6 | ... | ... | *_____ | 2.7 | *_____ | 1.3 | 2.6 |
| 691 | 3 | 6.3 | ... | ... | *_____ | 2.6 | *_____ | 1.3 | 2.4 |
| 680 | - | 6.5 | ... | ... | *_____ | 2.6 | *_____ | 1.5 | 2.4 |
| 693 | - | 6.5 | ... | ... | *_____ | 2.6 | *_____ | 1.4 | 2.5 |
| 650 | - | 6.5 | ... | ... | *_____ | 2.7 | *_____ | 1.5 | 2.3 |
| 209 | - | | | | | | | | 23 |
| 223 | - | | | | | | | | 24 |
| 202 | - | | | | | | | | 25 |
| 181 | - | | | | | | | | 26 |
| 178 | - | | | | | | | | 27 |
| 148 | - | | | | | | | | 28 |
| 152 | - | | | | | | | | 29 |
| 62 | 91 | | | | | | | | 30 |
| 52 | 69 | | | | | | | | 31 |
| 6 | - | | | | | | | | 32 |
| 3 | 2 | | | | | | | | 33 |
| 1 | - | | | | | | | | 34 |
| 5 | - | | | | | | | | 35 |
| 1 | - | | | | | | | | 36 |
| 2 | - | | | | | | | | 37 |
| 59 | - | | | | | | | | 38 |
| 69 | - | | | | | | | | 39 |
| 80 | 4 | | | | | | | | 40 |
| 44 | 11 | | | | | | | | 41 |
| 43 | 7 | | | | | | | | 42 |
| 46 | 4 | | | | | | | | 43 |
| 46 | 11 | | | | | | | | 44 |
| _____* | 2 948 | 16.0 | ... | 2.3 | 2.4 | 2.7 | *_____ | 5.3 | *_____ |
| _____* | 2 624 | 15.2 | ... | 2.2 | 2.3 | 2.6 | *_____ | 5.1 | *_____ |
| _____* | 2 450 | 14.2 | ... | 2.0 | 2.1 | 2.4 | *_____ | 4.6 | *_____ |

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and year | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|-------|---------|---------|
| | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | |
| | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | |
| Greece - Grèce | | | | | | | |
| 1 1972 | 1 806 | ... | *— | 166 — | 259 | *— | 207 — |
| 2 1974 | 1 756 | ... | *— | 308 — | 332 | *— | 183 — |
| 3 1975 | 1 701 | ... | *— | 282 — | 280 | *— | 193 — |
| 4 1976 | 1 807 | ... | *— | 334 — | 330 | *— | 219 — |
| 5 1977 | 1 566 | ... | *— | 251 — | 325 | *— | 167 — |
| 6 1978 | 1 503 | ... | *— | 201 — | 398 | *— | 226 — |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | |
| 7 1972 | 1 423 | *— | 194 — | 309 | *— | 343 — | 181 |
| 8 1973 | 1 399 | *— | 12 — | 302 | 325 | *— | 454 — |
| 9 1974 | 1 669 | — | 20 | 366 | 370 | 200 | 335 |
| 10 1975 | 1 607 | ... | ... | 336 | 361 | 212 | 349 |
| 11 1976 | 1 511 | ... | ... | 342 | 365 | 167 | 308 |
| 12 1977 | 1 578 | ... | ... | 357 | 364 | 157 | 366 |
| 13 1978 | 1 364 | ... | ... | 344 | 294 | 129 | 319 |
| 14 1979 | 1 313 | ... | ... | 332 | 290 | 114 | 330 |
| Iceland - Islande | | | | | | | |
| 15 1972 | 49 | — | — | 7 | 13 | 5 | 5 |
| 16 1973 | 43 | — | — | 6 | 6 | 4 | 11 |
| 17 1974 | 34 | — | 1 | 3 | 7 | 2 | 4 |
| 18 1975 | 33 | — | 1 | 1 | 6 | 6 | 12 |
| 19 1976 | 27 | ... | ... | 4 | 4 | 3 | 13 |
| 20 1977 | 25 | ... | ... | 3 | 9 | 2 | 5 |
| 21 1978 | 30 | ... | ... | 3 | 9 | — | 6 |
| Ireland - Irlande + 3 | | | | | | | |
| 22 1971 | 881 | ... | ... | *— | 427 — | *— | 454 — |
| 23 1972 | 901 | ... | ... | *— | 419 — | *— | 482 — |
| 24 1974 | 867 | ... | ... | *— | 437 — | *— | 430 — |
| 25 1976 | 765 | ... | ... | *— | 378 — | *— | 387 — |
| Italy - Italie 1 | | | | | | | |
| 26 1971 | 13 407 | ... | 819 | 2 116 | 2 711 | *— | 7 727 — |
| 27 1972 | 12 453 | ... | 744 | 2 040 | 2 582 | *— | 7 077 — |
| 28 1973 | 11 668 | ... | 764 | 1 876 | *— | 2 545 — | 6 471 |
| 29 1974 | 10 691 | ... | 806 | 1 929 | *— | 2 191 — | 5 748 |
| 30 1975 | 9 271 | ... | 669 | 1 760 | 2 000 | *— | 4 820 — |
| 31 1976 | 8 345 | ... | 598 | 1 652 | 1 871 | *— | 4 194 — |
| 32 1977 | 7 219 | ... | 605 | 1 417 | 1 753 | *— | 3 493 — |
| 33 1978 | 6 564 | ... | 547 | 1 355 | 1 701 | *— | 2 958 — |
| Luxembourg 23 | | | | | | | |
| 34 1972 | 40 | — | 3 | 5 | 10 | 4 | 8 |
| 35 1973 | 38 | — | 3 | 6 | 6 | 5 | 7 |
| 36 1974 | 35 | — | 1 | 3 | 6 | 4 | 12 |
| 37 1975 | 29 | — | 2 | 7 | 4 | 4 | 8 |
| 38 1976 | 34 | — | — | 8 | 7 | 6 | 5 |
| 39 1977 | 21 | — | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 40 1978 | 30 | — | — | 6 | 8 | 5 | 4 |
| 41 1979 | 31 | — | 1 | 5 | 6 | 4 | 8 |
| Netherlands - Pays-Bas 4 24 | | | | | | | |
| 42 1971 | 2 403 | — | 66 | 243 | 526 | 253 | 523 |
| 43 1972 | 2 046 | 2 | 49 | 234 | 498 | 186 | 494 |
| 44 1973 | 1 827 | — | 43 | 177 | 427 | 203 | 437 |
| 45 1974 | 1 690 | — | 39 | 176 | 440 | 151 | 384 |
| 46 1975 | 1 410 | — | 37 | 156 | 371 | 143 | 319 |
| 47 1977 | 1 361 | — | 42 | 157 | 385 | 138 | 299 |
| 48 1978 | 1 291 | 1 | 25 | 187 | 348 | 97 | 274 |
| 49 1979 | 1 300 | 2 | 51 | 167 | 367 | 117 | 278 |
| Norway - Norvège 23 | | | | | | | |
| 50 1972 | 852 | — | 221 | 106 | 139 | 42 | 162 |
| 51 1975 | 712 | 43 | 190 | 78 | 123 | 32 | 105 |
| 52 1977 | 621 | *— | 215 — | *— | 207 — | *— | 137 |
| 53 1978 | 566 | *— | 208 — | *— | 170 — | *— | 124 |

18. Morts fœtales et rapports de mortalité, selon la durée de gestation: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| | | RATIO - RAPPORT | | | | | | | | |
|---------|--------------------|---|-------|----------|--------|-------|--------|--------|---------|----|
| | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | | | |
| 40 plus | Unknown Inconnu | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40 Plus | |
| 451 | 723 | 12.8 | ... | * — | 1.2 —* | 1.8 | * — | 1.5 —* | 3.2 | 1 |
| 540 | 393 | 12.2 | ... | * — | 2.1 —* | 2.3 | * — | 1.3 —* | 3.7 | 2 |
| 527 | 419 | 12.0 | ... | * — | 2.0 —* | 2.0 | * — | 1.4 —* | 3.7 | 3 |
| 426 | 498 | 12.3 | ... | * — | 2.3 —* | 2.3 | * — | 1.5 —* | 2.9 | 4 |
| 449 | 374 | 10.9 | ... | * — | 1.7 —* | 2.3 | * — | 1.2 —* | 3.1 | 5 |
| 678 | - | 10.3 | ... | * — | 1.4 —* | 2.7 | * — | 1.5 —* | 4.6 | 6 |
| 391 | 5 | 9.3 | * — | 1.3 —* | 2.0 | * — | 2.2 —* | 1.2 | 2.6 | 7 |
| 303 | 3 | 9.0 | * — | ♦ 0.1 —* | 1.9 | * — | 2.1 —* | 2.9 —* | 1.9 | 8 |
| 378 | - | 9.0 | - | ♦ 0.2 | 2.0 | 2.0 | 1.1 | 1.8 | 2.0 | 9 |
| 349 | - | 8.3 | ... | ... | 1.7 | 1.9 | 1.1 | 1.8 | 1.8 | 10 |
| 329 | - | 8.1 | ... | ... | 1.8 | 2.0 | 0.9 | 1.7 | 1.8 | 11 |
| 333 | 1 | 8.9 | ... | ... | 2.0 | 2.0 | 0.9 | 2.1 | 1.9 | 12 |
| 275 | 3 | 8.1 | ... | ... | 2.0 | 1.7 | 0.8 | 1.9 | 1.6 | 13 |
| 247 | - | 8.2 | ... | ... | 2.1 | 1.8 | 0.7 | 2.1 | 1.5 | 14 |
| 15 | 4 | | | | | | | | | 15 |
| 11 | 5 | | | | | | | | | 16 |
| 13 | 4 | | | | | | | | | 17 |
| 7 | - | | | | | | | | | 18 |
| 3 | - | | | | | | | | | 19 |
| 6 | - | | | | | | | | | 20 |
| 11 | 1 | | | | | | | | | 21 |
| —* | | | | | | | | | | 22 |
| —* | | | | | | | | | | 23 |
| —* | | | | | | | | | | 24 |
| —* | | | | | | | | | | 25 |
| 34 | - | 14.8 | ... | 0.9 | 2.3 | 3.0 | * — | 8.5 —* | 0.0 | 26 |
| 10 | - | 14.0 | ... | 0.8 | 2.3 | 2.9 | * — | 8.0 —* | ♦ 0.0 | 27 |
| 12 | - | 13.3 | ... | 0.9 | 2.1 | * — | 2.9 —* | 7.4 | ♦ 0.0 | 28 |
| 17 | - | 12.3 | ... | 0.9 | 2.2 | * — | 2.5 —* | 6.6 | ♦ 0.0 | 29 |
| 22 | - | 11.2 | ... | 0.8 | 2.1 | 2.4 | * — | 5.8 —* | ♦ 0.0 | 30 |
| 30 | - | 10.7 | ... | 0.8 | 2.1 | 2.4 | * — | 5.4 —* | 0.0 | 31 |
| 11 | - | 9.7 | ... | 0.8 | 1.9 | 2.4 | * — | 4.6 —* | ♦ 0.0 | 32 |
| 3 | - | 9.3 | ... | 0.8 | 1.9 | 2.4 | * — | 4.2 —* | ♦ 0.0 | 33 |
| 10 | - | | | | | | | | | 34 |
| 11 | - | | | | | | | | | 35 |
| 9 | - | | | | | | | | | 36 |
| 4 | - | | | | | | | | | 37 |
| 8 | - | | | | | | | | | 38 |
| 6 | - | | | | | | | | | 39 |
| 6 | - | | | | | | | | | 40 |
| 7 | - | | | | | | | | | 41 |
| 694 | 98 | 10.6 | - | 0.3 | 1.1 | 2.3 | 1.1 | 2.3 | 3.1 | 42 |
| 531 | 52 | 9.6 | ♦ 0.0 | 0.2 | 0.9 | 2.3 | 0.9 | 2.3 | 2.5 | 43 |
| 490 | 50 | 9.4 | - | 0.2 | 0.7 | 2.2 | 1.0 | 2.2 | 2.5 | 44 |
| 500 | - | 9.1 | - | 0.2 | 0.8 | 2.4 | 0.8 | 2.1 | 2.7 | 45 |
| 352 | 32 | 7.9 | - | 0.2 | 0.6 | 2.1 | 0.8 | 1.8 | 2.0 | 46 |
| 314 | 26 | 7.9 | - | 0.2 | 0.5 | 2.2 | 0.8 | 1.7 | 1.8 | 47 |
| 313 | 46 | 7.4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.2 | 0.7 | 2.0 | 0.6 | 1.6 | 1.8 | 48 |
| 273 | 45 | 7.4 | ♦ 0.0 | 0.3 | 0.7 | 2.1 | 0.7 | 1.6 | 1.6 | 49 |
| 145 | 37 | | | | | | | | | 50 |
| 104 | 37 | | | | | | | | | 51 |
| 30 | 32 | | | | | | | | | 52 |
| 33 | 31 | | | | | | | | | 53 |

Special topic

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and year | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|--|------|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | |
| | | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | |
| Portugal | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 5 043 | 94 | 750 | *— | 1 036 | 1 166 | 1 116 |
| 2 | 1972 | 4 409 | 63 | 668 | *— | 879 | 960 | 960 |
| 3 | 1973 | 3 988 | 49 | 620 | *— | 963 | 937 | 828 |
| 4 | 1974 | 3 721 | 57 | 701 | *— | 818 | 866 | 728 |
| 5 | 1975 | 3 650 | 42 | 827 | *— | 783 | 685 | 695 |
| San Marino - Saint-Marin | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 4 | - | - | 1 | 2 | - | 1 |
| 7 | 1972 | 5 | - | - | 1 | 4 | - | - |
| 8 | 1973 | 3 | - | - | - | - | - | 3 |
| 9 | 1974 | 2 | - | 2 | - | - | - | - |
| 10 | 1975 | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | 1976 | 3 | - | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 12 | 1977 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 13 | 1978 | 4 | - | - | 1 | - | - | 2 |
| Spain - Espagne | | | | | | | | |
| 14 | 1975 | 7 584 | ... | 843 | 1 145 | 1 217 | *— | 4 379 |
| 15 | 1976 | 7 291 | ... | 841 | 1 274 | 1 281 | *— | 3 895 |
| Sweden - Suède | | | | | | | | |
| 16 | 1974 | 732 | *— | 5 | 83 | 179 | 125 | 122 |
| 17 | 1975 | 603 | *— | 5 | 83 | 149 | 90 | 86 |
| 18 | 1976 | 545 | *— | 4 | 62 | 115 | 99 | 84 |
| 19 | 1977 | 492 | *— | 3 | 65 | 123 | 80 | 92 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles ³ | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 9 899 | ... | ... | 1 409 | 2 246 | 1 482 | 1 597 |
| 21 | 1972 | 8 799 | ... | ... | 1 281 | 2 155 | 1 366 | 1 353 |
| 22 | 1973 | 7 936 | ... | ... | 1 219 | 1 899 | 1 329 | 1 258 |
| 23 | 1974 | 7 175 | ... | ... | 1 184 | 1 804 | 1 174 | 1 104 |
| 24 | 1975 | 6 295 | ... | ... | 1 076 | 1 585 | 1 001 | 993 |
| 25 | 1976 | 5 709 | ... | ... | 1 011 | 1 489 | 856 | 891 |
| 26 | 1977 | 5 405 | ... | ... | 1 010 | 1 440 | 882 | 836 |
| 27 | 1978 | 5 108 | ... | ... | 977 | 1 352 | 832 | 744 |
| 28 | 1979 | 5 125 | ... | ... | 980 | 1 360 | 814 | 798 |
| Northern Ireland - Irlande du Nord ³ | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 462 | ... | ... | 88 | 115 | 54 | 121 |
| 30 | 1972 | 434 | ... | ... | 60 | 112 | 55 | 121 |
| 31 | 1973 | 389 | ... | ... | 72 | 103 | 46 | 95 |
| 32 | 1974 | 374 | ... | ... | 71 | 94 | 38 | 98 |
| 33 | 1975 | 375 | ... | ... | 87 | 104 | 26 | 88 |
| 34 | 1976 | 278 | ... | ... | 64 | 78 | 28 | 59 |
| 35 | 1977 | 310 | ... | ... | 62 | 97 | 22 | 58 |
| 36 | 1978 | 243 | ... | ... | 53 | 82 | 18 | 52 |
| Scotland - Ecosse ⁴ | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 1 155 | ... | 4 | 203 | 286 | 110 | 250 |
| 38 | 1972 | 1 053 | ... | 1 | 170 | 317 | 86 | 239 |
| 39 | 1973 | 873 | ... | 5 | 144 | 241 | 77 | 228 |
| 40 | 1974 | 850 | ... | 1 | 157 | 235 | 81 | 188 |
| 41 | 1975 | 765 | ... | 2 | 144 | 221 | 62 | 188 |
| 42 | 1976 | 629 | ... | 3 | 110 | 163 | 72 | 141 |
| 43 | 1977 | 553 | ... | 4 | 104 | 170 | 42 | 132 |
| 44 | 1978 | 524 | ... | - | 106 | 160 | 46 | 121 |
| 45 | 1979 | 475 | ... | 1 | 90 | 141 | 41 | 121 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | |
| American Samoa - Samoa américaines | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 80 | 46 | 5 | 2 | 2 | - | - |
| 47 | 1972 | 16 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 |
| 48 | 1976 | 12 | - | 2 | 1 | 4 | 2 | - |

18. Morts fœtales et rapports de mortalité, selon la durée de gestation: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| | | RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|---|-----|-------|-------|--------|-----|--------|---------|----|--|
| | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | | | | |
| 40 plus | Unknown Inconnu | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40 Plus | | |
| 574 | 307 | 26.7 | 0.2 | 4.0 | *— | 5.5 —* | 6.2 | 5.9 | 3.0 | 1 | |
| 537 | 342 | 25.2 | 0.1 | 3.8 | *— | 5.0 —* | 5.5 | 5.5 | 3.1 | 2 | |
| 527 | 64 | 23.1 | 0.1 | 3.6 | *— | 5.6 —* | 5.4 | 4.8 | 3.1 | 3 | |
| 510 | 41 | 21.6 | 0.2 | 4.1 | *— | 4.8 —* | 5.0 | 4.2 | 3.0 | 4 | |
| 612 | 6 | 20.3 | 0.2 | 4.6 | *— | 4.4 —* | 3.8 | 3.9 | 3.4 | 5 | |
| - | - | | | | | | | | | 6 | |
| - | - | | | | | | | | | 7 | |
| - | - | | | | | | | | | 8 | |
| - | - | | | | | | | | | 9 | |
| - | - | | | | | | | | | 10 | |
| - | - | | | | | | | | | 11 | |
| - | - | | | | | | | | | 12 | |
| - | 1 | | | | | | | | | 13 | |
| —* | - | 11.3 | ... | 1.3 | 1.7 | 1.8 *— | — | 6.5 —* | | 14 | |
| —* | - | 10.8 | ... | 1.2 | 1.9 | 1.9 *— | — | 5.7 —* | | 15 | |
| 179 | 39 | | | | | | | | | 16 | |
| 142 | 48 | | | | | | | | | 17 | |
| 141 | 40 | | | | | | | | | 18 | |
| 95 | 34 | | | | | | | | | 19 | |
| 2341 | 824 | 12.6 | ... | ... | 1.8 | 2.9 | 1.9 | 2.0 | 3.0 | 20 | |
| 2006 | 638 | 12.1 | ... | ... | 1.8 | 3.0 | 1.9 | 1.9 | 2.8 | 21 | |
| 1721 | 510 | 11.7 | ... | ... | 1.8 | 2.8 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 22 | |
| 1429 | 480 | 11.2 | ... | ... | 1.8 | 2.8 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 23 | |
| 1239 | 401 | 10.4 | ... | ... | 1.8 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 2.1 | 24 | |
| 1116 | 346 | 9.8 | ... | ... | 1.7 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 25 | |
| 945 | 292 | 9.5 | ... | ... | 1.8 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 26 | |
| 904 | 299 | 8.6 | ... | ... | 1.6 | 2.3 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 27 | |
| 827 | 346 | 8.0 | ... | ... | 1.5 | 2.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 28 | |
| 84 | - | | | | | | | | | 29 | |
| 84 | - | | | | | | | | | 30 | |
| 72 | 1 | | | | | | | | | 31 | |
| 73 | - | | | | | | | | | 32 | |
| 70 | - | | | | | | | | | 33 | |
| 49 | - | | | | | | | | | 34 | |
| 71 | - | | | | | | | | | 35 | |
| 38 | - | | | | | | | | | 36 | |
| 229 | 73 | 13.3 | ... | ♦ 0.1 | 2.3 | 3.3 | 1.3 | 2.9 | 2.6 | 37 | |
| 214 | 26 | 13.4 | ... | ♦ 0.1 | 1.4 | 4.0 | 1.1 | 3.0 | 2.7 | 38 | |
| 155 | 23 | | | | | | | | | 39 | |
| 161 | 27 | | | | | | | | | 40 | |
| 126 | 22 | | | | | | | | | 41 | |
| 117 | 23 | | | | | | | | | 42 | |
| 91 | 10 | | | | | | | | | 43 | |
| 85 | 6 | | | | | | | | | 44 | |
| 70 | 11 | | | | | | | | | 45 | |
| 13 | 12 | | | | | | | | | 46 | |
| 10 | 1 | | | | | | | | | 47 | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | 48 | |

18. Morts foetales et rapports de mortalité, selon la durée de gestation: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| | | RATIO - RAPPORT | | | | | | | |
|---------|--------------------|---|-----|-------|-------|-------|-----|-------|---------|
| | | Gestational age (in weeks) - durée de gestation (en semaines) | | | | | | | |
| 40 plus | Unknown Inconnu | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40 Plus |
| 620 | 51 | 11.8 | 0.0 | 3.0 | 1.4 | 1.9 | 0.8 | 2.0 | 2.5 |
| 566 | 31 | 11.9 | 0.0 | 3.2 | 1.5 | 2.0 | 0.8 | 2.0 | 2.3 |
| 418 | 34 | 10.4 | 0.0 | 2.7 | 1.4 | 1.7 | 0.8 | 1.8 | 1.8 |
| 367 | 37 | 10.5 | - | 3.0 | 1.5 | 1.7 | 0.8 | 1.7 | 1.6 |
| 368 | 27 | 9.4 | 0.0 | 2.4 | 1.3 | 1.6 | 0.6 | 1.6 | 1.6 |
| 350 | 26 | 9.5 | 0.0 | 2.7 | 1.1 | 1.7 | 0.7 | 1.6 | 1.6 |
| 8 | 4 | | | | | | | | 7 |
| 7 | 8 | | | | | | | | 8 |
| 10 | 6 | | | | | | | | 9 |
| 8 | 7 | | | | | | | | 10 |
| 11 | 10 | | | | | | | | 11 |
| 7 | 10 | | | | | | | | 12 |
| 9 | 9 | | | | | | | | 13 |
| 182 | 2 | | | | | | | | 14 |
| 156 | - | | | | | | | | 15 |
| 113 | - | | | | | | | | 16 |
| 124 | - | | | | | | | | 17 |
| 97 | - | | | | | | | | 18 |
| 7 | 2 | | | | | | | | 19 |
| 21 | - | | | | | | | | 20 |
| 20 | 1 | | | | | | | | 21 |
| 16 | - | | | | | | | | 22 |
| 14 | - | | | | | | | | 23 |
| 17 | 1 | | | | | | | | 24 |

FOOT-NOTES (continued)

- 9 Data are deaths of fetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).
- 10 Compulsory registration requirements vary from state to state and include minima between "any product of conception" to "completed 6 months of gestation". The majority place the minimum at 20 weeks of gestation.
- 11 Precise specification of compulsory registration requirements not available.
- 12 Foetal deaths based on burial permits; ratios computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 13 Excluding nomadic Indian tribes.
- 14 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 15 Data are for Japanese nationals in Japan only.
- 16 Deaths of fetuses of 11 weeks' or more gestation' (those for which registration is compulsory).
- 17 Excluding Okinawa.
- 18 Excluding deaths of fetuses of less than 11 weeks' gestation.
- 19 Ratios computed on live births tabulated by year of occurrence.
- 20 Excluding the Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 21 Including data for nationals temporarily outside the country. Live born infants dying before registration of birth are included among foetal deaths, as well as among live-births used in computation of ratios. Ratios computed on data including live births among national.
- 23 For de jure population.
- 24 Including foetal deaths among residents outside country if listed in a Netherlands population register.
- 25 Deaths of fetuses of 16 weeks' (4 calendar months') or more gestation, declared by midwives and physicians.
- 26 Excluding foetal deaths among United States military personnel, their dependants and contract employees.

NOTES (suite)

- 9 Morts foetales survenues après 5 mois lunaires (20 semaines) au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- 10 Les règles régissant l'enregistrement obligatoire varient d'un Etat à l'autre, les critères allant de "tout produit de conception" à "6 mois de gestation révolus". La majorité situe le minimum à 20 semaines de gestation.
- 11 On ne connaît pas les règles précises qui régissent l'enregistrement obligatoire.
- 12 Les morts foetales sont fondées sur le nombre de permis d'inhumer; les rapports sont calculés sur la base du nombre de baptêmes inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- 13 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 14 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 15 Pour les nationaux japonais au Japon, seulement.
- 16 Morts foetales survenues après 11 semaines au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- 17 Non compris Okinawa.
- 18 Non compris les morts foetales survenues après moins de 11 semaines de gestation.
- 19 Les rapports sont calculés sur la base des naissances vivantes classées selon l'année de l'événement.
- 20 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 21 Y compris les nationaux temporairement hors du pays. Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir nombre de morts foetales ainsi que le nombre de naissance vivantes qui sert au calcul des rapports. Les rapports sont fondés sur des données qui tiennent compte des naissances vivantes parmi les militaires nationaux hors du pays.
- 23 Pour la population de droit.
- 24 Y compris les morts foetales survenues parmi les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 25 Morts foetales survenues après 16 semaines (4 mois civils) au moins de gestation, déclarées par les sages-femmes et les médecins.
- 26 Non compris les morts foetales survenues parmi les familles des militaires et des agents contractuels des Etats-Unis.

Special topic

19. Perinatal deaths and perinatal death ratios, by urban/rural residence: 1971 - 1979

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | |
| ¹ Egypt - Egypte ² | +U | 17 184 | 16 818 | 16 971 | 16 506 | 17 123 | 17 740 | 18 600 |
| ² Madagascar | U ³ | ... | 6 913 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mauritius - Maurice | | | | | | | | |
| Island of Mauritius - | | | | | | | | |
| ³ Ile Maurice | +C | 1 233 | 1 228 | 1 111 | 1 272 | 1 335 | 1 199 | 1 162 |
| ⁴ Rodrigues | +C | 68 | 50 | 35 | ... | 58 | 43 | 51 |
| St. Helena ex. dep. - | | | | | | | | |
| Sainte-Hélène | | | | | | | | |
| ⁵ sans dép. | ... | 5 | 6 | 2 | 6 | 3 | 6 | ... |
| ⁶ Seychelles | ... | ... | 63 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ⁷ Tunisia - Tunisie | ... | 4 607 | 4 767 | 4 806 | 4 433 | 4 521 | 4 457 | ... |
| Zimbabwe | | | | | | | | |
| ⁸ European - Européens | +C | 94 | ... | 98 | 86 | 81 | 80 | 71 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| ⁹ Antigua | +C | ... | ... | ... | 34 | 46 | ... | ... |
| ¹⁰ Bahamas | ... | 213 | 156 | 139 | 143 | 137 | 162 | ... |
| ¹¹ Barbados - Barbade | +C | 179 | ... | 200 | ... | ... | ... | ... |
| ¹² Bermuda - Bermudes | C | 38 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| British Virgin Islands - | | | | | | | | |
| Iles Vierges | | | | | | | | |
| ¹³ britanniques | +C | 7 | 9 | ... | ... | 5 | ... | ... |
| ¹⁴ Canada ⁴ | C | 7 194 | 6 551 | 5 936 | 5 835 | 5 542 | ... | ... |
| ¹⁵ Costa Rica | ... | 1 741 | 1 647 | ... | ... | ... | 1 461 | ... |
| ¹⁶ Cuba ⁵ | +U | 8 567 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dominican Republic - | | | | | | | | |
| République dominicaine | +U | 6 373 | 6 348 | 6 355 | 5 828 | 5 219 | 5 026 | ... |
| ¹⁸ El Salvador | ... | 3 044 | 3 108 | 3 126 | 2 211 | 3 146 | 3 176 | 3 027 |
| ¹⁹ Greenland - Groenland | C | 29 | 28 | 32 | 28 | ... | 29 | 25 |
| ²⁰ Guatemala | ... | 10 173 | 10 552 | ... | ... | 10 534 | 10 563 | 9 138 |
| ²¹ Mexico - Mexique | +... | 68 610 | 70 302 | 69 633 | ... | ... | 62 313 | ... |
| ²² Montserrat | +... | ... | ... | 13 | ... | ... | ... | ... |
| Netherlands Antilles - ^{6 7} | | | | | | | | |
| Antilles néerlandaises | U | 196 | 156 | 153 | ... | ... | ... | ... |
| ²⁴ Panama ^{8 9} | U | 1 922 | 1 926 | 1 724 | 1 946 | ... | ... | 1 255 |
| Former Canal Zone - | | | | | | | | |
| Ancienne Zone du Canal | C | 17 | 15 | 13 | 9 | 11 | 13 | 13 |
| ²⁶ Puerto Rico - Porto Rico | ... | 2 496 | 2 333 | 2 232 | 2 138 | 2 005 | 2 017 | 2 034 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - | | | | | | | | |
| Saint-Christophe-et- | | | | | | | | |
| Nièves et Anguilla ¹⁰ | C | 69 | 67 | ... | ... | 47 | 49 | ... |
| ²⁷ Trinidad and Tobago - | | | | | | | | |
| Trinité-et-Tobago | C | 755 | 733 | 703 | 739 | ... | 817 | 753 |
| ²⁹ United States - Etats-Unis | ... | 79 908 | 71 430 | 65 061 | 61 789 | 57 515 | ... | ... |
| United States Virgin | | | | | | | | |
| Islands - Iles Vierges | | | | | | | | |
| ³⁰ américaines | ... | ... | 118 | 115 | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | |
| ³¹ Chile - Chili | +... | 10 024 | 11 014 | 9 593 | 9 071 | 8 297 | 7 295 | 6 356 |
| ³² Colombia - Colombie | +... | ... | ... | 19 429 | 18 774 | 18 203 | ... | ... |
| ³³ Ecuador - Equateur ¹² | ... | 7 609 | 7 547 | 7 263 | 6 919 | 6 518 | ... | ... |
| Falkland Islands (Malvinas)- | | | | | | | | |
| Iles Falkland (Malvinas) | ... | ... | 2 | ... | 1 | ... | ... | ... |
| ³⁴ Uruguay | C | 2 088 | 2 114 | 2 193 | 2 369 | 2 245 | 2 175 | 2 225 |
| ³⁶ Venezuela ¹³ | +... | ... | ... | 17 612 | 17 449 | ... | ... | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | |
| ³⁷ Hong Kong - Hong-kong | ... | 1 374 | 1 499 | 1 412 | 1 338 | 1 244 | 1 085 | 1 089 |
| ³⁸ Iraq | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 176 | 4 826 |
| ³⁹ Israel - Israël ¹⁴ | C | 1 896 | 1 769 | 1 879 | 2 038 | 1 995 | 1 907 | 1 688 |
| ⁴⁰ Japan - Japon ^{15 16} | C | 41 042 | 39 092 | 37 598 | 34 383 | 30 513 | 27 133 | 24 708 |
| ⁴¹ Kuwait - Koweït | C | 847 | 948 | 1 234 | 1 239 | 1 214 | 1 193 | 1 270 |

RATIO - RAPPORT

339

Special topic

19. Perinatal deaths and perinatal death ratios, by urban/rural residence: 1971 - 1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - | | | | | | | | |
| 1 Malaisie Péninsulaire | ... | 11 747 | 11 485 | 10 895 | 10 802 | 10 270 | 10 175 | 10 057 |
| 2 Sabah | + ... | ... | 343 | 449 | ... | ... | 495 | 500 |
| 3 Philippines | U | 33 175 | 34 514 | ... | 34 405 | 33 665 | 35 865 | ... |
| 4 Singapore - Singapour ¹⁷ | +C | 974 | 1 027 | 973 | 788 | 668 | ... | 604 |
| 5 Thailand - Thaïlande | +U | 4 705 | 6 356 | 4 228 | 5 441 | 5 148 | 7 026 | 6 190 |
| EUROPE | | | | | | | | |
| 6 Austria - Autriche | C | 2 838 | 2 720 | 2 435 | 2 262 | 2 000 | 1 606 | 1 495 |
| 7 Belgium - Belgique | ... | ... | 3 037 | 2 776 | 2 556 | 2 424 | 2 199 | 2 045 |
| 8 Bulgaria - Bulgarie ⁹ | C | 2 609 | 2 451 | 2 671 | 2 681 | 2 541 | 2 420 | 2 241 |
| Channel Islands - | | | | | | | | |
| Iles Anglo-Normandes | | | | | | | | |
| 9 Guernsey - Guernesey | C | 19 | 14 | ... | ... | 16 | 15 | 5 |
| 10 Jersey | +C | 13 | 19 | 16 | ... | 14 | 14 | 18 |
| Czechoslovakia - | | | | | | | | |
| 11 Tchecoslovaquie | C | 4 944 | 5 164 | 5 633 | 5 833 | 5 682 | 5 716 | 5 165 |
| 12 Denmark - Danemark ¹⁸ | C | 1 322 | 1 222 | 1 049 | 937 | 967 | 829 | 660 |
| Faeroe Islands - | | | | | | | | |
| 13 Iles Féroé | ... | 19 | 25 | 22 | 20 | ... | 14 | ... |
| 14 Finland - Finlande ^{9 19} | C | 1 017 | 1 005 | 779 | 871 | 796 | 801 | 725 |
| 15 France ²⁰ | C | 17 338 | 16 490 | ... | 13 626 | 13 644 | 12 120 | 11 738 |
| German Democratic Rep. - | | | | | | | | |
| Rép. démocratique | | | | | | | | |
| 16 allemande - ²¹ | C | 4 841 | 3 889 | 3 385 | 3 250 | 3 191 | 3 127 | 3 388 |
| Germany, Federal Rep. of - | | | | | | | | |
| Allemagne, République | | | | | | | | |
| 17 fédérale d' ²¹ | C | 19 913 | 16 934 | 14 746 | 13 515 | 11 656 | 10 380 | 8 710 |
| 18 Gibraltar | C | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 Greece - Grèce | ... | 3 994 | 3 854 | 3 550 | 3 762 | 3 674 | 3 728 | 3 285 |
| 20 Hungary - Hongrie ⁹ | C | 5 125 | 4 927 | 5 232 | 6 385 | 6 141 | 5 505 | 4 832 |
| 21 Iceland - Islande | C | 77 | 91 | 75 | 72 | 68 | 40 | 46 |
| 22 Ireland - Irlande | ... | 1 558 | 1 608 | 1 590 | 1 532 | 1 463 | 1 352 | ... |
| 23 Isle of Man - Ile de Man | +C | 26 | 22 | 16 | 30 | 21 | 8 | ... |
| 24 Italy - Italie ² | C | 27 922 | 26 296 | ... | 22 990 | 20 133 | 18 031 | 15 877 |
| 25 Luxembourg | C | 97 | 66 | 69 | 66 | 64 | 71 | 43 |
| 26 Malta - Malte | C | 168 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 Netherlands - Pays-Bas ²² | C | 4 049 | 3 584 | 3 203 | 2 881 | 2 496 | 2 567 | 2 246 |
| 28 Norway - Norvège | C | 1 173 | 1 134 | 1 028 | 926 | 800 | 718 | 675 |
| 29 Poland - Pologne | ... | 12 850 | 12 392 | 12 727 | 12 883 | 12 643 | 12 878 | ... |
| 30 Portugal | ... | 7 178 | 6 147 | 5 818 | 5 625 | 5 706 | ... | ... |
| 31 Romania - Roumanie | C | 8 468 | 7 505 | 7 308 | 8 283 | 7 488 | ... | ... |
| 32 San Marino - Saint-Marin | ... | 8 | 6 | 6 | ... | 5 | ... | 8 |
| 33 Spain - Espagne ²³ | ... | ... | ... | ... | ... | 12 984 | 13 037 | ... |
| 34 Sweden - Suède | ... | 1 802 | 1 615 | 1 543 | 1 452 | 1 169 | 1 054 | 975 |
| 35 Switzerland - Suisse | ... | 1 653 | 1 490 | 1 357 | 1 197 | 1 057 | 982 | 821 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | |
| 36 Angleterre et Galles | C | 17 649 | 15 943 | 14 374 | 13 169 | 11 769 | 10 472 | 9 757 |
| Northern Ireland - | | | | | | | | |
| 37 Irlande du Nord | + ... | 877 | 790 | 757 | 696 | 677 | 593 | 544 |
| 38 Scotland - Ecosse | C | 2 151 | 1 888 | 1 690 | 1 617 | 1 448 | 1 199 | 1 150 |
| 39 Yugoslavia - Yougoslavie | ... | 8 874 | 8 669 | 8 860 | 8 549 | 8 541 | 8 079 | 8 016 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.—Suite) | | | | | | | | |
| American Samoa - | | | | | | | | |
| 40 Samoa américaines | ... | 42 | 32 | 28 | ... | ... | 19 | ... |
| 41 Australia - Australie | + ... | ... | ... | 4 804 | 4 654 | 3 836 | 3 688 | 3 215 |
| 42 Fiji - Fidji | +U | 895 | 798 | 756 | 314 | 475 | 311 | ... |
| 43 Guam | C | 69 | 60 | 76 | 72 | 78 | 78 | 55 |
| New Caledonia - | | | | | | | | |
| 44 Nouvelle-Calédonie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 106 | 87 |
| New Zealand - | | | | | | | | |
| 45 Nouvelle-Zélande | +C | 1 256 | ... | ... | ... | 937 | ... | 774 |
| Pacific Islands - | | | | | | | | |
| 46 Iles du Pacifique ^{9 24} | U | 152 | 143 | 125 | 128 | ... | 119 | ... |

19. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| 9 492 | ... | 38.0 | 37.2 | 36.0 | 34.6 | 32.8 | 31.4 | 31.2 | 29.3 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 604 | 611 | 34.4 | 35.6 | ... | 31.9 | 28.2 | 27.3 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 20.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 3.9 | 5.3 | 3.6 | 4.6 | 4.5 | 6.0 | 5.4 | ... | ... |
| 1 285 | ... | 26.2 | 26.1 | 24.8 | 21.6 | 21.3 | 18.4 | 17.5 | 15.0 | ... |
| ... | ... | ... | 22.3 | 21.4 | 20.7 | 20.3 | 18.2 | 16.8 | ... | ... |
| 2 208 | ... | 19.3 | 18.7 | 19.1 | 18.0 | 17.6 | 16.7 | 15.8 | 16.2 | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 065 | ... | 20.8 | 20.5 | 20.5 | 20.0 | 19.6 | 19.9 | 18.4 | 18.1 | ... |
| 671 | 591 | 17.5 | 16.2 | 14.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 596 | ... | 16.7 | 17.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 954 | 10 568 | 19.7 | 18.8 | ... | 17.0 | 18.3 | 16.8 | 15.8 | 14.9 | 14.0 |
| 3 405 | ... | 20.6 | 19.4 | 18.8 | 18.1 | 17.6 | 16.0 | 15.2 | 14.7 | ... |
| 7 964 | ... | 25.6 | 24.1 | 23.2 | 21.6 | 19.4 | 17.2 | 15.0 | 13.8 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 203 | ... | 28.3 | 27.4 | 25.8 | 26.1 | 25.8 | 25.4 | 22.9 | 21.8 | ... |
| 4 196 | 3 896 | 34.0 | 32.1 | 33.5 | 34.3 | 31.6 | 29.7 | 27.2 | 25.0 | 24.3 |
| 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 23.1 | 23.5 | 23.1 | 22.2 | 21.8 | 20.0 | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 399 | ... | 30.8 | 29.6 | ... | 26.5 | 24.3 | 23.1 | 21.4 | 20.3 | ... |
| 49 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 198 | ... | 17.8 | 16.7 | 16.4 | 15.3 | 14.0 | 14.5 | 13.0 | 12.5 | ... |
| 580 | 612 | 17.9 | 17.6 | 16.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 366 | ... | 22.8 | 21.5 | 21.3 | 20.7 | 19.6 | 19.2 | ... | 18.6 | ... |
| ... | ... | 38.0 | 35.2 | 33.8 | 32.7 | 31.8 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 21.2 | 19.3 | 19.3 | 19.4 | 17.9 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19.4 | 19.2 | ... | ... | ... |
| 890 | 882 | 15.7 | 14.4 | 14.1 | 13.2 | 11.3 | 10.7 | ... | ... | ... |
| 765 | 775 | 17.2 | 16.3 | 15.5 | 14.2 | 13.5 | ... | ... | ... | ... |
| 9 350 | 9 432 | 22.5 | 22.0 | 21.3 | 20.6 | 19.5 | 17.9 | 17.1 | 15.7 | 14.8 |
| 480 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 999 | 973 | 24.8 | 24.0 | 22.7 | 23.1 | 21.3 | 18.5 | 18.4 | ... | ... |
| 7 910 | ... | 23.6 | 22.8 | 23.4 | 22.3 | 22.0 | 20.6 | 20.8 | 20.7 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 111 | ... | ... | ... | 19.4 | 19.0 | 16.5 | 16.2 | 14.2 | 13.9 | ... |
| 336 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 664 | ... | 19.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

19. Perinatal deaths and perinatal death ratios, by urban/rural residence: 1971 - 1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | |
| Panama ⁶ | U | | | | | | | |
| ¹ Urban - Urbaine | | ... | 1 157 | 980 | 1 130 | ... | ... | 644 |
| ² Rural - Rurale | | ... | 769 | 744 | 816 | ... | ... | 611 |
| EUROPE | | | | | | | | |
| Bulgaria - Bulgarie | C | | | | | | | |
| ³ Urban - Urbaine | | 1 559 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ⁴ Rural - Rurale | | 1 050 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finland - Finlande ¹⁹ | C | | | | | | | |
| ⁵ Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 533 | ... | ... | 432 |
| ⁶ Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 338 | ... | ... | 293 |
| Hungary - Hongrie ²⁵ | C | | | | | | | |
| ⁷ Urban - Urbaine | | 2 429 | 2 356 | 2 548 | 3 238 | 3 204 | 2 897 | 2 503 |
| ⁸ Rural - Rurale | | 2 695 | 2 567 | 2 680 | 3 145 | 2 931 | 2 606 | 2 320 |
| United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales - Angleterre et Galles | C | | | | | | | |
| ⁹ Urban - Urbaine | | 14 027 | 12 726 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ¹⁰ Rural - Rurale | | 3 622 | 3 182 | ... | ... | ... | ... | ... |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique ²⁴ | U | | | | | | | |
| ¹¹ Urban - Urbaine | | 74 | 69 | 62 | ... | ... | ... | ... |
| ¹² Rural - Rurale | | 78 | 74 | 63 | ... | ... | ... | ... |

FOOT-NOTES

Perinatal deaths are the sum of late foetal deaths (those of at least 28 weeks' gestation) and semonatal deaths (deaths under 1 week of age). Deaths of foetuses of unknown gestational age included among late foetal deaths. Ratios are the number of perinatal deaths per 1 000 live births. Ratios are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 perinatal deaths in a given year. For definitions of "urban" see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 39.

Italics: indicate data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

+ Data tabulated by data of registration rather than occurrence.

1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.

2 Data include deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.

3 Data are believed to be complete only for Antananarivo, which represents a relatively small proportion of the total.

4 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

5 Ratios are based on births registered in National Consumers Register established 31 December 1964.

6 For Aruba, Bonaire and Curaçao, only.

7 Except for Curaçao, live born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios. Ratios are computed on live births which include those among residents outside the country if listed in a Netherlands Antilles population register.

NOTES

Les morts périnatales comprennent les morts fœtales tardives (survenues après 28 semaines au moins de gestation) et les morts survenues dans la première semaine qui suit la naissance. Les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue sont comptées avec les morts fœtales tardives. Les rapports représentent le nombre de morts périnatales pour 1 000 naissances vivantes. Les rapports présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où on a enregistré un total d'un moins 1 000 morts périnatales dans une année donnée. Pour les définitions des zones "urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 104.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.

2 Y compris les morts fœtales survenues après 180 jours (six mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.

3 Les données ne sont vraisemblablement complètes que pour Antananarivo qui représente un pourcentage relativement faible du total.

4 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.

5 Les rapports sont calculés d'après les naissances inscrits sur le Registre national des consommateurs établi le 31 décembre 1964.

6 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao, seulement.

7 Sauf pour Curaçao, il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports. Les rapports sont calculés sur la base d'un chiffre des naissances vivantes qui comprend les naissances parmi les résidents se trouvant hors du pays s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises.

19. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATIO - RAPPORT | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| 603 | 545 | ... | 44.7 | 40.4 | 44.1 | ... | ... | 25.7 | 24.3 | ... |
| 556 | 556 | ... | 26.5 | 26.7 | 32.7 | ... | ... | 22.1 | 19.7 | ... |
| ... | ... | 19.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 18.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 355 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 241 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 150 | 1 978 | 36.9 | 34.2 | 35.1 | 35.9 | 32.9 | 31.0 | 27.4 | 24.9 | 23.5 |
| 2 041 | 1 916 | 31.8 | 30.4 | 32.1 | 32.7 | 30.3 | 28.3 | 26.9 | 24.9 | 25.1 |
| ... | ... | 22.9 | 22.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 21.2 | 19.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

FOOT-NOTES (continued)

NOTES (suite)

- 8 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder; numbers also exclude tribal Indian population, but ratios are based on live births which include them.
- 9 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 10 Excluding Anguilla.
- 11 Perinatal deaths based on burial permits; ratios computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 12 Excluding nomadic Indian tribes.
- 13 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 Prior to 1973, excluding Okinawa.
- 16 For Japanese nationals in Japan only.
- 17 Ratios computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 18 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 19 Including nationals temporarily outside the country.
- 20 Ratios computed on live births including national armed forces outside the country.
- 21 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 22 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 23 Excluding Ceuta and Melilla.
- 24 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 25 Excluding perinatal deaths of unknown residence.

- 8 Non compris l'ancienne Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous; les chiffres absolus ne comprennent pas non plus les Indiens vivant en tribus, mais les rapports sont calculés sur la base d'un chiffre des naissances vivantes qui les comprend.
- 9 Pour la classification selon la résidence urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 10 Non compris Anguilla.
- 11 Les chiffres absolus reposent sur les permis d'inhumer délivrés; les rapports sont calculés d'après le nombre de baptêmes inscrits sur les registres de l'église catholique romaine.
- 12 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 13 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 14 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 15 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.
- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 17 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- 18 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubrique distinctes.
- 19 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 20 Rapports calculés sur la base des naissances vivantes qui comprennent les militaires nationaux hors du pays.
- 21 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 22 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 23 Non compris Ceuta et Melilla.
- 24 Non compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 25 Non compris les morts périnatales pour lesquels le lieu de résidence n'est pas connu.

Special topic

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | |
| 1 Algeria - Algérie ^{2 3} | U | ... | ... | ... | ... | ... | 58 951 | ... | ... |
| 2 Angola ⁴ | U | 3 274 | 3 227 | 3 745 | 3 115 | ... | ... | ... | ... |
| 3 Cape Verde - Cap-Vert | C | 1 253 | 815 | 931 | 670 | 861 | ... | ... | ... |
| 4 Egypt - Égypte ⁵ | +U | 122 517 | 137 688 | 123 326 | 130 383 | 118 756 | 120 637 | 123 443 | 108 695 |
| 5 Kenya | U | 15 112 | 15 651 | 14 749 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 Lesotho ⁶ | .. | 3 998 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 Liberia - Libéria ⁷ | .. | 12 469 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Libyan Arab Jamahiriya - Jamahiriya arabe libyenne | U | ... | 8 084 | 7 472 | 7 124 | 5 763 | 6 680 | 5 530 | 5 330 |
| 9 Madagascar | U | 15 151 | 14 622 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 Malawi ^{5 8} | .. | 29 576 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 808 | ... |
| Mauritius - Maurice | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius - Ile Maurice | +C | 1 077 | 1 308 | 1 201 | 1 045 | 1 046 | 900 | 1 023 | 823 |
| 12 Rodrigues | +C | 69 | 91 | 76 | 68 | 84 | 36 | 64 | 53 |
| 13 Mozambique | U | 2 809 | 2 931 | 3 356 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nigeria - Nigéria | | | | | | | | | |
| 14 Lagos | +... | 3 078 | 2 967 | 3 133 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 Réunion ² | U | 635 | 564 | 481 | 410 | 318 | 291 | 229 | 200 |
| St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène | | | | | | | | | |
| 16 sans dép. | ... | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | ... | 3 |
| 17 Ascension | ... | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Sao Tome and Principe - Sao Tomé-et-Principe | C | 199 | 218 | ... | 219 | 207 | 198 | 203 | 173 |
| 18 Senegal - Sénégal | | | | | | | | | |
| 19 Dakar | +C | 2 769 | 2 416 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 Seychelles ⁵ | +C | 64 | 60 | 50 | 73 | 64 | 53 | 69 | 47 |
| South Africa - Afrique du Sud | | | | | | | | | |
| 21 Asiatic - Asiatiques | C | 788 | 909 | 814 | 667 | ... | ... | ... | ... |
| Coloured - Personnes de Couleur | C | 9 095 | 9 301 | 8 520 | 8 044 | ... | ... | ... | ... |
| 22 White - Blancs ⁵ | C | 1 877 | 1 799 | 1 701 | 1 536 | ... | ... | ... | ... |
| 23 Tunisia - Tunisie ⁵ | +U | 13 697 | 11 651 | 12 198 | 10 136 | 11 268 | 9 824 | ... | ... |
| Western Sahara - Sahara Occidental ⁹ | ... | ... | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 Zimbabwe | | | | | | | | | |
| 26 Asiatic - Asiatiques | +C | 7 | 3 | 5 | 3 | 13 | 8 | 4 | 7 |
| Coloured - Personnes de Couleur | +U | 18 | 17 | 22 | 14 | 17 | 18 | 24 | 14 |
| 27 European - Européens | +U | 89 | 99 | 93 | 78 | 80 | 66 | 58 | 46 |
| AMERICA, NORTH— AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| 29 Antigua ⁵ | +C | 31 | 32 | 15 | 40 | 52 | ... | 35 | ... |
| 30 Bahamas | C | 192 | 161 | 137 | 112 | 140 | 131 | 135 | ... |
| 31 Barbados - Barbade | +C | 151 | 164 | 190 | 153 | 155 | 119 | 118 | 116 |
| 32 Belize | U | 156 | 167 | ... | 196 | ... | ... | ... | ... |
| 33 Bermuda - Bermudes | C | 27 | 23 | 10 | 14 | 14 | 20 | 15 | ... |
| British Virgin Islands - Iles Vierges | | | | | | | | | |
| 34 britanniques | +C | 7 | 16 | 11 | 6 | 4 | ... | ... | ... |
| 35 Canada ¹⁰ | C | 6 356 | 5 938 | 5 339 | 5 192 | 5 130 | 4 847 | 4 476 | 4 289 |
| Cayman Islands - Iles Caïmanes | +U | 4 | 2 | 1 | 5 | ... | ... | ... | ... |
| 36 Costa Rica | C | 3 181 | 3 127 | 2 394 | 2 133 | 2 202 | 1 988 | 1 794 | 1 507 |
| 37 Cuba ^{5 11} | +C | 9 575 | 6 808 | 6 531 | 5 897 | 5 266 | 4 304 | 4 185 | 3 266 |
| 38 Cuba ^{5 11} | +C | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 | 34 |
| 39 Dominica - Dominique | | | | | | | | | |
| Dominican Republic - République dominicaine ⁵ | U | 7 912 | 8 721 | 8 010 | 7 420 | 7 031 | 6 668 | ... | 7 000 |
| 40 El Salvador ⁵ | C | 8 093 | 8 950 | 9 194 | 8 461 | 9 278 | 9 154 | 10 529 | 8 790 |
| 42 Greenland - Groenland | C | 44 | 28 | 37 | 28 | 34 | 45 | 31 | 26 |
| 43 Grenada - Grenade | +C | 75 | 47 | 54 | 86 | 68 | 75 | 44 | 73 |
| 44 Guadeloupe ² | U | 383 | 454 | 331 | 256 | 261 | 170 | 163 | 115 |
| 45 Guatemala ⁵ | C | 18 736 | 19 077 | 19 048 | 19 089 | 20 237 | 20 376 | 21 897 | 19 653 |
| 46 Honduras | +U | 4 637 | 5 260 | 4 827 | 4 301 | 4 364 | 4 166 | 4 227 | 3 919 |
| 47 Jamaica - Jamaïque | +C | 1 798 | 2 048 | 1 622 | 1 612 | 1 427 | 1 229 | 916 | 942 |
| 48 Martinique ² | U | 250 | 243 | 243 | 216 | ... | ... | 102 | 74 |

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 87.9 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 24.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 132.0 | 90.9 | 110.6 | 78.9 | 104.9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 103.3 | 116.0 | 98.0 | 101.3 | 89.2 | 87.5 | 85.3 | 73.5 | ... | ... |
| ... | ... | 78.8 | 58.3 | 51.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 114.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 159.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 80.3 | 71.0 | 63.5 | ... | 55.7 | 46.6 | 44.5 | ... | ... |
| ... | ... | 55.3 | 53.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 142.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 130.0 | ... | ... | ... |
| 824 | 810 | 51.9 | 64.1 | 62.5 | 46.6 | 48.6 | 40.4 | 45.1 | 34.0 | 32.8 | 32.4 |
| 67 | 54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 41.6 | 17.1 | 19.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 58.2 | 54.5 | 70.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 194 | 178 | 44.0 | 41.0 | 36.2 | 30.5 | 23.9 | 22.7 | 18.3 | 16.7 | 15.6 | 14.5 |
| 5 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 60.8 | 64.3 | ... | 66.0 | 59.9 | 53.2 | 57.1 | 49.7 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 35.6 | ... | ... | 31.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 122.1 | 124.2 | 113.6 | 115.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 20.9 | 19.9 | 18.8 | 18.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 74.7 | 58.5 | 62.6 | 52.1 | 55.0 | 47.1 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 153 | 36.0 | 33.9 | 31.0 | 25.6 | 34.7 | 24.7 | 27.7 | ... | ... | 31.9 |
| 107 | ... | 29.2 | 30.9 | 37.7 | 31.5 | 33.1 | 26.4 | 26.3 | 27.0 | 25.1 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 17.5 | 17.1 | 15.5 | 15.0 | 14.3 | 13.5 | 12.4 | 11.9 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 531 | ... | 56.5 | 54.4 | 44.8 | 37.6 | 37.9 | 33.4 | 28.8 | 22.2 | 24.2 | ... |
| 2 719 | ... | 37.4 | 27.5 | 28.9 | 29.0 | 27.3 | 22.9 | 24.8 | 22.3 | 19.1 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 48.8 | 49.2 | 38.6 | 44.6 | 43.5 | 39.4 | ... | 37.2 | ... | ... |
| 9 232 | ... | 52.4 | 58.3 | 59.1 | 53.4 | 58.1 | 55.2 | 59.3 | 50.8 | 53.0 | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82 | 98 | 38.1 | 45.8 | 34.6 | 31.1 | ... | 24.5 | 25.8 | 20.4 | ... | ... |
| 20 789 | ... | 81.6 | 79.0 | 81.2 | 75.7 | 81.1 | 76.4 | 76.9 | 69.2 | 70.1 | ... |
| ... | ... | 39.5 | 43.0 | 39.8 | 34.1 | 33.7 | 31.4 | 29.0 | 26.9 | ... | ... |
| ... | ... | 27.1 | 30.9 | 26.2 | 26.2 | 23.2 | 19.9 | 15.1 | 16.2 | ... | ... |
| ... | 81 | 27.1 | 28.1 | 31.6 | 30.5 | ... | ... | 18.9 | ... | ... | ... |

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| 1 Mexico - Mexique ^{3 12} | +U | 141 261 | 142 964 | 133 842 | 118 350 | 118 968 | 122 973 | 105 513 | 100 537 |
| 2 Montserrat | +C | 11 | 10 | 12 | 8 | 9 | 10 | 7 | 9 |
| Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises ^{13 14} | U | 141 | 118 | 87 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 Nicaragua | +U | 3 523 | ... | 3 651 | ... | 4 273 | 2 140 | 3 638 | 4 149 |
| 5 Panama ^{3 15} | U | 2 064 | 1 848 | 1 737 | 1 663 | 1 669 | 1 951 | 1 470 | 1 294 |
| Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal | C | 17 | 11 | 9 | 11 | 7 | 10 | 8 | 4 |
| 7 Puerto Rico - Porto Rico ³ | C | 1 957 | 1 867 | 1 667 | 1 609 | 1 455 | 1 472 | 1 507 | 1 390 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves et | | | | | | | | | |
| 8 Anguilla ^{3 16} | +C | 72 | 86 | ... | 66 | 47 | 44 | 51 | 44 |
| 9 Saint Lucia - Sainte-Lucie | C | 142 | 197 | 154 | 119 | 147 | 105 | 90 | 114 |
| St. Vincent and the Grenadines - Saint-Vincent-et-Grenadines | +C | 182 | 258 | 323 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago | C | 794 | 687 | 692 | 670 | 662 | 691 | 586 | 711 |
| Turks and Caicos Islands - Iles Turques et Caïques | +... | 9 | 3 | 6 | 7 | 5 | ... | ... | ... |
| 12 United States - Etats-Unis | C | 67 981 | 60 182 | 55 581 | 52 776 | 50 525 | 48 265 | 46 975 | 45 945 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines | C | 77 | 69 | 66 | 57 | 64 | ... | 55 | 58 |
| AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| 15 Argentina - Argentine | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 488 | 27 113 |
| 16 Chile - Chili | C | 19 296 | 19 600 | 17 657 | 17 202 | 14 427 | 13 663 | 11 445 | 9 220 |
| 17 Colombia - Colombie ¹⁷ | +U | 36 133 | 39 875 | 39 305 | 37 070 | 34 355 | 34 106 | 31 881 | ... |
| 18 Ecuador - Equateur ^{3 18} | U | 19 119 | 19 899 | 18 527 | 17 161 | 14 559 | 16 389 | 15 849 | ... |
| Falkland Islands (Malvinas) - Iles Falkland (Malvinas) | +C | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| French Guiana - Guyane Française ² | U | ... | 72 | 78 | ... | ... | ... | 48 | ... |
| 21 Guyana - Guyane | +C | 969 | 1 267 | 1 106 | 1 208 | ... | ... | ... | ... |
| 22 Paraguay ³ | U | 3 072 | 2 439 | 2 441 | 2 165 | 2 485 | 3 111 | ... | ... |
| 23 Peru - Pérou ¹⁹ | +U | 26 469 | 29 054 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 Uruguay | +C | 2 663 | 2 800 | 2 843 | 2 802 | 2 872 | 2 718 | 2 812 | 2 508 |
| 25 Venezuela ²⁰ | +U | 20 360 | 21 343 | 21 819 | 19 932 | 19 503 | 19 761 | 18 347 | 16 541 |
| ASIA - ASIE | | | | | | | | | |
| 26 Brunei - Brunéi ³ | C | 199 | 178 | 154 | 114 | 140 | 122 | 132 | 112 |
| 27 Cyprus - Chypre ²¹ | ... | 339 | 335 | 330 | 350 | 315 | 340 | 210 | 203 |
| 28 East Timor - Timor oriental | U | ... | 333 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 Hong Kong - Hong-kong | C | 1 415 | 1 394 | 1 351 | 1 407 | 1 192 | 1 077 | 1 081 | 956 |
| 30 Iran ^{3 22} | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 Iraq | U | 3 647 | 4 515 | 4 559 | 5 488 | 6 368 | 8 146 | 8 868 | ... |
| 32 Israel - Israël ^{3 23} | C | 1 977 | 2 067 | 2 017 | 2 186 | 2 192 | 1 986 | 1 731 | 1 511 |
| 33 Japan - Japon ^{3 24} | C | 25 035 | 24 012 | 23 683 | 21 888 | 19 103 | 17 105 | 15 666 | 14 327 |
| 34 Jordan - Jordanie ^{3 25 26} | +U | 1 607 | 1 713 | 1 837 | 1 788 | 1 692 | 1 822 | 1 193 | 988 |
| 35 Kuwait - Koweït | C | 1 331 | 1 451 | 1 769 | 1 818 | 1 709 | 1 580 | 1 831 | ... |
| 36 Macau - Macao ²⁷ | ... | 65 | 81 | 54 | 57 | 59 | 61 | 55 | 53 |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - Malaisie | | | | | | | | | |
| 37 Péninsulaire ^{2 3} | C | 11 915 | 11 695 | 11 648 | 11 061 | 10 330 | 9 271 | 9 679 | 8 631 |
| 38 Sabah ³ | U | 758 | 668 | 806 | 699 | 810 | 1 035 | 909 | ... |
| 39 Sarawak | U | 907 | 951 | 973 | 904 | 1 002 | 899 | 852 | ... |
| 40 Maldives ³ | ... | ... | ... | ... | 685 | 465 | 651 | 673 | ... |
| 41 Philippines | U | 59 730 | 65 719 | 77 881 | 63 491 | 65 263 | 74 792 | 76 330 | ... |
| 42 Singapore - Singapour ¹² | +C | 948 | 954 | 981 | 728 | 555 | 498 | 474 | 498 |
| 43 Sri Lanka | +C | ... | 17 562 | 17 002 | 18 724 | 16 949 | 16 633 | 16 511 | 15 019 |
| Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ^{2 28} | U ²⁹ | 4 856 | 5 029 | ... | ... | 5 165 | 5 299 | 5 139 | 4 414 |
| 44 Thailand - Thaïlande | +U | 27 495 | 32 094 | 25 470 | 30 931 | 29 746 | 29 752 | 29 716 | 17 218 |

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ... | ... | 63.3 | 60.9 | 52.0 | 46.9 | 52.8 | 52.0 | 44.3 | 44.1 | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 802 | 12 256 | 45.0 | ... | 46.0 | ... | 46.4 | 23.1 | 37.0 | 42.9 | 121.0 | 101.7 |
| 1 309 | 1 106 | 37.6 | 33.7 | 33.3 | 31.5 | 31.6 | 36.8 | 27.9 | 24.4 | 24.7 | 21.2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 27.5 | 27.1 | 24.2 | 23.0 | 20.9 | 20.2 | 20.1 | 20.5 | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 123 | ... | 34.8 | 47.5 | 38.0 | 30.4 | 37.5 | 26.8 | ... | 28.3 | 33.0 | ... |
| ... | ... | 49.0 | 69.6 | 99.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 747 | ... | 31.2 | 25.0 | 26.4 | 25.6 | 25.8 | 25.5 | 21.0 | 24.4 | 26.4 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 000 | 45 000 | 19.1 | 18.5 | 17.7 | 16.7 | 16.1 | 15.2 | 14.1 | 13.8 | 13.0 | 12.5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 897 | ... | 77.8 | 76.5 | 65.8 | 65.2 | 57.6 | 56.6 | 44.6 | 40.8 | ... | ... |
| ... | ... | 45.3 | 53.5 | 52.9 | 50.1 | 46.7 | 46.6 | 50.1 | 40.1 | 37.9 | ... |
| ... | ... | 78.5 | 81.9 | 75.8 | 70.2 | 65.8 | 72.1 | 39.5 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 70.9 | ... | ... | ... |
| - | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 42.3 | 50.5 | 45.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 38.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 53.8 | 58.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 2 020 | 47.6 | 49.6 | 50.2 | 48.1 | 48.6 | 45.9 | 48.5 | ... | ... | 37.4 |
| 15 941 | ... | 50.2 | 52.6 | 53.8 | 46.0 | 43.7 | 42.8 | 39.4 | 34.8 | 33.1 | ... |
| ... | ... | 38.4 | 35.5 | 30.6 | 22.7 | 27.2 | ... | 24.5 | 20.0 | ... | ... |
| 204 | 228 | 29.1 | 28.8 | 28.4 | 33.1 | 31.8 | 29.7 | 18.6 | 17.1 | 16.0 | 16.8 |
| ... | ... | ... | 29.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 011 | ... | 17.7 | 17.3 | 16.4 | 16.8 | 14.9 | 13.7 | 13.5 | 11.8 | 12.3 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 108.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 25.5 | 28.6 | 27.4 | 32.1 | 32.5 | 31.1 | 30.6 | ... | ... | ... |
| 1 493 | *1 314 | 23.0 | 24.2 | 22.8 | 23.5 | 23.0 | 20.1 | 18.2 | 16.3 | 15.9 | 14.1 |
| 12 923 | *11 800 | 12.4 | 11.7 | 11.3 | 10.8 | 10.0 | 9.3 | 8.9 | 8.4 | 7.9 | 7.4 |
| 1 203 | ... | 20.7 | 21.3 | 22.6 | 21.9 | 20.2 | 21.6 | 14.9 | 11.7 | 13.1 | ... |
| ... | ... | 37.4 | 38.5 | 44.0 | 44.3 | 39.3 | 34.3 | 39.1 | ... | ... | ... |
| ... | 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 38.5 | 37.9 | 38.5 | 35.4 | 33.0 | 28.6 | 30.0 | 26.7 | ... | ... |
| ... | ... | 30.3 | 24.8 | 29.1 | 23.5 | 27.8 | 32.7 | 28.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 31.5 | 31.3 | 30.0 | 28.6 | 30.4 | 27.4 | 25.4 | ... | ... | ... |
| 793 | ... | ... | ... | ... | 136.9 | 88.9 | 106.2 | 118.8 | ... | 120.0 | ... |
| ... | ... | 62.0 | 67.9 | 74.2 | 58.9 | 54.7 | 56.9 | 56.8 | ... | ... | ... |
| 540 | 483 | 19.7 | 19.0 | 20.1 | 16.7 | 13.9 | 11.6 | 12.4 | 12.6 | 13.2 | 11.7 |
| ... | ... | ... | 45.6 | 46.3 | 51.2 | ... | 43.7 | 42.4 | 37.1 | ... | ... |
| 4 535 | ... | 24.0 | 21.7 | ... | ... | 14.3 | 15.3 | 13.0 | 12.5 | 12.6 | ... |
| ... | ... | 22.5 | 27.0 | 21.8 | 26.1 | 26.3 | 25.5 | 25.7 | 15.6 | ... | ... |

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 Turkey - Turquie ³⁰ | ... | 37 146 | 39 297 | ... | ... | 34 892 | 33 180 | 34 375 | 34 726 |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| 2 Austria - Autriche ² | C | 2 832 | 2 622 | 2 331 | 2 285 | 1 926 | 1 593 | 1 435 | 1 279 |
| 3 Belgium - Belgique | C | 2 882 | 2 565 | 2 291 | 2 149 | 1 932 | 1 848 | 1 437 | 1 423 |
| 4 Bulgaria - Bulgarie ³ | C | 3 375 | 3 435 | 3 654 | 3 801 | 3 335 | 3 400 | 3 398 | 3 028 |
| Channel Islands - | | | | | | | | | |
| 5 Isles Anglo-Normandes | C | 28 | 24 | 18 | 23 | 14 | 20 | 19 | 27 |
| 6 Guernsey - Guernesey | C | 10 | 14 | 11 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 |
| 7 Jersey | +C | 18 | 10 | 6 | 14 | 5 | 11 | 14 | 18 |
| Czechoslovakia - | | | | | | | | | |
| 8 Tchecoslovaquie | C | 5 142 | 5 422 | 5 846 | 5 972 | 6 028 | 6 021 | 5 549 | 5 239 |
| 9 Denmark - Danemark ^{3 31} | C | 1 019 | 921 | 825 | 762 | 746 | 663 | 537 | 545 |
| Faeroe Islands - | | | | | | | | | |
| 10 Iles Féroé ³ | C | 18 | 11 | 11 | 5 | 10 | 6 | 9 | 15 |
| 11 Finland - Finlande ^{3 32} | C | 774 | 707 | 604 | 689 | 630 | 659 | 597 | 484 |
| 12 France ³ | C | 15 109 | 14 082 | 13 243 | 11 764 | 10 277 | 9 029 | 8 522 | 7 852 |
| German Democratic Rep. - | | | | | | | | | |
| Rép. démocratique | | | | | | | | | |
| 13 allemande ^{3 33} | C | 4 230 | 3 537 | 2 806 | 2 844 | 2 885 | 2 727 | 2 920 | 3 044 |
| Germany, Federal Rep. of - | | | | | | | | | |
| Allemagne, République | | | | | | | | | |
| 14 fédérale d' ^{3 33} | C | 18 141 | 15 907 | 14 569 | 13 232 | 11 875 | 10 506 | 9 022 | 8 482 |
| 15 Gibraltar | C | 15 | 10 | 14 | 7 | 10 | 5 | ... | ... |
| 16 Greece - Grèce ³ | C | 3 797 | 3 851 | 3 320 | 3 448 | 3 409 | 3 300 | 2 927 | 2 833 |
| 17 Hungary - Hongrie ³ | C | 5 294 | 5 092 | 5 286 | 6 390 | 6 380 | 5 528 | 4 660 | 4 097 |
| 18 Iceland - Islande | C | 55 | 53 | 44 | 50 | 55 | 33 | 38 | 47 |
| 19 Ireland - Irlande ^{3 34} | +C | 1 214 | 1 236 | 1 234 | 1 227 | 1 176 | 1 052 | 1 069 | 1 040 |
| 20 Isle of Man - Ile de Man | +C | 20 | 11 | 12 | 18 | 11 | 5 | 7 | 7 |
| 21 Italy - Italie | C | 25 830 | 23 940 | 22 930 | 19 903 | 17 526 | 15 250 | 13 423 | 12 095 |
| 22 Liechtenstein | ... | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| 23 Luxembourg ³ | C | 92 | 56 | 55 | 49 | 54 | 70 | 43 | 43 |
| 24 Malta - Malte | C | 133 | 90 | 130 | 113 | 105 | 89 | 80 | 85 |
| 25 Monaco | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 Netherlands - Pays-Bas ^{3 35} | C | 2 757 | 2 505 | 2 248 | 2 104 | 1 894 | 1 894 | 1 649 | 1 682 |
| 27 Norway - Norvège ^{3 36} | C | 836 | 756 | 730 | 622 | 625 | 561 | 468 | 446 |
| 28 Poland - Pologne ³ | C | 16 564 | 16 377 | 15 448 | 14 610 | 16 001 | 15 941 | 16 309 | 14 987 |
| 29 Portugal | C | 9 408 | 7 234 | 7 726 | 6 515 | 6 991 | ... | ... | ... |
| 30 Romania - Roumanie ³ | C | 16 964 | 15 566 | 14 444 | 14 958 | 14 498 | 13 089 | 13 207 | 12 610 |
| 31 San Marino - Saint-Marin | +C | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | - | 7 | 1 |
| 32 Spain - Espagne ³⁷ | C | 16 167 | 14 316 | 13 391 | 12 691 | 12 641 | 11 590 | 10 325 | 9 528 |
| 33 Sweden - Suède | C | 1 270 | 1 211 | 1 082 | 1 050 | 894 | 818 | 773 | 727 |
| 34 Switzerland - Suisse | C | 1 383 | 1 216 | 1 154 | 1 053 | 843 | 797 | 712 | 615 |
| 35 United Kingdom - Royaume-Uni | C ³⁸ | 16 128 | 14 591 | 13 429 | 12 352 | 11 190 | 9 776 | 9 283 | 9 133 |
| England and Wales - | | | | | | | | | |
| 36 Angleterre et Galles ³ | C | 13 684 | 12 498 | 11 407 | 10 459 | 9 488 | 8 334 | 7 841 | 7 881 |
| Northern Ireland - | | | | | | | | | |
| 37 Irlande du Nord ³ | +C | 722 | 616 | 610 | 567 | 534 | 483 | 438 | 422 |
| 38 Scotland - Ecosse ³ | +C | 1 722 | 1 477 | 1 412 | 1 326 | 1 168 | 959 | 1 004 | 830 |
| 39 Yugoslavia - Yougoslavie | C | 18 605 | 16 911 | 16 692 | 15 666 | 15 423 | 14 430 | 13 682 | 12 909 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| American Samoa - | | | | | | | | | |
| 40 Samoa américaines | C | 26 | 36 | 27 | 17 | 25 | 22 | ... | ... |
| 41 Australia - Australie | +C | 4 777 | 4 430 | 4 085 | 3 958 | 3 325 | 3 150 | 2 821 | 2 733 |
| Cocos (Keeling) Islands - | | | | | | | | | |
| 42 Iles des Cocos (Keeling) | C | 1 | - | - | - | ... | ... | - | - |
| 43 Cook Islands - Iles Cook | +C | 35 | 24 | 24 | 19 | 22 | 15 | 4 | 19 |
| 44 Fiji - Fidji | +U | 344 | 395 | 333 | 344 | 675 | 284 | 232 | 295 |
| 45 Guam ^{3 39} | C | 63 | 49 | 75 | 75 | 64 | 55 | 46 | 46 |
| 46 Nauru | C | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... |
| New Caledonia - | | | | | | | | | |
| 47 Nouvelle-Calédonie | ... | 131 | 227 | 172 | 176 | 144 | 135 | 112 | 110 |

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

Voir notes à la fin du tableau.

RATE - TAUX

| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | |
|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 1 274 | 1 268 | 26.1 | 25.2 | 23.8 | 23.5 | 20.5 | 18.2 | 16.8 | 15.0 | 14.8 | 14.1 | 2 |
| 1 383 | ... | 20.4 | 18.8 | 17.7 | 17.4 | 16.1 | 15.3 | 11.8 | 11.6 | 11.2 | ... | 3 |
| 2 684 | 2 521 | 24.9 | 26.2 | 26.2 | 25.5 | 23.1 | 23.5 | 24.0 | 22.2 | 19.8 | 19.9 | 4 |
| 19 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 8 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 11 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| 4 825 | 4 120 | 21.7 | 21.6 | 21.3 | 20.5 | 20.8 | 21.0 | 19.7 | 18.8 | 17.7 | 16.6 | 8 |
| 522 | ... | 13.5 | 12.2 | 11.5 | 10.7 | 10.3 | 10.2 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | ... | 9 |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| 486 | ... | 12.7 | 12.0 | 10.6 | 11.0 | 9.6 | 9.9 | 9.1 | 7.6 | 7.7 | ... | 11 |
| 7 582 | 7 910 | 17.1 | 16.0 | 15.4 | 14.7 | 13.8 | 12.5 | 11.4 | 10.7 | 10.0 | 9.9 | 12 |
| 3 039 | 2 958 | 18.0 | 17.6 | 15.6 | 15.9 | 15.9 | 13.9 | 13.1 | 13.1 | 12.9 | 12.1 | 13 |
| 7 855 | ... | 23.3 | 22.7 | 22.9 | 21.1 | 19.8 | 17.4 | 15.5 | 14.7 | 13.5 | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| 2 800 | ... | 26.9 | 27.3 | 24.1 | 23.9 | 24.0 | 22.5 | 20.4 | 19.3 | 18.7 | ... | 16 |
| 3 844 | 3 434 | 35.1 | 33.2 | 33.8 | 34.3 | 32.8 | 29.8 | 26.2 | 24.4 | 24.0 | 23.1 | 17 |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| 898 | ... | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 17.8 | 17.5 | 15.5 | 15.6 | 14.9 | 12.4 | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| 10 266 | 9 111 | 28.5 | 27.0 | 26.2 | 22.9 | 21.2 | 19.5 | 18.1 | 17.1 | 15.3 | 14.3 | 21 |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| 53 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| 91 | 87 | 23.9 | ... | 23.1 | 19.9 | 17.5 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| 2 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| 1 524 | 1 557 | 12.1 | 11.7 | 11.5 | 11.3 | 10.6 | 10.7 | 9.5 | 9.6 | 8.7 | 8.6 | 26 |
| 453 | ... | 12.8 | 11.8 | 11.9 | 10.4 | 11.1 | 10.5 | 9.2 | 8.6 | 8.8 | ... | 27 |
| 14 514 | 14 700 | 29.5 | 28.4 | 25.8 | 23.5 | 24.9 | 23.8 | 24.6 | 22.5 | 21.1 | 21.2 | 28 |
| 4 172 | ... | 49.8 | 41.4 | 44.8 | 37.9 | 38.9 | ... | ... | ... | 26.0 | ... | 29 |
| 12 995 | ... | 42.4 | 40.0 | 38.1 | 35.0 | 34.7 | 31.4 | 31.2 | 30.3 | 31.6 | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| 7 627 | 6 276 | 24.3 | 21.5 | 20.1 | 18.6 | 18.9 | 17.1 | 15.6 | 15.1 | 12.8 | 11.1 | 32 |
| 721 | 651 | 11.1 | 10.8 | 9.9 | 9.6 | 8.6 | 8.3 | 8.0 | 7.8 | 7.5 | 6.7 | 33 |
| 610 | ... | 14.4 | 13.3 | 13.2 | 12.5 | 10.7 | 10.7 | 9.8 | 8.6 | 8.5 | ... | 34 |
| 9 466 | 9 000 | 17.9 | 17.5 | 17.2 | 16.8 | 16.0 | 14.5 | 14.1 | 13.3 | 12.9 | 12.2 | 35 |
| 8 178 | 7 800 | 17.5 | 17.2 | 16.9 | 16.3 | 15.7 | 14.3 | 13.8 | 13.2 | 12.8 | 11.9 | 36 |
| 410 | 380 | 22.7 | ... | 20.9 | 20.9 | 20.4 | 18.3 | 17.2 | 16.1 | 14.6 | 13.3 | 37 |
| 878 | ... | 19.9 | 18.8 | 19.0 | 18.9 | 17.2 | 14.8 | 16.1 | 12.9 | 12.8 | ... | 38 |
| 12 241 | 12 455 | 49.5 | 44.4 | 44.0 | 40.9 | 39.7 | 36.8 | 35.6 | 33.8 | 32.2 | 32.8 | 39 |
| ... | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 |
| 2 534 | 2 461 | 17.3 | 16.7 | 16.5 | 16.1 | 14.3 | 13.8 | 12.5 | 12.2 | 11.4 | 11.0 | 41 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 42 |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 |
| 183 | ... | 21.4 | 26.1 | 21.4 | 20.6 | 40.9 | 17.2 | 14.4 | 17.2 | 9.9 | ... | 44 |
| ... | 49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 |
| ... | ... | 31.7 | 51.8 | 39.2 | 41.9 | 35.0 | 34.6 | 28.5 | 30.2 | ... | ... | 47 |

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| OCEANIA (cont.) - OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| New Zealand - | | | | | | | | | |
| 1 Nouvelle-Zélande ⁵ | + C | 1 066 | 988 | 985 | 922 | 904 | 774 | 770 | 703 |
| 2 Niue - Nioué | ... | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | ... | ... | ... |
| 3 Norfolk Island - Ile Norfolk | C | 2 | - | ... | - | ... | ... | ... | - |
| Pacific Islands - | | | | | | | | | |
| 4 Iles du Pacifique ^{5 40} | U | 143 | 121 | 129 | 112 | 131 | 82 | 135 | 79 |
| 5 Samoa ⁵ | U | 86 | 109 | 118 | 66 | 102 | 70 | 58 | 28 |
| 6 Tokelau - Tokélaou | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 Tonga | ... | 40 | ... | ... | ... | ... | 24 | ... | ... |
| USSR—URSS | | | | | | | | | |
| 8 USSR - URSS ⁴¹ | C | 98 894 | 108 574 | 115 830 | 125 908 | ... | ... | ... | ... |
| Byelorussian SSR - | | | | | | | | | |
| 9 RSS de Biélorussie ^{5 41} | C | 2 434 | 2 423 | 2 416 | 2 443 | ... | ... | ... | ... |
| Ukrainian SSR - | | | | | | | | | |
| 10 RSS d'Ukraine ⁴¹ | C | 11 814 | 12 942 | 12 665 | 14 136 | ... | ... | ... | ... |

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 657 | ... | 16.5 | 15.6 | 16.2 | 15.5 | 16.0 | 14.0 | 14.2 | 13.8 | 12.6 | ... |
| - | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 128 | ... | 39.6 | 31.6 | 33.2 | 29.7 | 31.0 | ... | 36.6 | ... | ... | ... |
| ... | 35 | ... | 27.1 | 24.2 | ... | 30.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 22.6 | 24.7 | 26.4 | 27.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 16.3 | 16.4 | 16.7 | 16.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 16.0 | 17.4 | 17.6 | 19.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | |
| Egypt - Égypte | +U | | | | | | | | |
| 1 Urban - Urbaine | | 54 389 | 61 778 | 56 658 | 61 491 | 54 956 | 55 733 | 56 226 | 52 227 |
| 2 Rural - Rurale | | 68 128 | 75 910 | 66 668 | 68 892 | 63 800 | 64 904 | 67 217 | 56 468 |
| Malawi ⁸ | .. | | | | | | | | |
| 3 Urban - Urbaine | | 1 746 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 534 | ... |
| 4 Rural - Rurale | | 27 830 | ... | ... | ... | ... | ... | 33 274 | ... |
| Seychelles | +C | | | | | | | | |
| 5 Urban - Urbaine | | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 Rural - Rurale | | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| South Africa - Afrique du Sud | | | | | | | | | |
| White - Blancs | C | | | | | | | | |
| 7 Urban - Urbaine | | 1 714 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 Rural - Rurale | | 163 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tunisia - Tunisie | +U | | | | | | | | |
| 9 Urban - Urbaine | | 8 894 | 7 936 | 8 037 | 6 852 | ... | ... | ... | ... |
| 10 Rural - Rurale | | 4 803 | 3 715 | 4 161 | 3 284 | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA, NORTH—AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Antigua | +C | | | | | | | | |
| 11 Urban - Urbaine | | 27 | 29 | 11 | 36 | 51 | ... | ... | ... |
| 12 Rural - Rurale | | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | ... | ... | ... |
| Cuba ¹¹ | +C | | | | | | | | |
| 13 Urban - Urbaine | | 4 999 | 3 554 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 Rural - Rurale | | 4 576 | 3 254 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dominican Republic - République dominicaine | U | | | | | | | | |
| 15 Urban - Urbaine | | 5 348 | 5 889 | 5 516 | 5 024 | 5 186 | 5 070 | ... | ... |
| 16 Rural - Rurale | | 2 564 | 2 832 | 2 494 | 2 396 | 1 845 | 1 598 | ... | ... |
| El Salvador | C | | | | | | | | |
| 17 Urban - Urbaine | | 3 883 | 4 348 | 4 461 | 4 043 | 4 334 | 4 282 | 4 880 | 3 947 |
| 18 Rural - Rurale | | 4 210 | 4 602 | 4 733 | 4 418 | 4 944 | 4 872 | 5 649 | 4 843 |
| Mexico - Mexique ¹² | +U | | | | | | | | |
| 19 Urban - Urbaine | | 89 129 | 92 799 | 87 559 | 84 200 | 77 243 | 80 670 | ... | ... |
| 20 Rural - Rurale | | 52 132 | 50 165 | 46 283 | 34 150 | 41 725 | 42 303 | ... | ... |
| Nicaragua | +U | | | | | | | | |
| 21 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 2 906 | 1 955 | 2 605 | 2 948 |
| 22 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | 1 367 | 185 | 1 033 | 1 201 |
| Panama ¹³ | U | | | | | | | | |
| 23 Urban - Urbaine | | 898 | 741 | 646 | 640 | 712 | ... | 646 | 555 |
| 24 Rural - Rurale | | 1 166 | 1 107 | 1 091 | 1 023 | 957 | ... | 824 | 739 |
| Puerto Rico - Porto Rico | C | | | | | | | | |
| 25 Urban - Urbaine | | 908 | 856 | 744 | 790 | 733 | 736 | 766 | ... |
| 26 Rural - Rurale | | 1 045 | 1 007 | 923 | 819 | 722 | 732 | 734 | ... |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla ¹⁶ | +C | | | | | | | | |
| 27 Urban - Urbaine | | 58 | 67 | ... | 46 | ... | 38 | 37 | 36 |
| 28 Rural - Rurale | | 14 | 19 | ... | 20 | ... | 6 | 14 | 8 |
| Turks and Caicos Islands - Îles Turques et Caïques | +... | | | | | | | | |
| 29 Urban - Urbaine | | ... | 3 | 2 | 4 | 3 | ... | ... | ... |
| 30 Rural - Rurale | | ... | 2 | 4 | 3 | 2 | ... | ... | ... |
| AMERICA, SOUTH—AMÉRIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Ecuador - Équateur | U | | | | | | | | |
| 31 Urban - Urbaine | | 6 653 | 6 954 | 6 874 | 6 057 | 5 007 | 6 350 | ... | ... |
| 32 Rural - Rurale | | 12 466 | 12 945 | 11 653 | 11 104 | 9 552 | 10 039 | ... | ... |
| Paraguay | U | | | | | | | | |
| 33 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 1 190 | 1 486 | 1 778 | ... | ... |
| 34 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 975 | 999 | 1 333 | ... | ... |

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|----|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | |
| ... | ... | 116.9 | 134.9 | 115.5 | 121.1 | 103.6 | 98.8 | 93.1 | 85.7 | ... | ... | 1 |
| ... | ... | 94.5 | 104.1 | 86.7 | 88.3 | 79.6 | 79.7 | 79.7 | 64.9 | ... | ... | 2 |
| ... | ... | 73.6 | ... | ... | ... | ... | ... | 71.0 | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | 150.9 | ... | ... | ... | ... | ... | 135.1 | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | 20.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | 21.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | 101.2 | 75.2 | 78.6 | 75.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | 50.3 | 39.7 | 45.0 | 31.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | 34.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | 41.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | 76.6 | 79.6 | 65.8 | 66.6 | 67.8 | 62.4 | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | 27.7 | 27.4 | 20.2 | 26.4 | 21.7 | 18.2 | ... | ... | ... | ... | 16 |
| 4 241 | ... | 65.2 | 71.5 | 71.4 | 65.6 | 69.7 | 65.0 | 69.4 | 58.7 | 61.9 | ... | 17 |
| 4 991 | ... | 44.4 | 49.7 | 50.8 | 45.6 | 50.7 | 48.8 | 52.7 | 45.9 | 47.2 | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| 6 296 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| 7 506 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | 34.2 | 28.6 | 26.7 | 23.3 | 28.1 | ... | 25.8 | 22.3 | ... | ... | 23 |
| ... | ... | 40.7 | 38.1 | 39.2 | 38.9 | 33.7 | ... | 29.8 | 26.2 | ... | ... | 24 |
| ... | ... | 25.7 | 24.8 | 21.1 | 21.7 | 20.6 | 20.1 | 20.7 | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | 29.4 | 29.4 | 27.6 | 24.3 | 21.3 | 20.3 | 19.3 | ... | ... | ... | 26 |
| 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi | | C | | | | | | | | |
| 1 | Urban - Urbaine | | ... | 156 | 127 | 63 | ... | 99 | ... | ... |
| 2 | Rural - Rurale | | ... | 22 | 25 | 51 | ... | 23 | ... | ... |
| Iran ²² | | .. | | | | | | | | |
| 3 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Israel - Israël ²³ | | C | | | | | | | | |
| 5 | Urban - Urbaine | | 1 226 | 1 510 | 1 446 | 1 602 | 1 710 | 1 367 | 1 248 | 1 208 |
| 6 | Rural - Rurale ⁴² | | 526 | 558 | 571 | 584 | 482 | 619 | 452 | 388 |
| Japan - Japon ²⁴ | | C | | | | | | | | |
| 7 | Urban - Urbaine | | 18 221 | 17 923 | 17 912 | 16 648 | 14 432 | 12 729 | 11 720 | 10 738 |
| 8 | Rural - Rurale ⁴² | | 6 584 | 5 850 | 5 771 | 5 204 | 4 671 | 4 376 | 3 946 | 3 589 |
| Jordan - Jordanie ^{25 26} | | +U | | | | | | | | |
| 9 | Urban - Urbaine | | 935 | 965 | 1 055 | 982 | ... | ... | 691 | 529 |
| 10 | Rural - Rurale | | 672 | 748 | 782 | 806 | ... | ... | 502 | 459 |
| Malaysia - Malaisie Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire ² | | C | | | | | | | | |
| 11 | Urban - Urbaine | | 2 051 | 3 166 | 2 890 | 2 868 | 2 337 | 2 106 | 2 146 | 2 006 |
| 12 | Rural - Rurale | | 9 864 | 8 529 | 8 752 | 8 193 | 7 993 | 7 165 | 7 533 | 6 625 |
| Sarawak ³ | | U | | | | | | | | |
| 13 | Urban - Urbaine | | 148 | 149 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Rural - Rurale | | 759 | 802 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Maldives | | ... | | | | | | | | |
| 15 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 71 | ... |
| 16 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 602 | ... |
| Sri Lanka | | +C | | | | | | | | |
| 17 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | 7 076 | 7 446 | 7 866 |
| 18 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | 9 557 | 9 065 | 7 153 |
| Thailand - Thaïlande | | +U | | | | | | | | |
| 19 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | 9 347 | ... | 7 064 |
| 20 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | 20 405 | ... | 10 154 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche | | C | | | | | | | | |
| 21 | Urban - Urbaine | | 1 204 | 1 211 | 1 173 | 1 115 | 962 | 785 | 705 | 629 |
| 22 | Rural - Rurale | | 1 628 | 1 411 | 1 158 | 1 170 | 964 | 808 | 734 | 650 |
| Bulgaria - Bulgarie | | C | | | | | | | | |
| 23 | Urban - Urbaine | | 1 678 | 1 820 | 2 050 | 2 226 | 1 942 | 2 078 | 2 042 | 1 850 |
| 24 | Rural - Rurale | | 1 697 | 1 615 | 1 604 | 1 575 | 1 393 | 1 322 | 1 356 | 1 178 |
| Faeroe Islands - Îles Féroé | | C | | | | | | | | |
| 25 | Urban - Urbaine | | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | ... | ... |
| 26 | Rural - Rurale | | 14 | 9 | 7 | 2 | 5 | 4 | ... | ... |
| Finland - Finlande ³² | | C | | | | | | | | |
| 27 | Urban - Urbaine | | 433 | 418 | 361 | 422 | 407 | 403 | 370 | 310 |
| 28 | Rural - Rurale | | 341 | 289 | 243 | 267 | 223 | 256 | 227 | 174 |
| France | | C | | | | | | | | |
| 29 | Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 8 040 | 7 068 | 6 696 | ... |
| 30 | Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | 2 237 | 1 962 | 1 826 | ... |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ³³ | | C | | | | | | | | |
| 31 | Urban - Urbaine | | 3 140 | 2 575 | 2 056 | 2 074 | 2 115 | 2 057 | 2 195 | 2 295 |
| 32 | Rural - Rurale | | 1 090 | 962 | 750 | 770 | 770 | 670 | 725 | 749 |
| Greece - Grèce | | C | | | | | | | | |
| 33 | Urban - Urbaine | | 2 649 | 2 503 | 2 063 | 2 173 | 2 248 | 2 184 | 1 916 | 1 909 |
| 34 | Rural - Rurale | | 1 148 | 1 348 | 1 257 | 1 275 | 1 161 | 1 116 | 1 011 | 924 |
| Hungary - Hongrie | | C | | | | | | | | |
| 35 | Urban - Urbaine | | 2 469 | 2 358 | 2 483 | 3 179 | 3 209 | 2 891 | 2 401 | 2 063 |
| 36 | Rural - Rurale | | 2 820 | 2 729 | 2 796 | 3 206 | 3 163 | 2 632 | 2 246 | 2 027 |
| Ireland - Irlande ³⁴ | | +C | | | | | | | | |
| 37 | Urban - Urbaine | | ... | 548 | 560 | 509 | 450 | 389 | 428 | ... |
| 38 | Rural - Rurale | | ... | 688 | 674 | 718 | 726 | 663 | 641 | ... |
| Luxembourg ⁴³ | | C | | | | | | | | |
| 39 | Urban - Urbaine | | 65 | 43 | 33 | 38 | 41 | 46 | 27 | 28 |
| 40 | Rural - Rurale | | 35 | 14 | 25 | 15 | 18 | 24 | 16 | 15 |

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|---------|------|-------|------|------|------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ... | ... | ... | 40.5 | 33.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | *— | 61.3—* | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | *— | 127.3—* | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 18.5 | 23.0 | 21.2 | 22.4 | 21.8 | 16.9 | 16.1 | 16.1 | ... | ... |
| ... | ... | 26.7 | 28.1 | 28.0 | 30.6 | 27.9 | 34.7 | 25.5 | 22.1 | ... | ... |
| ... | ... | 11.7 | 11.1 | 10.8 | 10.4 | 9.6 | 8.9 | 8.6 | 8.1 | ... | ... |
| ... | ... | 14.9 | 13.8 | 13.4 | 12.2 | 11.5 | 10.9 | 10.2 | 9.4 | ... | ... |
| 617 | ... | 19.7 | 19.9 | 21.5 | 19.9 | ... | ... | 14.5 | 11.0 | ... | ... |
| 586 | ... | 22.2 | 23.5 | 24.3 | 25.0 | ... | ... | 15.6 | 12.7 | ... | ... |
| ... | ... | 34.1 | 35.9 | 35.5 | 31.8 | 24.8 | 22.7 | 22.0 | 19.9 | ... | ... |
| ... | ... | 39.6 | 38.7 | 39.6 | 36.9 | 36.5 | 30.9 | 33.5 | 29.8 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 79.1 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 126.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40.5 | 40.4 | 40.7 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46.4 | 44.2 | 33.8 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37.8 | ... | 25.4 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22.2 | ... | 13.3 | ... | ... |
| ... | ... | 26.0 | 25.7 | 25.4 | 23.8 | 21.6 | 19.1 | 17.4 | 15.4 | ... | ... |
| ... | ... | 26.2 | 24.8 | 22.3 | 23.1 | 19.6 | 17.5 | 16.2 | 14.6 | ... | ... |
| 1 606 | ... | 21.0 | 22.6 | 23.0 | 22.3 | 19.9 | 21.0 | 21.1 | 19.9 | 17.6 | ... |
| 1 078 | ... | 30.6 | 31.7 | 31.7 | 31.8 | 29.7 | 28.7 | 30.1 | 27.0 | 24.5 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 288 | ... | 12.4 | 11.7 | 10.2 | 13.2 | 9.7 | 9.4 | 8.8 | 7.7 | 7.2 | ... |
| 198 | ... | 13.0 | 12.5 | 11.4 | 8.7 | 9.4 | 10.6 | 9.6 | 7.3 | 8.4 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 303 | ... | 18.0 | 17.6 | 15.6 | 15.7 | 15.6 | 14.0 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | ... |
| 736 | ... | 18.0 | 17.9 | 15.5 | 16.5 | 16.6 | 13.7 | 13.3 | 13.2 | 12.7 | ... |
| ... | ... | 34.1 | 31.0 | 25.7 | 25.2 | 26.0 | 24.0 | 21.2 | 20.6 | ... | ... |
| ... | ... | 24.2 | 22.4 | 22.0 | 22.0 | 20.8 | 20.1 | 18.9 | 17.1 | ... | ... |
| 1 979 | ... | 37.5 | 34.2 | 34.2 | 35.3 | 33.0 | 31.0 | 26.3 | 23.9 | 23.6 | ... |
| 1 862 | ... | 33.3 | 32.3 | 33.4 | 33.4 | 32.7 | 28.6 | 26.0 | 24.8 | 24.4 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20.5 | 17.3 | 17.7 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16.1 | 14.7 | 14.3 | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | | | | |
| Netherlands - Pays-Bas ^{33 44} | C | | | | | | | | |
| 1 Urban - Urbaine | | 1 335 | 1 211 | 1 054 | 992 | 841 | 943 | 838 | 880 |
| 2 Rural - Rurale | | 696 | 645 | 576 | 556 | 512 | 246 | 190 | 184 |
| Semi-urban - | | | | | | | | | |
| 3 Semi-urbaine | | 725 | 648 | 610 | 556 | 540 | 704 | 620 | 618 |
| Norway - Norvège ³⁶ | C | | | | | | | | |
| 4 Urban - Urbaine | | 368 | 335 | 290 | 302 | 270 | 239 | 201 | 191 |
| 5 Rural - Rurale | | 468 | 421 | 440 | 320 | 355 | 322 | 267 | 255 |
| Poland - Pologne | C | | | | | | | | |
| 6 Urban - Urbaine | | 7 408 | 7 507 | 7 271 | 6 986 | 7 900 | 8 100 | 8 507 | 7 939 |
| 7 Rural - Rurale | | 9 156 | 8 870 | 8 177 | 7 624 | 8 101 | 7 841 | 7 802 | 7 048 |
| Romania - Roumanie | C | | | | | | | | |
| 8 Urban - Urbaine | | 5 671 | 5 168 | 4 785 | 5 356 | 5 339 | 4 813 | 5 116 | 4 979 |
| 9 Rural - Rurale | | 11 293 | 10 398 | 9 659 | 9 602 | 9 159 | 8 276 | 8 091 | 7 631 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | C | | | | | | | | |
| 10 Urban - Urbaine | | 11 053 | 10 007 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 Rural - Rurale | | 2 667 | 2 439 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Northern Ireland - | | | | | | | | | |
| Irlande du Nord | +C | | | | | | | | |
| 12 Urban - Urbaine | | ... | 348 | 364 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 Rural - Rurale | | ... | 268 | 246 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Scotland - Ecosse | +C | | | | | | | | |
| 14 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 1 042 | 860 | 869 | ... |
| 15 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | 126 | 99 | 135 | ... |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| Guam ³⁹ | C | | | | | | | | |
| 16 Urban - Urbaine | | ... | ... | 64 | 64 | 57 | ... | 37 | 39 |
| 17 Rural - Rurale | | ... | ... | 11 | 10 | 7 | ... | 6 | 6 |
| New Zealand - | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Zélande | +C | | | | | | | | |
| 18 Urban - Urbaine | | 687 | 630 | 754 | 695 | ... | 580 | ... | ... |
| 19 Rural - Rurale | | 379 | 358 | 231 | 227 | ... | 186 | ... | ... |
| Pacific Islands - | | | | | | | | | |
| Iles du Pacifique ⁴⁰ | U | | | | | | | | |
| 20 Urban - Urbaine | | 71 | 61 | 65 | 55 | 56 | 27 | ... | 39 |
| 21 Rural - Rurale | | 72 | 60 | 64 | 57 | 68 | 55 | ... | 40 |
| Samoa | U | | | | | | | | |
| 22 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 23 | 16 | ... | ... |
| 23 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | 79 | 21 | ... | ... |
| USSR—URSS | | | | | | | | | |
| Byelorussian SSR - | | | | | | | | | |
| RSS de Biélorussie ⁴¹ | C | | | | | | | | |
| 24 Urban - Urbaine | | ... | ... | 1 403 | 1 454 | ... | ... | ... | ... |
| 25 Rural - Rurale | | ... | ... | 1 013 | 989 | ... | ... | ... | ... |

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

(Voir notes à la fin du tableau.)

RATE - TAUX

| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 40.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- Provisional.
- ♦ Rates based on 30 or fewer infant deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 For Algerian population only.
- 4 Rates computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Based on the results of the Demographic Component of the Rural Household Consumption and Expenditure Survey.
- 7 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 8 Based on the results of the population census of 1977.
- 9 Data exclude live-born infants dying within 24 hours of births.
- 10 Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 11 Rates are based on births registered in National Consumers Register established 31 December 1964.
- 12 Rates computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 13 For Aruba, Bonaire and Curaçao only.
- 14 Except for Curaçao, data exclude live-born infants dying before registration of birth. Rates are computed on live births which include those among residents outside the country if listed in the population register of the Netherlands Antilles.
- 15 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 16 Excluding Anguilla.
- 17 Based on burial permits.
- 18 Excluding nomadic Indian tribes.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'un an dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 106. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- ♦ Taux basés sur 30 décès d'enfants de moins d'un an ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 3 Pour la population algérienne seulement.
- 4 Taux calculé d'après le nombre de baptême inscrits sur le registres des églises catholiques romaines.
- 5 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 6 D'après les résultats de l'élément démographique de l'Enquête sur la consommation et les dépenses des ménages ruraux.
- 7 D'après les résultats de Population Growth Survey.
- 8 D'après les résultats du recensement de la population de 1977.
- 9 Non compris les enfants nés vivantes décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 10 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 11 Taux calculés d'après les naissances inscrites sur le Registre national des consommateurs établi le 31 décembre 1964.
- 12 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- 13 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement.
- 14 Saux pour Curaçao, les données ne comprennent pas les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre des naissances vivantes que comprend les naissances vivantes parmi les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises.
- 15 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 16 Non compris Anguilla.
- 17 D'après les permis d'inhumer.
- 18 Non compris les tribus d'indiens nomades.

20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 19 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 20 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 21 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 22 For 1974-1975, based on the Population Growth Survey, second survey year.
- 23 Including data for East Jerusalem and Israeli military forces since June 1967.
- 24 For Japanese nationals in Japan only.
- 25 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 26 Infant deaths registration estimated to be about 15-20 per cent complete in 1963-1966.
- 27 Events registered by Health Service only.
- 28 Excluding nomads and Palestinian refugees. See table 5 for number of Palestinian refugees.
- 29 Infant deaths registered within one month of occurrence.
- 30 For provincial capitals and district centres only.
- 31 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 32 Including nationals temporarily outside the country.
- 33 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 34 Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 35 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 36 Including residents temporarily outside the country.
- 37 Excluding Ceuta and Melilla.
- 38 Data tabulated by date of occurrence for England and Wales, and by date of registration for Northern Ireland and Scotland.
- 39 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 40 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 41 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 42 Including infant deaths of unknown residence.
- 43 Prior to 1976, for the de jure population.
- 44 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 19 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 20 Non compris les Indiens de la jungle estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 21 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952-1954.
- 22 Pour 1974-1975, d'après la Population Growth Survey, deuxième année de l'enquête.
- 23 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 24 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 25 Non compris les données pour le territoire occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 26 On estime que 15 à 20 p. 100 environ des décès d'enfants le moins d'un an ont été enregistré en 1963-1966.
- 27 Événements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 28 Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine. Voir le tableau 5 pour le nombre de réfugiés de Palestine.
- 29 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans le moins qui suit l'événement.
- 30 Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement.
- 31 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- 32 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 33 Les données relatives à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel les données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 34 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 35 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 36 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 37 Non compris Ceuta et Melilla.
- 38 Données exploitées selon la date de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles et la date de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- 39 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 40 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 41 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestations, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 42 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an pour lesquels le lieu de résidence n'est pas connu.
- 43 Pour les années antérieures à 1976, pour la population de droit.
- 44 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | |
| Egypt—Egypte+ | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 60 390 | 281 | 972 | 678 | 796 | 730 | 776 | 798 3 526 |
| 2 | 1972 | 67 347 | 328 | 899 | 663 | 696 | 663 | 721 | 741 3 587 |
| 3 | 1973 | 61 297 | 241 | 976 | 704 | 728 | 653 | 811 | 696 3 465 |
| 4 | 1974 | 64 556 | 221 | 941 | 709 | 645 | 632 | 768 | 766 3 449 |
| 5 | 1975 | 59 342 | 1 | 1 499 | 642 | 682 | 680 | 802 | 696 3 564 |
| 6 | 1976 | 60 681 | 513 | 854 | 631 | 615 | 671 | 812 | 738 3 611 |
| 7 | 1977 | 61 838 | — | 1 860 | 586 | 630 | 658 | 751 | 725 3 635 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 62 127 | 227 | 766 | 503 | 521 | 490 | 486 | 446 2 545 |
| 9 | 1972 | 70 341 | 196 | 698 | 523 | 562 | 449 | 529 | 457 2 582 |
| 10 | 1973 | 62 029 | 171 | 682 | 531 | 552 | 449 | 495 | 443 2 473 |
| 11 | 1974 | 65 827 | 144 | 738 | 490 | 525 | 446 | 508 | 473 2 585 |
| 12 | 1975 | 59 414 | — | 1 133 | 482 | 512 | 420 | 504 | 462 2 425 |
| 13 | 1976 | 59 956 | 393 | 678 | 440 | 479 | 422 | 464 | 453 2 362 |
| 14 | 1977 | 61 605 | — | 1 499 | 443 | 515 | 465 | 473 | 416 2 408 |
| Madagascar | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 15 | 1972 | 7 816 | 164 | 137 | 128 | 112 | 90 | 80 | 119 517 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 16 | 1972 | 6 806 | 134 | 101 | 89 | 87 | 74 | 67 | 65 430 |
| Malawi ¹ | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 16 688 | 690 * | — | — | — | — | 7 208 | — |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 12 888 | 527 * | — | — | — | — | 4 780 | — |
| Mauritius—Maurice | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius— | | | | | | | | | |
| Ile Maurice+ | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 584 | 89 | 34 | 20 | 46 | 14 | 15 | 11 41 |
| 20 | 1972 | 716 | 88 | 56 | 51 | 44 | 31 | 16 | 17 39 |
| 21 | 1973 | 699 | 106 | 51 | 45 | 31 | 18 | 11 | 10 34 |
| 22 | 1974 | 579 | 87 | 45 | 37 | 37 | 10 | 10 | 12 38 |
| 23 | 1975 | 600 | 94 | 52 | 39 | 48 | 17 | 15 | 8 24 |
| 24 | 1976 | 510 | 97 | 49 | 36 | 23 | 18 | 14 | 6 37 |
| 25 | 1977 | 552 | 119 | 41 | 35 | 24 | 12 | 16 | 9 33 |
| 26 | 1978 | 476 | 98 | 40 | 40 | 26 | 9 | 10 | 7 25 |
| 27 | 1979 | 473 | 91 | 56 | 33 | 34 | 14 | 11 | 12 29 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 493 | 58 | 29 | 20 | 27 | 13 | 7 | 8 39 |
| 29 | 1972 | 592 | 77 | 35 | 29 | 27 | 19 | 10 | 10 38 |
| 30 | 1973 | 502 | 55 | 37 | 22 | 26 | 7 | 12 | 2 29 |
| 31 | 1974 | 466 | 71 | 32 | 23 | 21 | 17 | 8 | 8 26 |
| 32 | 1975 | 446 | 71 | 27 | 19 | 15 | 15 | 11 | 8 27 |
| 33 | 1976 | 390 | 70 | 38 | 22 | 14 | 7 | 9 | 12 23 |
| 34 | 1977 | 471 | 95 | 33 | 21 | 18 | 16 | 7 | 4 37 |
| 35 | 1978 | 347 | 68 | 38 | 30 | 11 | 10 | 4 | 4 10 |
| 36 | 1979 | 351 | 69 | 36 | 35 | 11 | 10 | 14 | 6 19 |
| Rodrigues+ | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 40 | 10 | 2 | — | 1 | 1 | — | 2 3 |
| 38 | 1972 | 53 | 5 | 1 | — | 2 | 2 | 1 | 2 4 |
| 39 | 1973 | 37 | 3 | 2 | 1 | — | 1 | — | 2 5 |
| 40 | 1975 | 49 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 1 |
| 41 | 1976 | 18 | 6 | 1 | 1 | 4 | — | — | — |
| 42 | 1977 | 40 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | — 3 |
| 43 | 1979 | 43 | 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | — | 1 1 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 44 | 1971 | 29 | 5 | 2 | 1 | 2 | — | — | 2 1 |
| 45 | 1972 | 38 | 2 | — | — | 1 | 1 | — | 2 — |
| 46 | 1973 | 39 | 4 | 2 | 5 | 2 | — | 1 | 1 2 |
| 47 | 1975 | 35 | 3 | — | 1 | 2 | — | 1 | 1 5 |
| 48 | 1976 | 18 | 5 | — | — | 1 | — | 1 | — 1 |
| 49 | 1977 | 24 | 3 | 1 | — | — | — | 1 | — 3 |
| 50 | 1979 | 24 | 6 | 1 | — | — | — | 1 | 1 1 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

| A G E | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----|--------------------|--|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | | | |
| 2 174 | 1 170 | 4 930 | 5 053 | 5 374 | 5 381 | 4 829 | 5 456 | 4 265 | 4 309 | 3 590 | 3 038 | 2 264 | - | 1 | |
| 2 128 | 1 163 | 5 120 | 5 524 | 5 911 | 5 944 | 5 797 | 6 246 | 5 167 | 5 317 | 4 279 | 3 657 | 2 796 | - | 2 | |
| 2 142 | 1 110 | 4 899 | 5 237 | 5 510 | 5 549 | 5 286 | 5 675 | 4 480 | 4 449 | 3 658 | 2 929 | 2 099 | - | 3 | |
| 2 172 | 1 139 | 5 096 | 5 487 | 5 849 | 5 987 | 5 474 | 5 981 | 4 865 | 4 731 | 3 990 | 3 228 | 2 426 | - | 4 | |
| 1 939 | 1 085 | 4 813 | 4 943 | 5 182 | 5 219 | 4 806 | 5 110 | 4 404 | 4 171 | 3 476 | 3 011 | 2 617 | - | 5 | |
| 1 972 | 1 071 | 4 719 | 5 175 | 5 595 | 5 424 | 5 137 | 5 401 | 4 510 | 4 490 | 3 490 | 2 998 | 2 254 | - | 6 | |
| 1 901 | 1 082 | 4 792 | 4 953 | 5 449 | 5 569 | 5 355 | 5 491 | 4 550 | 4 568 | 3 745 | 3 211 | 2 327 | - | 7 | |
| 1 884 | 1 066 | 5 161 | 5 540 | 5 728 | 5 714 | 5 238 | 6 026 | 4 649 | 4 959 | 4 018 | 3 535 | 2 625 | - | 8 | |
| 1 840 | 1 109 | 5 288 | 5 895 | 6 492 | 6 673 | 6 109 | 6 940 | 5 464 | 6 038 | 4 941 | 4 263 | 3 293 | - | 9 | |
| 1 778 | 1 046 | 5 085 | 5 471 | 6 072 | 5 854 | 5 483 | 6 031 | 4 823 | 4 856 | 3 935 | 3 312 | 2 487 | - | 10 | |
| 1 883 | 1 014 | 5 184 | 5 800 | 6 279 | 6 332 | 5 797 | 6 303 | 5 195 | 5 396 | 4 355 | 3 628 | 2 752 | - | 11 | |
| 1 685 | 1 027 | 4 857 | 5 298 | 5 675 | 5 611 | 5 135 | 5 502 | 4 480 | 4 431 | 3 810 | 3 259 | 2 706 | - | 12 | |
| 1 694 | 1 002 | 4 854 | 5 375 | 6 036 | 5 597 | 5 262 | 5 540 | 4 600 | 4 655 | 3 907 | 3 217 | 2 526 | - | 13 | |
| 1 530 | 971 | 4 800 | 5 498 | 5 934 | 5 789 | 5 570 | 5 718 | 4 860 | 4 726 | 4 022 | 3 457 | 2 511 | - | 14 | |
| 293 | 246 | 883 | 480 | 418 | 390 | 440 | 430 | 451 | 414 | 439 | 396 | 417 | 772 | 15 | |
| 248 | 176 | 724 | 458 | 361 | 346 | 372 | 381 | 427 | 452 | 403 | 373 | 357 | 681 | 16 | |
| ----- | ----- | * ----- | * ----- | 2 300 ----- | * ----- | 1 185 ----- | * ----- | 1 220 ----- | * ----- | 2 600 ----- | 990 | 460 | 35 | 17 | |
| ----- | ----- | * ----- | * ----- | 1 700 ----- | * ----- | 335 ----- | * ----- | 1 739 ----- | * ----- | 2 310 ----- | 1 232 | 230 | 35 | 18 | |
| 22 | 19 | 31 | 30 | 33 | 40 | 23 | 27 | 20 | 26 | 20 | 10 | 13 | - | 19 | |
| 25 | 17 | 47 | 42 | 42 | 35 | 28 | 28 | 31 | 35 | 19 | 10 | 15 | - | 20 | |
| 27 | 12 | 54 | 27 | 41 | 34 | 34 | 38 | 30 | 26 | 30 | 21 | 19 | - | 21 | |
| 23 | 19 | 38 | 24 | 21 | 31 | 28 | 31 | 20 | 19 | 25 | 13 | 11 | - | 22 | |
| 19 | 13 | 31 | 35 | 27 | 28 | 24 | 23 | 22 | 29 | 16 | 17 | 19 | - | 23 | |
| 12 | 4 | 31 | 15 | 25 | 20 | 20 | 17 | 21 | 13 | 12 | 19 | 21 | - | 24 | |
| 16 | 7 | 33 | 35 | 27 | 23 | 26 | 22 | 16 | 16 | 18 | 12 | 12 | - | 25 | |
| 14 | 9 | 33 | 24 | 22 | 25 | 22 | 16 | 19 | 14 | 10 | 7 | 6 | - | 26 | |
| 15 | 7 | 23 | 24 | 15 | 24 | 14 | 10 | 13 | 18 | 13 | 8 | 9 | - | 27 | |
| 27 | 22 | 38 | 32 | 33 | 19 | 23 | 13 | 26 | 19 | 16 | 13 | 11 | - | 28 | |
| 16 | 15 | 38 | 40 | 36 | 34 | 27 | 28 | 30 | 17 | 21 | 21 | 24 | - | 29 | |
| 16 | 15 | 32 | 24 | 30 | 25 | 30 | 15 | 31 | 30 | 21 | 26 | 17 | - | 30 | |
| 20 | 9 | 23 | 32 | 34 | 24 | 19 | 19 | 19 | 23 | 17 | 12 | 9 | - | 31 | |
| 20 | 8 | 26 | 26 | 19 | 32 | 19 | 24 | 18 | 17 | 17 | 15 | 12 | - | 32 | |
| 12 | 6 | 30 | 20 | 23 | 22 | 14 | 13 | 10 | 18 | 10 | 12 | 5 | - | 33 | |
| 18 | 5 | 29 | 20 | 26 | 32 | 21 | 23 | 11 | 19 | 20 | 12 | 4 | - | 34 | |
| 13 | 7 | 20 | 23 | 19 | 17 | 14 | 19 | 10 | 7 | 7 | 8 | 8 | - | 35 | |
| 8 | 2 | 23 | 16 | 19 | 17 | 16 | 13 | 7 | 5 | 9 | 7 | 9 | - | 36 | |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | - | 3 | - | - | 2 | 2 | - | 37 | |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | - | 38 | |
| 3 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | 3 | 4 | 4 | 2 | - | 2 | - | 39 | |
| - | 1 | 4 | - | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 6 | 6 | 2 | - | - | 40 | |
| - | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 41 | |
| - | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | 42 | |
| 3 | 3 | 3 | - | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | - | - | 43 | |
| 1 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | - | 5 | 1 | 2 | 1 | - | 44 | |
| 1 | - | 3 | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 4 | 7 | 6 | 2 | 2 | - | 45 | |
| 1 | 2 | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | - | 46 | |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | 47 | |
| - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 48 | |
| 1 | - | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 49 | |
| 1 | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | - | 50 | |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | | AGE | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 6 jours | 7-13 days 7-13 jours |
| AFRICA (cont.) - AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène sans dép. | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 1972 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 1973 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 1974 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 1975 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 1976 | 1 | 1 * | - | - | - | - | - | * | - |
| 7 1978 | - | * | - | - | - | - | - | * | * |
| 8 1979 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 10 1972 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 1973 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 1974 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 1975 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 14 1976 | 3 | 1 * | - | - | - | 2 | - | * | - |
| 15 1978 | 2 | 1 * | - | - | - | - | - | * | * |
| 16 1979 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Sao Tome and Principe - Sao Tomé-et-Príncipe | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 1978 | 86 | - | * | - | - | 24 | - | * | 3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 18 1978 | 87 | - | * | - | - | 19 | - | * | 7 |
| Seychelles + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | 32 | 5 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | - | - |
| 20 1972 | 28 | 5 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 1973 | 31 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 |
| 22 1978 | 25 * | - | - | - | 16 | - | - | * | * |
| 23 1979 | 22 * | - | - | - | 13 | - | - | * | * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 24 1971 | 32 | 7 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 25 1972 | 32 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 6 |
| 26 1973 | 19 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| 27 1978 | 22 * | - | - | - | 18 | - | - | * | * |
| 28 1979 | 22 * | - | - | - | 14 | - | - | * | * |
| South Africa - Afrique du Sud Coloured - Personnes de Couleur ² | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 29 1971 | 5 328 | 391 | 329 | 172 | 117 | 89 | 69 | 71 | 318 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 30 1971 | 4 555 | 296 | 229 | 125 | 89 | 53 | 50 | 37 | 242 |
| White - Blancs | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 31 1971 | 1 120 | 271 | 194 | 119 | 47 | 43 | 19 | 11 | 53 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 32 1971 | 757 | 180 | 109 | 82 | 36 | 25 | 9 | 11 | 34 |
| Tunisia - Tunisie + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 33 1971 | 7 508 * | - | - | - | 1 252 | - | - | * | * |
| 34 1972 | 6 332 * | - | - | - | 1 170 | - | - | * | * |
| 35 1973 | 6 711 * | - | - | - | 1 190 | - | - | * | * |
| 36 1974 | 5 424 * | - | - | - | 1 096 | - | - | * | * |
| 37 1975 | 6 052 * | - | - | - | 1 108 | - | - | * | * |
| 38 1976 | 5 356 * | - | - | - | 1 116 | - | - | * | * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 39 1971 | 6 189 * | - | - | - | 851 | - | - | * | * |
| 40 1972 | 5 319 * | - | - | - | 896 | - | - | * | * |
| 41 1973 | 5 487 * | - | - | - | 858 | - | - | * | * |
| 42 1974 | 4 712 * | - | - | - | 796 | - | - | * | * |
| 43 1975 | 5 216 * | - | - | - | 940 | - | - | * | * |
| 44 1976 | 4 468 * | - | - | - | 824 | - | - | * | * |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | - | - | * | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 8 | 2 | 12 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 2 | 5 | 5 | - | 3 | - | - | 17 |
| 6 | 2 | 11 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 4 | 6 | 2 | 4 | 5 | - | - | 18 |
| - | - | 2 | 4 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - | 19 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | - | 2 | - | - | 20 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 21 |
| 2 | - | - | * | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 2 | - | - | * | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | 2 | - | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 24 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 2 | 4 | 3 | - | 1 | 1 | - | - | 25 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 26 |
| - | - | - | * | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 2 | - | - | * | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | 28 |
| 166 | 136 | 458 | 429 | 476 | 409 | 344 | 313 | 259 | 236 | 217 | 173 | 156 | - | - | 29 |
| 135 | 113 | 385 | 383 | 384 | 371 | 307 | 277 | 243 | 224 | 224 | 203 | 185 | - | - | 30 |
| 32 | 22 | 49 | 47 | 54 | 38 | 22 | 29 | 21 | 9 | 20 | 6 | 14 | - | - | 31 |
| 18 | 13 | 35 | 37 | 37 | 31 | 17 | 18 | 13 | 17 | 15 | 9 | 11 | - | - | 32 |
| 1 144 | * | 1 175 | * | * | 1 460 | * | * | 2 477 | * | - | - | - | - | - | 33 |
| 1 070 | * | 1 041 | * | * | 1 260 | * | * | 1 791 | * | - | - | - | - | - | 34 |
| 1 084 | * | 1 015 | * | * | 1 285 | * | * | 2 137 | * | - | - | - | - | - | 35 |
| 928 | * | 524 | 464 | 432 | 396 | 348 | 248 | 304 | 188 | 188 | 136 | 172 | - | - | 36 |
| 1 032 | * | 948 | * | 1 456 | * | * | 1 508 | * | - | - | - | - | - | - | 37 |
| 828 | * | 920 | * | 1 148 | * | * | 1 344 | * | - | - | - | - | - | - | 38 |
| 868 | * | 1 006 | * | * | 1 319 | * | * | 2 145 | * | - | - | - | - | - | 39 |
| 799 | * | 856 | * | * | 1 120 | * | * | 1 648 | * | - | - | - | - | - | 40 |
| 876 | * | 816 | * | * | 1 114 | * | * | 1 823 | * | - | - | - | - | - | 41 |
| 752 | * | 464 | 396 | 388 | 352 | 320 | 260 | 240 | 228 | 212 | 192 | 112 | - | - | 42 |
| 840 | * | 864 | * | 1 100 | * | * | 1 472 | * | - | - | - | - | - | - | 43 |
| 648 | * | 808 | * | 936 | * | * | 1 252 | * | - | - | - | - | - | - | 44 |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| AFRICA (cont.) - AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| Zimbabwe | | | | | | | | | |
| European - Européens + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 53 | 18 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 1973 | | 62 | 25 | 7 | 4 | 4 | 1 | - | 1 |
| 3 1974 | | 49 | 26 | 6 | 3 | - | 1 | 2 | 1 |
| 4 1975 | | 44 | 13 | 9 | 3 | - | - | 1 | - |
| 5 1976 | | 32 | 16 | 4 | 2 | 3 | - | 2 | - |
| 6 1977 | | 39 | 18 | 6 | 4 | 1 | 1 | - | - |
| 7 1978 | | 25 | 11 | 3 | - | - | 1 | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 8 1971 | | 36 | 18 | 3 | 4 | - | - | - | - |
| 9 1973 | | 31 | 9 | 4 | - | - | 4 | 1 | 1 |
| 10 1974 | | 29 | 8 | 4 | - | - | - | - | 2 |
| 11 1975 | | 36 | 14 | 5 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 12 1976 | | 34 | 15 | 4 | 4 | 1 | - | - | - |
| 13 1977 | | 19 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | - | - |
| 14 1978 | | 21 | 7 | 3 | 3 | - | 1 | - | - |
| AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Antigua + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 15 1974 | | 16 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| 16 1975 | | 37 | 9 | 6 | 1 | - | - | 2 | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 17 1974 | | 24 | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - |
| 18 1975 | | 15 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| Bahamas | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | | 105 | * | - | - | 56 | - | - | * |
| 20 1972 | | 86 | * | - | - | 39 | - | - | * |
| 21 1973 | | 72 | * | - | - | 29 | - | - | * |
| 22 1974 | | 53 | * | - | - | 24 | - | - | * |
| 23 1975 | | 70 | * | - | - | 28 | - | - | * |
| 24 1976 | | 73 | * | - | - | 49 | - | - | * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 25 1971 | | 87 | * | - | - | 35 | - | - | * |
| 26 1972 | | 75 | * | - | - | 31 | - | - | * |
| 27 1973 | | 65 | * | - | - | 30 | - | - | * |
| 28 1974 | | 59 | 8 | * | - | - | 16 | - | - |
| 29 1975 | | 67 | * | - | - | 34 | - | - | * |
| 30 1976 | | 58 | * | - | - | 32 | - | - | * |
| Barbados - Barbade + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 31 1971 | | 84 | 25 | 15 | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 |
| 32 1973 | | 115 | 35 | * | - | - | 39 | - | * |
| 33 1976 | | 66 | 18 | * | - | - | 23 | - | * |
| 34 1977 | | 63 | 21 | * | - | - | 26 | - | * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | | 67 | 17 | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 36 1973 | | 75 | 16 | * | - | - | 29 | - | * |
| 37 1976 | | 53 | 18 | * | - | - | 21 | - | * |
| 38 1977 | | 55 | 16 | * | - | - | 18 | - | * |
| Bermuda - Bermudes | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 39 1971 | | 12 | - | * | - | - | 10 | - | * |
| 40 1972 | | 10 | - | * | - | - | 6 | - | * |
| 41 1973 | | 3 | - | * | - | - | 3 | - | * |
| 42 1974 | | 7 | - | * | - | - | 6 | - | * |
| 43 1975 | | 9 | - | * | - | - | - | 5 | - |
| 44 1976 | | 10 | - | * | - | - | - | 7 | - |
| 45 1977 | | 9 | - | * | - | - | - | 8 | - |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | | |
| - | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| 2 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 2 | |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | 3 | |
| - | 2 | 2 | 4 | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 4 | |
| - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | |
| 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 6 | |
| - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 7 | |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | 8 | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 9 | |
| 4 | - | 3 | 5 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 10 | |
| 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | 11 | |
| 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 12 | |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 13 | |
| - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 14 | |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | 15 | |
| - | - | 6 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | 6 | 16 | |
| 2 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 5 | 17 | |
| - | - | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 18 | |
| 7 | _____* | *_____ | 15 | _____* | *_____ | 14 | _____* | *_____ | 7 | _____* | *_____ | 6 | _____* | - | 19 |
| 17 | _____* | *_____ | 10 | _____* | *_____ | 16 | _____* | *_____ | 4 | _____* | *_____ | - | _____* | - | 20 |
| 14 | _____* | *_____ | 8 | _____* | *_____ | 13 | _____* | *_____ | 4 | _____* | *_____ | 4 | _____* | - | 21 |
| 4 | _____* | *_____ | 13 | _____* | *_____ | 7 | _____* | *_____ | 4 | _____* | *_____ | 1 | _____* | - | 22 |
| 4 | _____* | *_____ | 16 | _____* | *_____ | 7 | _____* | *_____ | 8 | _____* | *_____ | 7 | _____* | - | 23 |
| 6 | _____* | *_____ | 7 | _____* | *_____ | 6 | _____* | *_____ | 3 | _____* | *_____ | 2 | _____* | - | 24 |
| 11 | _____* | *_____ | 12 | _____* | *_____ | 16 | _____* | *_____ | 5 | _____* | *_____ | 8 | _____* | - | 25 |
| 7 | _____* | *_____ | 7 | _____* | *_____ | 13 | _____* | *_____ | 14 | _____* | *_____ | 3 | _____* | - | 26 |
| 5 | _____* | *_____ | 7 | _____* | *_____ | 11 | _____* | *_____ | 9 | _____* | *_____ | 3 | _____* | - | 27 |
| _____* | *_____ | *_____ | 9 | _____* | *_____ | 16 | _____* | *_____ | 4 | _____* | *_____ | 6 | _____* | - | 28 |
| 9 | _____* | *_____ | 5 | _____* | *_____ | 7 | _____* | *_____ | 8 | _____* | *_____ | 4 | _____* | - | 29 |
| 6 | _____* | *_____ | 9 | _____* | *_____ | 4 | _____* | *_____ | 6 | _____* | *_____ | 1 | _____* | - | 30 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 31 | |
| 12 | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 29 | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 32 |
| 8 | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 17 | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 33 |
| 7 | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 9 | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 34 |
| 1 | 3 | 7 | 4 | - | - | 1 | 3 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | 35 | |
| 11 | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 19 | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 36 |
| 8 | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 6 | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 37 |
| 11 | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 10 | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 38 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 39 | |
| 3 | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 1 | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 40 |
| - | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | - | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 41 |
| - | _____* | *_____ | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | - | _____* | *_____ | _____* | _____* | - | 42 |
| _____* | *_____ | *_____ | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 43 | |
| _____* | *_____ | *_____ | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 44 | |
| _____* | *_____ | *_____ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|-------|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours | |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| Bermuda - Bermudes | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 15 | - | * | ----- | ----- | 11 | ----- | * | ----- |
| 2 1972 | 13 | - | * | ----- | ----- | 10 | ----- | * | ----- |
| 3 1973 | 7 | - | * | ----- | ----- | 4 | ----- | * | ----- |
| 4 1974 | 7 | - | * | ----- | ----- | 4 | ----- | * | ----- |
| 5 1975 | 6 | - | * | ----- | ----- | ----- | 3 | ----- | ----- |
| 6 1976 | 10 | - | * | ----- | ----- | ----- | 9 | ----- | ----- |
| 7 1977 | 6 | - | * | ----- | ----- | ----- | 5 | ----- | ----- |
| British Virgin Islands - Iles Vierges britanniques + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 8 1971 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 1972 | 13 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| 10 1973 | 6 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 11 1975 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 12 1971 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 13 1972 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 14 1973 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 15 1975 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Canada ³ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 16 1971 | 3 712 | 1 562 | 311 | 187 | 108 | 74 | 46 | 36 | 138 |
| 17 1972 | 3 405 | 1 397 | 310 | 157 | 74 | 53 | 51 | 32 | 131 |
| 18 1973 | 3 069 | 1 225 | 232 | 173 | 96 | 62 | 43 | 31 | 135 |
| 19 1974 | 2 946 | 1 100 | 235 | 181 | 80 | 57 | 47 | 26 | 122 |
| 20 1975 | 2 928 | 1 176 | 170 | 156 | 67 | 30 | 30 | 29 | 109 |
| 21 1978 | 2 451 | 880 | 184 | 135 | 74 | 45 | 43 | 29 | 124 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 22 1971 | 2 644 | 1 082 | 238 | 123 | 78 | 38 | 39 | 34 | 109 |
| 23 1972 | 2 533 | 1 062 | 210 | 108 | 63 | 48 | 31 | 30 | 90 |
| 24 1973 | 2 270 | 921 | 162 | 100 | 70 | 40 | 40 | 26 | 96 |
| 25 1974 | 2 246 | 932 | 142 | 121 | 67 | 38 | 26 | 17 | 87 |
| 26 1975 | 2 202 | 862 | 131 | 113 | 54 | 30 | 25 | 20 | 81 |
| 27 1978 | 1 838 | 692 | 123 | 85 | 68 | 36 | 23 | 18 | 91 |
| Costa Rica | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 28 1971 | 1 776 | 237 | 104 | 72 | 39 | 29 | 25 | 19 | 132 |
| 29 1973 | 1 336 | 231 | 85 | 38 | 34 | 22 | 23 | 17 | 93 |
| 30 1976 | 1 106 | 216 | 83 | 53 | 30 | 19 | 24 | 12 | 66 |
| 31 1979 | 885 | 245 | 78 | 45 | 27 | 22 | 12 | 7 | 31 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 32 1971 | 1 405 | 184 | 56 | 34 | 28 | 20 | 20 | 19 | 121 |
| 33 1973 | 1 058 | 176 | 54 | 37 | 20 | 13 | 10 | 19 | 60 |
| 34 1976 | 882 | 169 | 65 | 26 | 18 | 17 | 11 | 12 | 56 |
| 35 1979 | 647 | 170 | 51 | 24 | 13 | 10 | 12 | 3 | 35 |
| Cuba + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 36 1971* | 5 474 | 1 231 | * | ----- | ----- | 1 454 | ----- | * | 391 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 37 1971* | 4 101 | 826 | * | ----- | ----- | 1 040 | ----- | * | 272 |
| El Salvador | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 38 1971 | 4 456 | 369 | 164 | 103 | 112 | 62 | 58 | 60 | 359 |
| 39 1972 | 4 970 | 373 | 188 | 118 | 115 | 66 | 82 | 57 | 329 |
| 40 1973 | 5 036 | 373 | 209 | 95 | 97 | 70 | 76 | 64 | 332 |
| 41 1974 | 4 771 | 361 | 254 | 127 | 126 | 82 | 74 | 85 | 368 |
| 42 1975 | 5 171 | 406 | 190 | 111 | 116 | 83 | 73 | 81 | 441 |
| 43 1976 | 5 137 | 377 | 228 | 120 | 110 | 78 | 82 | 90 | 421 |
| 44 1977 | 5 810 | 113 | 260 | 143 | 133 | 97 | 123 | 84 | 353 |
| 45 1978 | 4 961 | 341 | 225 | 111 | 85 | 80 | 70 | 58 | 354 |
| 46 1979 | 5 127 | 367 | 201 | 119 | 102 | 73 | 58 | 54 | 337 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | | | |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 1 | * | * | * | * | * | * | * | 2 | * | * | * | * | * | - | 2 |
| - | * | 1 | * | * | * | * | * | 2 | * | * | * | * | * | - | 3 |
| 1 | * | * | * | * | * | * | * | 2 | * | * | * | * | * | - | 4 |
| * | * | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| * | * | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| * | * | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 8 |
| 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 |
| - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 13 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 15 |
| 85 | 76 | 272 | 213 | 176 | 125 | 76 | 55 | 52 | 38 | 34 | 22 | 26 | - | - | 16 |
| 56 | 95 | 248 | 228 | 159 | 105 | 79 | 44 | 55 | 35 | 40 | 36 | 20 | - | - | 17 |
| 68 | 63 | 215 | 197 | 166 | 87 | 75 | 53 | 34 | 38 | 25 | 24 | 27 | - | - | 18 |
| 80 | 45 | 234 | 198 | 178 | 89 | 74 | 42 | 41 | 34 | 37 | 27 | 19 | - | - | 19 |
| 66 | 46 | 226 | 194 | 154 | 89 | 65 | 46 | 46 | 27 | 25 | 24 | 23 | 130 | - | 20 |
| 77 | 75 | 181 | 176 | 126 | 85 | 47 | 51 | 41 | 20 | 20 | 17 | 21 | - | - | 21 |
| 62 | 59 | 185 | 150 | 117 | 82 | 65 | 44 | 37 | 39 | 26 | 18 | 19 | - | - | 22 |
| 67 | 52 | 182 | 134 | 120 | 88 | 64 | 31 | 38 | 35 | 27 | 30 | 23 | - | - | 23 |
| 66 | 43 | 178 | 127 | 122 | 83 | 44 | 46 | 19 | 33 | 16 | 20 | 18 | - | - | 24 |
| 51 | 52 | 178 | 131 | 102 | 64 | 55 | 44 | 42 | 26 | 26 | 23 | 22 | - | - | 25 |
| 70 | 48 | 145 | 137 | 103 | 63 | 50 | 47 | 37 | 28 | 25 | 20 | 15 | 98 | - | 26 |
| 46 | 40 | 130 | 141 | 89 | 68 | 34 | 30 | 34 | 29 | 22 | 22 | 17 | - | - | 27 |
| 98 | 67 | 168 | 148 | 130 | 107 | 81 | 64 | 69 | 65 | 51 | 30 | 41 | - | - | 28 |
| 61 | 41 | 120 | 104 | 96 | 66 | 69 | 60 | 44 | 36 | 35 | 23 | 38 | - | - | 29 |
| 55 | 38 | 118 | 87 | 75 | 58 | 36 | 29 | 31 | 29 | 21 | 14 | 12 | - | - | 30 |
| 29 | 28 | 62 | 67 | 41 | 48 | 28 | 28 | 22 | 18 | 15 | 16 | 14 | 2 | - | 31 |
| 67 | 45 | 120 | 121 | 111 | 86 | 70 | 79 | 68 | 55 | 28 | 36 | 37 | - | - | 32 |
| 46 | 30 | 82 | 85 | 78 | 69 | 52 | 49 | 48 | 37 | 37 | 28 | 28 | - | - | 33 |
| 44 | 30 | 109 | 62 | 57 | 45 | 44 | 31 | 21 | 17 | 20 | 7 | 21 | - | - | 34 |
| 14 | 15 | 62 | 32 | 52 | 28 | 27 | 21 | 19 | 24 | 9 | 11 | 14 | 1 | - | 35 |
| 237 | 193 | 524 | 442 | 276 | 185 | 128 | 114 | 104 | 61 | 60 | 33 | 41 | - | - | 36 |
| 192 | 131 | 375 | 327 | 227 | 194 | 132 | 100 | 93 | 71 | 51 | 33 | 37 | - | - | 37 |
| 218 | 116 | 391 | 348 | 389 | 274 | 226 | 292 | 230 | 228 | 176 | 147 | 134 | - | - | 38 |
| 191 | 120 | 404 | 390 | 371 | 312 | 303 | 349 | 293 | 271 | 245 | 187 | 206 | - | - | 39 |
| 232 | 137 | 417 | 396 | 364 | 294 | 282 | 353 | 325 | 294 | 238 | 194 | 194 | - | - | 40 |
| 221 | 123 | 416 | 335 | 350 | 283 | 273 | 303 | 242 | 250 | 204 | 159 | 135 | - | - | 41 |
| 278 | 123 | 455 | 378 | 352 | 307 | 303 | 297 | 271 | 302 | 242 | 191 | 171 | - | - | 42 |
| 220 | 105 | 410 | 388 | 359 | 323 | 295 | 345 | 289 | 285 | 250 | 173 | 189 | - | - | 43 |
| 281 | 86 | 483 | 462 | 464 | 422 | 330 | 432 | 435 | 433 | 321 | 261 | 94 | - | - | 44 |
| 210 | 138 | 458 | 336 | 351 | 349 | 303 | 338 | 311 | 278 | 256 | 160 | 149 | - | - | 45 |
| 212 | 157 | 415 | 368 | 380 | 336 | 363 | 346 | 345 | 291 | 252 | 171 | 180 | - | - | 46 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 6 jours | 7-13 days 7-13 jours |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| El Salvador | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 3 637 | 295 | 128 | 66 | 71 | 50 | 51 | 46 | 276 |
| 2 1972 | 3 969 | 291 | 112 | 75 | 61 | 44 | 49 | 52 | 278 |
| 3 1973 | 4 158 | 294 | 129 | 63 | 67 | 52 | 54 | 53 | 283 |
| 4 1974 | 3 690 | 284 | 152 | 91 | 69 | 60 | 69 | 55 | 272 |
| 5 1975 | 4 107 | 308 | 149 | 90 | 71 | 59 | 68 | 64 | 379 |
| 6 1976 | 4 017 | 295 | 138 | 89 | 77 | 60 | 70 | 61 | 340 |
| 7 1977 | 4 719 | 102 | 175 | 122 | 107 | 82 | 93 | 69 | 281 |
| 8 1978 | 3 829 | 266 | 152 | 66 | 65 | 49 | 45 | 44 | 268 |
| 9 1979 | 4 105 | 262 | 166 | 84 | 72 | 60 | 61 | 57 | 247 |
| Greenland - Groenland | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 10 1971 | 22 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 11 1972 | 14 | 4 | - | 2 | - | - | 1 | - | - |
| 12 1973 | 27 | 10 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - |
| 13 1974 | 17 | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 1975 | 23 | 6 | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| 15 1976 | 30 | 11 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| 16 1977 | 16 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 17 1978 | 15 | 6 | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 18 1979 | 24 | 11 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | 22 | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 1972 | 14 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 |
| 21 1973 | 10 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 22 1974 | 11 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 23 1975 | 11 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 24 1976 | 15 | 9 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 25 1977 | 15 | 9 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 26 1978 | 11 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 27 1979 | 14 | 5 | 2 | - | - | - | - | 1 | - |
| Guatemala | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 28 1971 | 10 249 | 737 | 307 | 215 | 254 | 176 | 192 | 160 | 816 |
| 29 1972 | 10 363 | 808 | 307 | 248 | 250 | 151 | 179 | 160 | 799 |
| 30 1975 | 11 111 | 861 * | - | - | 1 325 | - | - | - | 684 |
| 31 1976 | 11 153 | 836 * | - | - | 1 359 | - | - | - | 635 |
| 32 1977 | 10 847 | - * | - | - | 1 420 | - | - | - | 653 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 33 1971 | 8 487 | 543 | 202 | 164 | 194 | 116 | 162 | 118 | 664 |
| 34 1972 | 8 714 | 610 | 216 | 195 | 186 | 132 | 140 | 114 | 559 |
| 35 1975 | 9 018 | 614 * | - | - | 1 018 | - | - | - | 518 |
| 36 1976 | 9 204 | 666 * | - | - | 999 | - | - | - | 483 |
| 37 1977 | 9 041 | - * | - | - | 978 | - | - | - | 584 |
| Honduras + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 38 1971 | 2 285 | 36 * | - | - | 270 | - | - | - | - |
| 39 1973 | 2 569 | 154 * | - | - | 313 | - | - | - | - |
| 40 1974 | 2 436 | 115 * | - | - | 327 | - | - | - | - |
| 41 1975 | 2 408 | 127 * | - | - | 327 | - | - | - | - |
| 42 1976 | 2 298 | 125 * | - | - | 269 | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 43 1971 | 2 352 | 22 * | - | - | 188 | - | - | - | - |
| 44 1973 | 2 258 | 120 * | - | - | 300 | - | - | - | - |
| 45 1974 | 1 865 | 96 * | - | - | 249 | - | - | - | - |
| 46 1975 | 1 956 | 106 * | - | - | 249 | - | - | - | - |
| 47 1976 | 1 868 | 72 * | - | - | 214 | - | - | - | - |
| Mexico - Mexique + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 48 1971 | 78 980 | 4 255 | 5 922 | 2 746 | 2 516 | 1 544 | 1 423 | 1 069 | 5 325 |
| 49 1972 | 79 407 | 4 685 | 5 805 | 2 768 | 2 501 | 1 573 | 1 403 | 1 036 | 5 125 |
| 50 1973 | 74 660 | 4 551 | 5 909 | 2 772 | 2 386 | 1 574 | 1 336 | 1 040 | 5 038 |
| 51 1974 | 65 841 | 2 565 | 5 759 | 2 749 | 2 302 | 1 514 | 1 276 | 909 | 4 862 |
| 52 1975 | 66 035 | 4 151 | 5 361 | 2 648 | 2 308 | 1 376 | 1 191 | 829 | 4 518 |
| 53 1976 | 68 755 | 4 212 | 5 444 | 2 519 | 2 203 | 1 325 | 1 166 | 807 | 4 498 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 152 | 83 | 306 | 305 | 306 | 256 | 176 | 261 | 169 | 193 | 166 | 140 | 141 | - |
| 141 | 85 | 294 | 293 | 320 | 280 | 224 | 281 | 266 | 255 | 240 | 161 | 167 | - |
| 173 | 102 | 349 | 298 | 361 | 281 | 265 | 273 | 259 | 246 | 214 | 180 | 162 | - |
| 178 | 80 | 274 | 288 | 255 | 263 | 190 | 234 | 216 | 220 | 194 | 113 | 133 | - |
| 206 | 96 | 342 | 311 | 299 | 270 | 243 | 245 | 229 | 206 | 171 | 180 | 121 | - |
| 178 | 97 | 293 | 246 | 299 | 247 | 248 | 263 | 240 | 216 | 226 | 171 | 163 | - |
| 247 | 85 | 355 | 333 | 382 | 330 | 292 | 350 | 346 | 360 | 274 | 246 | 88 | - |
| 182 | 99 | 284 | 292 | 288 | 281 | 260 | 296 | 240 | 207 | 181 | 128 | 136 | - |
| 157 | 105 | 301 | 327 | 308 | 300 | 271 | 330 | 278 | 244 | 211 | 135 | 129 | - |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | 3 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| - | - | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | 4 | 2 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| - | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| - | 1 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 628 | 325 | 1 023 | 780 | 700 | 520 | 429 | 527 | 473 | 530 | 519 | 502 | 436 | - |
| 545 | 282 | 1 120 | 830 | 798 | 562 | 484 | 538 | 446 | 508 | 472 | 435 | 441 | - |
| 540 | 298 | 1 026 | 826 | 725 | 568 | 522 | 642 | 593 | 720 | 669 | 574 | 538 | - |
| 493 | 281 | 1 091 | 758 | 746 | 581 | 548 | 660 | 600 | 698 | 666 | 600 | 601 | - |
| 532 | 274 | 1 134 | 854 | 823 | 642 | 578 | 678 | 623 | 714 | 730 | 619 | 573 | - |
| 445 | 278 | 853 | 673 | 651 | 484 | 394 | 449 | 391 | 464 | 456 | 398 | 388 | - |
| 459 | 239 | 924 | 737 | 722 | 491 | 427 | 465 | 435 | 439 | 449 | 405 | 370 | - |
| 393 | 261 | 845 | 646 | 614 | 501 | 436 | 532 | 480 | 590 | 559 | 518 | 493 | - |
| 424 | 241 | 860 | 711 | 652 | 503 | 479 | 517 | 493 | 582 | 572 | 511 | 511 | - |
| 464 | 254 | 921 | 759 | 665 | 524 | 481 | 581 | 559 | 605 | 589 | 553 | 524 | - |
| 342 | * | * | - | - | 934 | * | * | - | - | 703 | * | - | - |
| 406 | * | * | - | - | 876 | * | * | - | - | 820 | * | - | - |
| 372 | * | * | - | - | 926 | * | * | - | - | 696 | * | - | - |
| 333 | * | * | - | - | 877 | * | * | - | - | 744 | * | - | - |
| 342 | * | * | - | - | 989 | * | * | - | - | 573 | * | - | - |
| 268 | * | * | - | - | 1 081 | * | * | - | - | 793 | * | - | - |
| 313 | * | * | - | - | 742 | * | * | - | - | 783 | * | - | - |
| 261 | * | * | - | - | 666 | * | * | - | - | 593 | * | - | - |
| 238 | * | * | - | - | 698 | * | * | - | - | 665 | * | - | - |
| 282 | * | * | - | - | 813 | * | * | - | - | 487 | * | - | - |
| 3 884 | 2 111 | 8 111 | 6 999 | 6 657 | 5 059 | 4 029 | 3 961 | 3 132 | 3 256 | 2 712 | 2 293 | 1 976 | - |
| 3 715 | 1 990 | 7 578 | 6 959 | 6 601 | 5 096 | 3 955 | 4 175 | 3 422 | 3 507 | 3 047 | 2 317 | 2 149 | - |
| 4 001 | 1 667 | 7 433 | 6 797 | 6 444 | 4 713 | 3 554 | 3 750 | 2 910 | 2 927 | 2 364 | 1 810 | 1 647 | 37 |
| 3 558 | 1 826 | 6 664 | 6 086 | 5 726 | 4 229 | 3 132 | 3 191 | 2 360 | 2 449 | 1 866 | 1 499 | 1 319 | - |
| 3 308 | 1 783 | 6 594 | 5 834 | 5 702 | 4 188 | 3 187 | 3 181 | 2 438 | 2 476 | 2 022 | 1 567 | 1 373 | - |
| 3 308 | 1 711 | 6 846 | 6 466 | 5 974 | 4 344 | 3 372 | 3 428 | 2 787 | 2 693 | 2 327 | 1 736 | 1 589 | - |
| 3 884 | 2 111 | 8 111 | 6 999 | 6 657 | 5 059 | 4 029 | 3 961 | 3 132 | 3 256 | 2 712 | 2 293 | 1 976 | - |
| 3 715 | 1 990 | 7 578 | 6 959 | 6 601 | 5 096 | 3 955 | 4 175 | 3 422 | 3 507 | 3 047 | 2 317 | 2 149 | - |
| 4 001 | 1 667 | 7 433 | 6 797 | 6 444 | 4 713 | 3 554 | 3 750 | 2 910 | 2 927 | 2 364 | 1 810 | 1 647 | 37 |
| 3 558 | 1 826 | 6 664 | 6 086 | 5 726 | 4 229 | 3 132 | 3 191 | 2 360 | 2 449 | 1 866 | 1 499 | 1 319 | - |
| 3 308 | 1 783 | 6 594 | 5 834 | 5 702 | 4 188 | 3 187 | 3 181 | 2 438 | 2 476 | 2 022 | 1 567 | 1 373 | - |
| 3 308 | 1 711 | 6 846 | 6 466 | 5 974 | 4 344 | 3 372 | 3 428 | 2 787 | 2 693 | 2 327 | 1 736 | 1 589 | - |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| Mexico - Mexique + | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 62 281 | 2 863 | 3 871 | 1 847 | 1 652 | 1 080 | 973 | 774 3 887 |
| 2 | 1972 | 63 557 | 3 334 | 3 883 | 1 863 | 1 644 | 1 081 | 904 | 694 3 688 |
| 3 | 1973 | 59 182 | 3 232 | 3 946 | 1 826 | 1 644 | 1 063 | 912 | 721 3 838 |
| 4 | 1974 | 52 509 | 1 835 | 4 090 | 1 926 | 1 639 | 1 059 | 930 | 650 3 605 |
| 5 | 1975 | 52 378 | 2 992 | 3 664 | 1 768 | 1 502 | 959 | 826 | 656 3 371 |
| 6 | 1976 | 53 897 | 2 659 | 3 745 | 1 665 | 1 599 | 957 | 872 | 622 3 421 |
| Montserrat + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 5 | - | * | - | - | 3 | - | * * |
| 8 | 1973 | 7 | 3 | * | - | - | 1 | - | * * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 | 1971 | 6 | 3 | * | - | - | - | - | * * |
| 10 | 1973 | 5 | 4 | * | - | - | - | - | * * |
| Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises 4 5 | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 91 | 42 | 6 | 5 | 2 | - | 2 | 2 3 |
| 12 | 1972 | 56 | 16 | 1 | 2 | 4 | 2 | - | - 3 |
| 13 | 1973 | 49 | 13 | 3 | 3 | - | - | 1 | 2 6 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 50 | 30 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - 2 |
| 15 | 1972 | 62 | 18 | 4 | - | 1 | - | - | - 5 |
| 16 | 1973 | 38 | 14 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | - 1 |
| Panama 6 7 | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 1 177 | 206 | 66 | 51 | 40 | 25 | 31 | 35 105 |
| 18 | 1972 | 975 | 140 | 75 | 55 | 38 | 24 | 20 | 31 87 |
| 19 | 1973 | 981 | 133 | 84 | 50 | 32 | 21 | 18 | 23 79 |
| 20 | 1974 | 937 | 140 | 88 | 45 | 33 | 15 | 22 | 17 93 |
| 21 | 1975 | 957 | 213 | 77 | 55 | 26 | 16 | 21 | 17 63 |
| 22 | 1977 | 841 | 172 | 66 | 53 | 37 | 26 | 26 | 19 65 |
| 23 | 1978 | 735 | 190 | 53 | 46 | 28 | 19 | 10 | 16 47 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 887 | 109 | 72 | 33 | 16 | 23 | 17 | 22 91 |
| 25 | 1972 | 873 | 115 | 49 | 41 | 23 | 14 | 16 | 22 78 |
| 26 | 1973 | 756 | 97 | 51 | 25 | 17 | 11 | 13 | 14 63 |
| 27 | 1974 | 726 | 101 | 51 | 35 | 25 | 10 | 18 | 19 62 |
| 28 | 1975 | 712 | 136 | 65 | 34 | 26 | 24 | 15 | 17 57 |
| 29 | 1977 | 629 | 137 | 47 | 23 | 19 | 10 | 17 | 15 49 |
| 30 | 1978 | 559 | 113 | 45 | 29 | 19 | 12 | 9 | 10 45 |
| Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 13 | 6 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 1 |
| 32 | 1972 | 7 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 1973 | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | - 2 |
| 34 | 1974 | 4 | 3 | - | - | - | - | 1 | - |
| 35 | 1975 | 7 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 36 | 1976 | 7 | 1 | 2 | - | - | - | - | - 2 |
| 37 | 1977 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 38 | 1978 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - 1 |
| 40 | 1972 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 1973 | 4 | - | 1 | 2 | - | - | - | - 1 |
| 42 | 1974 | 7 | 2 | - | - | - | - | - | - 1 |
| 43 | 1975 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 1976 | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 45 | 1977 | 5 | 4 | - | 1 | - | - | - | - |
| 46 | 1978 | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----|--------------------|--|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | | | |
| 3 009 | 1 573 | 6 158 | 5 837 | 5 730 | 4 250 | 3 275 | 3 643 | 2 755 | 2 971 | 2 440 | 1 962 | 1 731 | - | 1 | |
| 2 891 | 1 523 | 6 028 | 5 731 | 5 771 | 4 299 | 3 405 | 3 781 | 2 957 | 3 130 | 2 729 | 2 167 | 2 054 | - | 2 | |
| 3 033 | 1 320 | 5 731 | 5 377 | 5 486 | 4 106 | 3 099 | 3 242 | 2 546 | 2 587 | 2 152 | 1 744 | 1 555 | 22 | 3 | |
| 2 745 | 1 363 | 5 364 | 4 978 | 4 942 | 3 563 | 2 625 | 2 683 | 2 133 | 2 085 | 1 691 | 1 293 | 1 310 | - | 4 | |
| 2 577 | 1 300 | 5 206 | 4 894 | 4 741 | 3 451 | 2 780 | 2 801 | 2 218 | 2 181 | 1 796 | 1 418 | 1 277 | - | 5 | |
| 2 627 | 1 312 | 5 141 | 5 068 | 4 880 | 3 800 | 2 820 | 3 031 | 2 301 | 2 402 | 1 945 | 1 617 | 1 413 | - | 6 | |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 8 | |
| 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| 2 | 1 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 11 | |
| 4 | 1 | 7 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | 12 | |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 13 | |
| 2 | - | 4 | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 14 | |
| 6 | 2 | 4 | 8 | 4 | 4 | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 15 | |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 16 | |
| 45 | 26 | 104 | 58 | 48 | 44 | 43 | 38 | 52 | 42 | 36 | 43 | 39 | - | 17 | |
| 42 | 28 | 76 | 54 | 36 | 53 | 35 | 38 | 30 | 23 | 28 | 26 | 36 | - | 18 | |
| 35 | 17 | 79 | 58 | 54 | 39 | 44 | 32 | 41 | 44 | 29 | 37 | 32 | - | 19 | |
| 44 | 30 | 88 | 54 | 37 | 36 | 28 | 36 | 20 | 24 | 32 | 27 | 28 | - | 20 | |
| 28 | 28 | 77 | 54 | 51 | 37 | 31 | 35 | 35 | 25 | 23 | 17 | 28 | - | 21 | |
| 43 | 22 | 63 | 42 | 34 | 29 | 25 | 19 | 17 | 31 | 17 | 13 | 22 | - | 22 | |
| 16 | 13 | 53 | 42 | 28 | 25 | 28 | 20 | 23 | 16 | 20 | 20 | 22 | - | 23 | |
| 36 | 32 | 82 | 54 | 40 | 37 | 22 | 41 | 40 | 27 | 35 | 24 | 34 | - | 24 | |
| 39 | 23 | 77 | 59 | 58 | 33 | 29 | 32 | 39 | 34 | 33 | 27 | 32 | - | 25 | |
| 31 | 24 | 88 | 38 | 38 | 39 | 29 | 36 | 32 | 32 | 36 | 16 | 26 | - | 26 | |
| 27 | 14 | 59 | 44 | 37 | 31 | 37 | 27 | 27 | 32 | 35 | 19 | 16 | - | 27 | |
| 28 | 18 | 48 | 40 | 21 | 20 | 30 | 23 | 29 | 20 | 19 | 23 | 19 | - | 28 | |
| 21 | 18 | 46 | 27 | 32 | 36 | 20 | 19 | 19 | 21 | 20 | 15 | 18 | - | 29 | |
| 18 | 11 | 42 | 36 | 21 | 22 | 25 | 18 | 26 | 13 | 14 | 16 | 15 | - | 30 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 31 | |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 36 | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 38 | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | |
| 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 42 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 46 | |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 6 jours | 7-13 days 7-13 jours |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| Puerto Rico - Porto Rico | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 1 137 | 369 | 99 | 123 | 63 | 35 | 26 | 20 | 73 |
| 2 1972 | 1 071 | 309 | 106 | 120 | 44 | 34 | 20 | 13 | 84 |
| 3 1973 | 934 | 69 | 243 | 119 | 93 | 44 | 23 | 26 | 12 |
| 4 1974 | 860 | 313 | 83 | 74 | 33 | 25 | 16 | 14 | 49 |
| 5 1975 | 851 | 329 | 81 | 80 | 38 | 24 | 17 | 12 | 47 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 6 1971 | 793 | 246 | 66 | 92 | 25 | 20 | 19 | 13 | 59 |
| 7 1972 | 795 | 229 | 85 | 63 | 28 | 35 | 17 | 11 | 62 |
| 8 1973 | 733 | 57 | 195 | 83 | 53 | 29 | 19 | 21 | 12 |
| 9 1974 | 749 | 251 | 90 | 65 | 32 | 20 | 14 | 8 | 45 |
| 10 1975 | 604 | 201 | 53 | 51 | 28 | 23 | 12 | 9 | 46 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves-et-Anguilla + * | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 11 1971 | 40 | 11 * | | | | 7 | | * | |
| 12 1972 | 41 | 6 * | | | | 15 | | * | |
| 13 1975 | 28 | 2 * | | | | 12 | | * | |
| 14 1976 | 26 | 5 * | | | | 7 | | * | |
| 15 1978 | 24 | 3 * | | | | 10 | | * | |
| 16 1979 | 32 | 4 * | | | | 10 | | * | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 17 1971 | 32 | 5 * | | | | 11 | | * | |
| 18 1972 | 45 | 7 * | | | | 12 | | * | |
| 19 1975 | 19 | 3 * | | | | 7 | | * | |
| 20 1976 | 18 | 3 * | | | | 5 | | * | |
| 21 1978 | 20 | 2 * | | | | 8 | | * | |
| 22 1979 | 28 | 3 * | | | | 4 | | * | |
| Saint Lucia - Sainte-Lucie | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 23 1979 | 67 | 22 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 24 1979 | 56 | 17 | 4 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 2 |
| Trinidad and Tobago - Trinite-et-Tobago | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 25 1971 | 423 | 49 | 32 | 23 | 20 | 18 | 9 | 4 | 37 |
| 26 1972 | 405 | 44 | 35 | 16 | 27 | 15 | 7 | 9 | 24 |
| 27 1973 | 474 | 44 | 35 | 26 | 23 | 13 | 11 | 8 | 27 |
| 28 1974 | 392 | 58 | 31 | 24 | 18 | 8 | 11 | 6 | 27 |
| 29 1975 | 398 | 52 | 40 | 28 | 19 | 11 | 11 | 7 | 27 |
| 30 1976 | 360 | 49 | 37 | 16 | 24 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 31 1977 | 341 | 66 | 35 | 24 | 15 | 13 | 1 | 2 | 25 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 32 1971 | 321 | 35 | 39 | 17 | 11 | 7 | 8 | 2 | 35 |
| 33 1972 | 255 | 30 | 24 | 10 | 13 | 9 | 3 | 8 | 17 |
| 34 1973 | 376 | 40 | 33 | 24 | 11 | 15 | 8 | 5 | 19 |
| 35 1974 | 278 | 36 | 18 | 11 | 10 | 7 | 3 | 6 | 17 |
| 36 1975 | 264 | 28 | 15 | 19 | 6 | 8 | 9 | 12 | 23 |
| 37 1976 | 331 | 55 | 30 | 23 | 8 | 6 | 3 | 7 | 25 |
| 38 1977 | 245 | 48 | 18 | 13 | 9 | 8 | 8 | 3 | 18 |
| United States - Etats-Unis | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 39 1971 | 39 098 | 16 847 | 4 174 | 2 673 | 1 264 | 717 | 499 | 348 | 1 402 |
| 40 1972 | 34 710 | 14 742 | 3 530 | 2 252 | 1 128 | 676 | 404 | 360 | 1 416 |
| 41 1973 | 31 986 | 13 153 | 3 153 | 2 129 | 1 007 | 601 | 480 | 345 | 1 362 |
| 42 1974 | 30 305 | 12 116 | 3 019 | 1 918 | 976 | 624 | 470 | 339 | 1 552 |
| 43 1975 | 28 812 | 11 252 | 2 566 | 1 829 | 921 | 596 | 486 | 338 | 1 528 |
| 44 1978 | 26 088 | 9 537 | 1 960 | 1 583 | 887 | 540 | 384 | 327 | 1 454 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| 40 | 33 | 71 | 50 | 24 | 29 | 14 | 15 | 16 | 13 | 15 | 5 | 4 | - | 1 |
| 45 | 29 | 88 | 46 | 32 | 20 | 18 | 13 | 7 | 17 | 8 | 8 | 10 | - | 2 |
| 63 | 39 | 18 | 65 | 28 | 19 | 19 | 15 | 9 | 11 | 10 | 5 | 4 | - | 3 |
| 37 | 10 | 69 | 45 | 20 | 12 | 16 | 13 | 10 | 5 | 4 | 5 | 7 | - | 4 |
| 26 | 18 | 59 | 34 | 21 | 18 | 12 | 6 | 5 | 4 | 8 | 7 | 5 | - | 5 |
| 43 | 26 | 54 | 30 | 21 | 14 | 16 | 8 | 10 | 12 | 6 | 7 | 6 | - | 6 |
| 47 | 22 | 62 | 36 | 22 | 15 | 12 | 10 | 10 | 3 | 8 | 10 | 8 | - | 7 |
| 59 | 34 | 20 | 48 | 33 | 22 | 7 | 12 | 9 | 5 | 2 | 7 | 6 | - | 8 |
| 40 | 26 | 44 | 29 | 16 | 7 | 16 | 14 | 11 | 7 | 4 | 6 | 4 | - | 9 |
| 27 | 17 | 55 | 25 | 18 | 10 | 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 3 | 4 | - | 10 |
| 4 | * | * | | | | | 18 | | | * | | * | - | 11 |
| 6 | * | 5 | * | | 4 | * | * | 2 | * | * | 3 | * | - | 12 |
| 3 | * | 4 | * | | | | | 7 | | * | | * | - | 13 |
| 2 | * | 4 | * | | 6 | * | * | 1 | * | * | 1 | * | - | 14 |
| 1 | * | * | 3 | * | 2 | * | * | 3 | * | * | 2 | * | - | 15 |
| 3 | * | 3 | * | | 6 | * | * | 4 | * | * | 2 | * | - | 16 |
| 5 | * | * | | | | | 11 | | | * | | * | - | 17 |
| 6 | * | 7 | * | | 3 | * | * | 8 | * | * | 2 | * | - | 18 |
| 4 | * | 2 | * | | | | | 3 | | * | | * | - | 19 |
| 1 | * | 3 | * | | 2 | * | * | 1 | * | * | 3 | * | - | 20 |
| - | * | * | 4 | * | 4 | * | * | 2 | * | * | - | * | - | 21 |
| 4 | * | 3 | * | | 7 | * | * | 3 | * | * | 4 | * | - | 22 |
| - | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 23 |
| - | 1 | 5 | - | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | 24 |
| 22 | 20 | 45 | * | | | | | 144 | | * | | * | - | 25 |
| 23 | 12 | 50 | 20 | * | 63 | * | * | 35 | * | * | 25 | * | - | 26 |
| 24 | 18 | 56 | 22 | * | 79 | * | * | 48 | * | * | 40 | * | - | 27 |
| 25 | 14 | 37 | 31 | * | 48 | * | * | 34 | * | * | 20 | * | - | 28 |
| 15 | 13 | 28 | 33 | * | 55 | * | * | 31 | * | * | 28 | * | - | 29 |
| 15 | 11 | 33 | 28 | * | 54 | * | * | 28 | * | * | 25 | * | - | 30 |
| 11 | 8 | 34 | 18 | * | 44 | * | * | 25 | * | * | 20 | * | - | 31 |
| 20 | 14 | 31 | * | | | | | 102 | | * | | * | - | 32 |
| 18 | 6 | 28 | 18 | * | 34 | * | * | 22 | * | * | 15 | * | - | 33 |
| 13 | 8 | 35 | 38 | * | 56 | * | * | 42 | * | * | 29 | * | - | 34 |
| 14 | 13 | 27 | 32 | * | 41 | * | * | 24 | * | * | 19 | * | - | 35 |
| 14 | 9 | 21 | 11 | * | 47 | * | * | 20 | * | * | 22 | * | - | 36 |
| 21 | 16 | 33 | 16 | * | 48 | * | * | 28 | * | * | 12 | * | - | 37 |
| 11 | 10 | 21 | 15 | * | 28 | * | * | 23 | * | * | 12 | * | - | 38 |
| 683 | 625 | 2 518 | 1 857 | 1 457 | 1 029 | 710 | 573 | 459 | 371 | 301 | 293 | 298 | - | 39 |
| 694 | 566 | 2 220 | 1 748 | 1 296 | 950 | 630 | 526 | 450 | 360 | 284 | 234 | 244 | - | 40 |
| 712 | 593 | 2 121 | 1 699 | 1 231 | 829 | 597 | 499 | 387 | 317 | 251 | 258 | 262 | - | 41 |
| 755 | 561 | 2 035 | 1 573 | 1 250 | 827 | 555 | 448 | 347 | 262 | 251 | 216 | 211 | - | 42 |
| 767 | 544 | 2 106 | 1 608 | 1 163 | 856 | 522 | 468 | 333 | 270 | 250 | 223 | 186 | - | 43 |
| 796 | 546 | 1 958 | 1 615 | 1 277 | 900 | 612 | 445 | 336 | 290 | 219 | 217 | 205 | - | 44 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| United States - Etats-Unis | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 28 883 | 12 303 | 2 942 | 1 824 | 844 | 519 | 378 | 241 1 120 |
| 2 1972 | | 25 472 | 10 894 | 2 396 | 1 384 | 744 | 494 | 326 | 242 1 052 |
| 3 1973 | | 23 595 | 9 490 | 2 295 | 1 423 | 719 | 433 | 348 | 283 1 062 |
| 4 1974 | | 22 471 | 9 041 | 2 160 | 1 347 | 674 | 449 | 344 | 258 1 109 |
| 5 1975 | | 21 713 | 8 557 | 1 904 | 1 267 | 655 | 428 | 367 | 230 1 149 |
| 6 1978 | | 19 857 | 7 494 | 1 358 | 1 038 | 587 | 392 | 299 | 221 1 142 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 7 1972 | | 34 | 15 | * | | | 13 | * | 2 |
| 8 1973 | | 43 | 15 | - | - | - | - | - | 9 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 1972 | | 35 | 16 | * | | | 14 | * | - |
| 10 1973 | | 23 | 7 | - | - | - | - | - | 6 |
| AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Argentina - Argentine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 11 1977 | | 16 538 | 3 199 | * | | 3 724 | * | * | |
| 12 1978 | | 15 088 | 3 076 | * | | 3 609 | * | * | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 13 1977 | | 12 950 | 2 425 | * | | 2 609 | * | * | |
| 14 1978 | | 12 025 | 2 345 | * | | 2 537 | * | * | |
| Chile - Chili | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 15 1971 | | 10 494 | 1 312 | 527 | 354 | 272 | 131 | 116 | 99 561 |
| 16 1972 | | 10 814 | 1 515 | 522 | 371 | 231 | 181 | 140 | 125 570 |
| 17 1973 | | 9 872 | 1 398 | 519 | 348 | 236 | 173 | 131 | 100 528 |
| 18 1974 | | 9 457 | 1 249 | 545 | 350 | 202 | 133 | 114 | 105 470 |
| 19 1975 | | 8 031 | 1 146 | 498 | 321 | 217 | 148 | 112 | 97 446 |
| 20 1976 | | 7 653 | 1 105 | 418 | 284 | 208 | 140 | 119 | 91 418 |
| 21 1977 | | 6 365 | 951 | 363 | 217 | 134 | 112 | 82 | 74 347 |
| 22 1978 | | 5 146 | 984 | 327 | 224 | 122 | 83 | 72 | 49 242 |
| 23 1979 | | 4 955 | 1 001 | 332 | 206 | 149 | 83 | 69 | 69 253 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 24 1971 | | 8 802 | 1 037 | 408 | 259 | 187 | 124 | 98 | 85 462 |
| 25 1972 | | 8 786 | 1 150 | 386 | 282 | 184 | 124 | 99 | 101 464 |
| 26 1973 | | 7 785 | 1 076 | 381 | 245 | 168 | 118 | 88 | 74 393 |
| 27 1974 | | 7 745 | 995 | 410 | 214 | 150 | 93 | 91 | 80 415 |
| 28 1975 | | 6 396 | 931 | 331 | 222 | 116 | 117 | 89 | 66 353 |
| 29 1976 | | 6 009 | 862 | 261 | 186 | 143 | 104 | 67 | 50 350 |
| 30 1977 | | 5 080 | 771 | 268 | 169 | 113 | 77 | 65 | 51 243 |
| 31 1978 | | 4 074 | 717 | 229 | 140 | 95 | 63 | 54 | 45 229 |
| 32 1979 | | 3 942 | 792 | 278 | 130 | 81 | 59 | 65 | 36 214 |
| Colombia - Colombie + 9 | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 33 1971 | | 19 904 | 2 412 | * | | 3 092 | * | * | |
| 34 1973 | | 21 779 | 2 499 | * | | 3 052 | * | * | |
| 35 1974 | | 20 663 | 2 643 | * | | 2 897 | * | * | |
| 36 1975 | | 18 924 | 2 357 | * | | 2 914 | * | * | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 37 1971 | | 16 229 | 1 881 | * | | 2 096 | * | * | |
| 38 1973 | | 17 526 | 1 872 | * | | 2 113 | * | * | |
| 39 1974 | | 16 407 | 1 940 | * | | 1 929 | * | * | |
| 40 1975 | | 15 431 | 1 816 | * | | 2 079 | * | * | |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 611 | 482 | 1 853 | 1 454 | 1 066 | 740 | 574 | 464 | 391 | 312 | 299 | 245 | 221 | - 1 |
| 602 | 530 | 1 672 | 1 196 | 982 | 660 | 516 | 460 | 330 | 316 | 254 | 232 | 190 | - 2 |
| 599 | 477 | 1 670 | 1 209 | 910 | 646 | 482 | 366 | 283 | 224 | 235 | 220 | 221 | - 3 |
| 586 | 440 | 1 603 | 1 131 | 851 | 613 | 443 | 349 | 293 | 209 | 201 | 198 | 172 | - 4 |
| 608 | 424 | 1 583 | 1 112 | 919 | 625 | 471 | 335 | 281 | 221 | 220 | 183 | 174 | - 5 |
| 613 | 460 | 1 554 | 1 239 | 877 | 644 | 496 | 373 | 276 | 252 | 201 | 177 | 164 | - 6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 7 |
| 1 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 8 |
| - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - 9 |
| - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 10 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 878 | * | * | | | | | 7 737 | | | * | | | - 11 |
| 1 752 | * | * | | | | | 6 651 | | | * | | | - 12 |
| 1 502 | * | * | | | | | 6 414 | | | * | | | - 13 |
| 1 443 | * | * | | | | | 5 700 | | | * | | | - 14 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 471 | 334 | 1 322 | 1 283 | 977 | 714 | 534 | 431 | 306 | 279 | 196 | 147 | 128 | - 15 |
| 492 | 309 | 1 380 | 1 269 | 1 014 | 758 | 533 | 392 | 302 | 242 | 185 | 132 | 151 | - 16 |
| 465 | 307 | 1 251 | 1 087 | 934 | 737 | 477 | 330 | 241 | 210 | 139 | 135 | 126 | - 17 |
| 405 | 303 | 1 146 | 1 081 | 875 | 751 | 454 | 348 | 294 | 220 | 156 | 136 | 120 | - 18 |
| 347 | 280 | 982 | 905 | 707 | 500 | 371 | 232 | 202 | 170 | 149 | 97 | 104 | - 19 |
| 381 | 194 | 1 000 | 827 | 715 | 482 | 358 | 239 | 195 | 166 | 114 | 95 | 104 | - 20 |
| 263 | 199 | 818 | 772 | 625 | 384 | 286 | 212 | 170 | 115 | 91 | 79 | 71 | - 21 |
| 183 | 158 | 620 | 581 | 415 | 324 | 221 | 146 | 94 | 111 | 85 | 65 | 40 | - 22 |
| 187 | 126 | 569 | 478 | 402 | 271 | 209 | 140 | 116 | 100 | 83 | 53 | 59 | - 23 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 419 | 288 | 1 116 | 990 | 827 | 615 | 466 | 402 | 300 | 250 | 193 | 136 | 140 | - 24 |
| 409 | 267 | 1 062 | 1 042 | 883 | 649 | 467 | 346 | 232 | 217 | 153 | 136 | 133 | - 25 |
| 372 | 246 | 955 | 806 | 793 | 594 | 438 | 288 | 224 | 170 | 142 | 108 | 106 | - 26 |
| 331 | 236 | 928 | 860 | 817 | 571 | 426 | 305 | 237 | 193 | 147 | 115 | 131 | - 27 |
| 303 | 229 | 803 | 709 | 572 | 430 | 306 | 223 | 180 | 148 | 102 | 96 | 70 | - 28 |
| 256 | 174 | 799 | 674 | 582 | 413 | 292 | 203 | 163 | 137 | 118 | 77 | 98 | - 29 |
| 210 | 172 | 649 | 593 | 471 | 339 | 253 | 194 | 129 | 109 | 87 | 51 | 66 | - 30 |
| 163 | 118 | 478 | 448 | 346 | 241 | 188 | 155 | 104 | 90 | 62 | 61 | 48 | - 31 |
| 147 | 111 | 453 | 404 | 304 | 232 | 164 | 121 | 104 | 83 | 68 | 44 | 52 | - 32 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2 820 | * | * | | | | | 11 580 | | | * | | | - 33 |
| 2 975 | * | 7 447 | * | | | | 5 806 | | | * | | | - 34 |
| 3 018 | * | 6 808 | * | | | | 5 297 | | | * | | | - 35 |
| 2 580 | * | 6 488 | * | | | | 4 585 | | | * | | | - 36 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2 259 | * | * | | | | | 9 993 | | | * | | | - 37 |
| 2 204 | * | 6 087 | * | | | | 5 250 | | | * | | | - 38 |
| 2 241 | * | 5 663 | * | | | | 4 634 | | | * | | | - 39 |
| 2 128 | * | 5 179 | * | | | | 4 229 | | | * | | | - 40 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| AMERICA, SOUTH (cont.) - AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | |
| Ecuador - Equateur ¹⁰ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 10 347 | 454 | 214 | 196 | 205 | 157 | 154 | 179 1 039 |
| 2 1972 | | 10 637 | 420 | 216 | 184 | 185 | 155 | 143 | 159 965 |
| 3 1973 | | 9 833 | 396 | 171 | 168 | 164 | 134 | 118 | 141 904 |
| 4 1974 | | 9 076 | 309 | 170 | 138 | 146 | 125 | 115 | 140 796 |
| 5 1975 | | 7 790 | 296 | 152 | 134 | 106 | 105 | 85 | 94 461 |
| 6 1976 | | 8 810 * | | | | | | 3 559 | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 7 1971 | | 8 772 | 371 | 174 | 168 | 152 | 109 | 135 | 131 741 |
| 8 1972 | | 9 262 | 286 | 143 | 143 | 135 | 109 | 100 | 131 750 |
| 9 1973 | | 8 694 | 298 | 118 | 136 | 133 | 96 | 97 | 122 705 |
| 10 1974 | | 8 085 | 204 | 138 | 107 | 141 | 97 | 103 | 94 608 |
| 11 1975 | | 6 769 | 172 | 96 | 87 | 76 | 75 | 65 | 67 361 |
| 12 1976 | | 7 579 * | | | | | | 2 955 | |
| Falkland Islands (Malvinas) - Iles Falkland (Malvinas) + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 13 1971 | | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 14 1972 | | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 15 1974 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 16 1971 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 1972 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 1974 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Guyana - Guyane + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | | 533 | 203 | 21 | 12 | 12 | 4 | 8 | 4 8 |
| 20 1972 | | 674 | 205 | 37 | 11 | 10 | 8 | 7 | 4 25 |
| 21 1973 | | 616 | 207 | 24 | 9 | 12 | 7 | 6 | 5 19 |
| 22 1974 | | 708 | 251 | 25 | 12 | 14 | 4 | 6 | 4 29 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 23 1971 | | 436 | 156 | 20 | 11 | 12 | 7 | 3 | 3 6 |
| 24 1972 | | 593 | 203 | 19 | 15 | 10 | 2 | 1 | 1 15 |
| 25 1973 | | 490 | 170 | 21 | 8 | 7 | 4 | 4 | 10 25 |
| 26 1974 | | 500 | 172 | 19 | 9 | 7 | 4 | 4 | 1 12 |
| Paraguay + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 27 1971 | | 1 710 * | | | | 369 | | | * 175 |
| 28 1975 | | 1 255 * | | | | 314 | | | * * |
| 29 1976 | | 1 397 * | | | | 348 | | | * * |
| 30 1977 | | 1 757 * | | | | 420 | | | * * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 31 1971 | | 1 362 * | | | | 264 | | | * 95 |
| 32 1975 | | 910 * | | | | 203 | | | * * |
| 33 1976 | | 1 088 * | | | | 252 | | | * * |
| 34 1977 | | 1 354 * | | | | 297 | | | * * |
| Peru - Pérou + ¹¹ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | | 14 454 | 1 090 | 661 | 513 | 353 | 236 | 197 | 217 1 123 |
| 36 1972 | | 15 709 | 1 059 | 703 | 473 | 383 | 252 | 216 | 178 1 143 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 37 1971 | | 12 015 | 740 | 508 | 347 | 273 | 204 | 160 | 158 929 |
| 38 1972 | | 13 345 | 766 | 542 | 328 | 232 | 184 | 168 | 145 945 |
| Uruguay + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 39 1971 | | 1 512 | 256 | 134 | 109 | 40 | 30 | 25 | 21 100 |
| 40 1972 | | 1 539 | 313 | 142 | 72 | 43 | 33 | 27 | 17 92 |
| 41 1973 | | 1 591 | 344 | 124 | 87 | 53 | 35 | 30 | 24 103 |
| 42 1974 | | 1 588 | 368 | 121 | 85 | 44 | 31 | 25 | 22 81 |
| 43 1975 | | 1 619 | 369 | 149 | 78 | 51 | 21 | 29 | 28 85 |
| 44 1976 | | 1 574 | 343 | 143 | 81 | 57 | 32 | 28 | 24 86 |
| 45 1977 | | 1 485 | 394 | 124 | 60 | 29 | 24 | 17 | 23 63 |
| 46 1978 | | 1 437 | 370 | 140 | 69 | 38 | 26 | 20 | 18 76 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| 662 | 310 | 1 137 | 853 | 735 | 570 | 501 | 558 | 483 | 619 | 513 | 433 | 375 | - | 1 |
| 570 | 289 | 1 052 | 858 | 775 | 672 | 542 | 672 | 526 | 739 | 606 | 500 | 409 | - | 2 |
| 578 | 292 | 1 106 | 838 | 695 | 555 | 500 | 567 | 518 | 615 | 509 | 449 | 415 | - | 3 |
| 550 | 287 | 1 090 | 761 | 706 | 538 | 448 | 509 | 470 | 521 | 464 | 433 | 360 | - | 4 |
| 223 | 186 | 796 | 557 | 589 | 488 | 481 | 586 | 505 | 557 | 498 | 433 | 458 | - | 5 |
| | | * | 753 | 653 | 566 | 452 | 516 | 437 | 554 | 489 | 428 | 403 | - | 6 |
| 494 | 235 | 976 | 757 | 649 | 548 | 424 | 530 | 429 | 557 | 452 | 388 | 352 | - | 7 |
| 498 | 264 | 939 | 789 | 723 | 594 | 444 | 636 | 525 | 646 | 561 | 476 | 370 | - | 8 |
| 491 | 268 | 1 003 | 758 | 695 | 546 | 419 | 511 | 434 | 574 | 467 | 388 | 435 | - | 9 |
| 462 | 247 | 972 | 757 | 670 | 520 | 409 | 500 | 402 | 468 | 436 | 384 | 366 | - | 10 |
| 222 | 131 | 760 | 541 | 559 | 455 | 408 | 490 | 414 | 423 | 455 | 449 | 463 | - | 11 |
| | | * | 664 | 554 | 437 | 431 | 453 | 432 | 502 | 438 | 369 | 344 | - | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| 18 | 6 | 36 | 17 | 24 | 21 | 19 | 16 | 18 | 24 | 16 | 17 | 18 | 11 | 19 |
| 12 | 13 | 40 | 27 | 34 | 32 | 19 | 42 | 32 | 27 | 19 | 20 | 30 | 20 | 20 |
| 15 | 11 | 25 | 19 | 33 | 18 | 23 | 25 | 34 | 26 | 24 | 17 | 24 | 33 | 21 |
| 11 | 9 | 21 | 29 | 22 | 20 | 31 | 36 | 27 | 28 | 30 | 19 | 37 | 43 | 22 |
| 15 | 13 | 28 | 14 | 13 | 15 | 13 | 20 | 8 | 23 | 14 | 10 | 22 | 10 | 23 |
| 11 | 10 | 30 | 18 | 25 | 29 | 24 | 26 | 29 | 29 | 29 | 25 | 17 | 25 | 24 |
| 8 | 4 | 23 | 14 | 14 | 14 | 20 | 19 | 26 | 22 | 20 | 17 | 16 | 24 | 25 |
| 7 | 2 | 14 | 17 | 25 | 19 | 24 | 22 | 43 | 10 | 27 | 10 | 19 | 33 | 26 |
| *— 146 —* | | 140 | 128 | *— | 296 | *— | *— | *— | 456 | *— | *— | *— | - | 27 |
| 136 —* | 74 | 97 | 96 | *— | 267 | *— | *— | *— | 271 | *— | *— | *— | - | 28 |
| 113 —* | 88 | 134 | 124 | *— | 259 | *— | *— | *— | 331 | *— | *— | *— | - | 29 |
| 140 —* | 115 | 136 | 142 | *— | 332 | *— | *— | *— | 472 | *— | *— | *— | - | 30 |
| *— 105 —* | | 104 | 107 | *— | 254 | *— | *— | *— | 433 | *— | *— | *— | - | 31 |
| 78 —* | 63 | 58 | 102 | *— | 185 | *— | *— | *— | 221 | *— | *— | *— | - | 32 |
| 74 —* | 65 | 76 | 89 | *— | 223 | *— | *— | *— | 309 | *— | *— | *— | - | 33 |
| 89 —* | 83 | 89 | 119 | *— | 281 | *— | *— | *— | 396 | *— | *— | *— | - | 34 |
| 923 | 417 | 1 447 | 1 141 | 986 | 885 | 732 | 848 | 560 | 709 | 584 | 437 | 395 | - | 35 |
| 837 | 485 | 1 528 | 1 272 | 1 178 | 959 | 819 | 875 | 720 | 822 | 735 | 530 | 542 | - | 36 |
| 734 | 357 | 1 216 | 989 | 862 | 801 | 594 | 715 | 503 | 602 | 538 | 381 | 404 | - | 37 |
| 758 | 389 | 1 283 | 1 126 | 1 073 | 821 | 780 | 846 | 613 | 760 | 590 | 514 | 482 | - | 38 |
| 53 | 28 | 143 | 139 | 125 | 91 | 54 | 46 | 34 | 29 | 27 | 16 | 12 | - | 39 |
| 77 | 40 | 130 | 131 | 107 | 94 | 60 | 43 | 38 | 29 | 17 | 9 | 25 | - | 40 |
| 68 | 37 | 152 | 131 | 101 | 76 | 67 | 47 | 33 | 25 | 17 | 20 | 17 | - | 41 |
| 71 | 33 | 153 | 131 | 107 | 89 | 59 | 50 | 39 | 25 | 22 | 12 | 20 | - | 42 |
| 59 | 40 | 152 | 117 | 110 | 73 | 58 | 58 | 35 | 39 | 26 | 20 | 22 | - | 43 |
| 51 | 36 | 140 | 119 | 106 | 84 | 73 | 47 | 33 | 24 | 29 | 19 | 19 | - | 44 |
| 59 | 35 | 120 | 106 | 106 | 85 | 67 | 61 | 29 | 20 | 27 | 18 | 18 | - | 45 |
| 47 | 23 | 132 | 96 | 87 | 94 | 46 | 35 | 33 | 26 | 31 | 10 | 19 | 1 | 46 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | | AGE | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|----|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours | |
| AMERICA, SOUTH (cont.) - AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | |
| Uruguay + | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 1 151 | 213 | 91 | 58 | 38 | 26 | 29 | 16 | 71 |
| 2 1972 | 1 261 | 250 | 100 | 85 | 36 | 22 | 30 | 15 | 86 |
| 3 1973 | 1 251 | 254 | 80 | 73 | 22 | 19 | 15 | 14 | 77 |
| 4 1974 | 1 213 | 301 | 93 | 64 | 26 | 21 | 13 | 11 | 64 |
| 5 1975 | 1 252 | 278 | 87 | 59 | 39 | 27 | 22 | 14 | 69 |
| 6 1976 | 1 144 | 253 | 104 | 62 | 28 | 25 | 20 | 11 | 57 |
| 7 1977 | 1 327 | 326 | 105 | 72 | 30 | 22 | 20 | 25 | 64 |
| 8 1978 | 1 071 | 268 | 75 | 58 | 26 | 27 | 19 | 11 | 51 |
| Venezuela + ¹² | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | 11 370 * | | | | | 5 598 | | | |
| 10 1973 | 12 192 * | | | | | 5 542 | | | |
| 11 1974 | 11 228 * | | | | | 5 728 | | | |
| 12 1975 | 11 006 * | | | | | | 6 695 | | |
| 13 1976 | 11 168 * | | | | | | 6 684 | | |
| 14 1977 | 10 340 * | | | | | | 6 115 | | |
| 15 1978 | 9 385 * | | | | | | 6 059 | | |
| 16 1979 | 9 014 * | | | | | | 5 628 | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 17 1971 | 8 990 * | | | | | 3 961 | | | |
| 18 1973 | 9 627 * | | | | | 4 018 | | | |
| 19 1974 | 8 704 * | | | | | 4 116 | | | |
| 20 1975 | 8 497 * | | | | | | 4 603 | | |
| 21 1976 | 8 593 * | | | | | | 4 785 | | |
| 22 1977 | 8 007 * | | | | | | 4 423 | | |
| 23 1978 | 7 156 * | | | | | | 4 388 | | |
| 24 1979 | 6 927 * | | | | | | 4 045 | | |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 25 1971 | 115 | 14 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 |
| 26 1972 | 100 | 21 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 7 |
| 27 1973 | 88 | 15 | 4 | 7 | 5 | 3 | — | 2 | 3 |
| 28 1974 | 66 | 10 | 5 | 2 | 4 | — | — | 1 | 5 |
| 29 1976 | 64 | 13 | 3 | — | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 30 1971 | 84 | 13 | 2 | — | 2 | 1 | 2 | — | 9 |
| 31 1972 | 78 | 14 | 2 | 5 | 3 | 3 | — | — | 7 |
| 32 1973 | 64 | 11 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | — | 8 |
| 33 1974 | 48 | 8 | 3 | 2 | — | 6 | — | 1 | 3 |
| 34 1976 | 58 | 12 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| Cyprus - Chypre ¹³ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1973 | 151 * | | | | | | 103 | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 36 1973 | 179 * | | | | | | 138 | | |
| Hong Kong - Hong-kong | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 37 1971 | 828 | 45 | 180 | 82 | 47 | 30 | 29 | 26 | 84 |
| 38 1972 | 782 | 50 | 180 | 90 | 44 | 39 | 17 | 25 | 64 |
| 39 1973 | 768 | 40 | 194 | 91 | 44 | 31 | 21 | 8 | 51 |
| 40 1974 | 808 | 45 | 192 | 74 | 43 | 30 | 27 | 18 | 59 |
| 41 1975 | 681 | 55 | 176 | 64 | 35 | 26 | 20 | 12 | 53 |
| 42 1976 | 634 | 54 | 161 | 57 | 36 | 17 | 16 | 13 | 36 |
| 43 1977 | 607 | 43 | 155 | 44 | 39 | 15 | 14 | 10 | 45 |
| 44 1978 | 539 | 55 | 136 | 55 | 35 | 19 | 14 | 7 | 32 |
| 45 1979 | 593 | 30 | 162 | 68 | 26 | 17 | 13 | 17 | 43 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 42 | 29 | 106 | 105 | 66 | 60 | 48 | 43 | 31 | 30 | 17 | 17 | 15 | - |
| 53 | 39 | 80 | 86 | 97 | 69 | 41 | 57 | 32 | 24 | 26 | 15 | 18 | - |
| 54 | 32 | 114 | 115 | 95 | 80 | 59 | 42 | 29 | 26 | 15 | 22 | 14 | - |
| 41 | 27 | 96 | 93 | 108 | 56 | 50 | 38 | 26 | 27 | 30 | 11 | 17 | - |
| 37 | 26 | 117 | 114 | 80 | 74 | 48 | 48 | 22 | 30 | 16 | 20 | 25 | - |
| 32 | 32 | 102 | 97 | 83 | 55 | 51 | 39 | 27 | 19 | 13 | 16 | 18 | - |
| 39 | 31 | 96 | 88 | 95 | 83 | 55 | 42 | 36 | 28 | 21 | 19 | 30 | - |
| 25 | 21 | 89 | 89 | 94 | 53 | 36 | 43 | 25 | 20 | 20 | 12 | 9 | - |
| -----* | | | | | | | | | | | | | |
| | | 917 | 732 | 595 | 539 | 497 | 500 | 476 | 428 | 389 | 349 | 350 | - |
| | | 1 010 | 781 | 711 | 682 | 620 | 601 | 533 | 499 | 402 | 423 | 388 | - |
| | | 848 | 716 | 630 | 547 | 489 | 470 | 386 | 451 | 366 | 293 | 304 | - |
| | | * | 700 | 586 | 513 | 484 | 420 | 372 | 365 | 313 | 288 | 270 | - |
| | | * | 828 | 642 | 550 | 439 | 422 | 392 | 362 | 299 | 305 | 245 | - |
| | | * | 728 | 577 | 547 | 475 | 419 | 331 | 342 | 292 | 259 | 255 | - |
| | | * | 557 | 498 | 393 | 350 | 324 | 300 | 254 | 263 | 180 | 207 | - |
| | | * | 591 | 472 | 454 | 373 | 340 | 284 | 256 | 227 | 202 | 187 | - |
| -----* | | | | | | | | | | | | | |
| | | 696 | 558 | 522 | 481 | 510 | 416 | 401 | 394 | 362 | 376 | 313 | - |
| | | 790 | 665 | 588 | 555 | 554 | 476 | 437 | 430 | 386 | 353 | 375 | - |
| | | 650 | 534 | 488 | 460 | 404 | 434 | 393 | 340 | 311 | 259 | 315 | - |
| | | * | 556 | 505 | 458 | 435 | 397 | 364 | 350 | 299 | 274 | 256 | - |
| | | * | 620 | 529 | 473 | 417 | 356 | 326 | 313 | 278 | 258 | 238 | - |
| | | * | 565 | 490 | 451 | 398 | 349 | 304 | 308 | 266 | 218 | 235 | - |
| | | * | 457 | 381 | 334 | 296 | 269 | 232 | 234 | 199 | 192 | 174 | - |
| | | * | 444 | 384 | 365 | 309 | 270 | 243 | 257 | 195 | 196 | 219 | - |
| -----* | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 7 | 9 | 13 | 5 | 7 | 6 | 6 | 4 | 2 | 7 | 4 | 1 | - |
| 5 | 3 | 17 | 10 | 8 | 2 | 2 | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | - |
| 2 | - | 5 | 7 | 3 | 1 | 2 | 6 | 5 | 7 | 3 | 5 | 3 | - |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 6 | 3 | 6 | 6 | 1 | 3 | - | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | - |
| -----* | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 10 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | - | 3 | - |
| 3 | 1 | 10 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | 5 | 4 | 8 | 1 | - | - |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | - |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | - |
| 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 1 | - | - | 2 | - |
| -----* | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14 | 27 | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 7 | - | 7 | - | 20 | - | 7 | - | - | - | - |
| -----* | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 19 | *— | 83 | *— | *— | 72 | *— | *— | 64 | *— | *— | 20 | *— |
| 26 | 17 | *— | 83 | *— | *— | 81 | *— | *— | 43 | *— | *— | 23 | *— |
| 24 | 19 | *— | 116 | *— | *— | 61 | *— | *— | 45 | *— | *— | 23 | *— |
| 32 | 20 | *— | 109 | *— | *— | 89 | *— | *— | 40 | *— | *— | 30 | *— |
| 21 | 14 | 85 | - | *— | - | 65 | *— | *— | 32 | *— | *— | 23 | *— |
| 22 | 13 | 46 | 35 | 22 | 20 | 17 | 14 | 17 | 17 | 5 | 12 | 4 | - |
| 24 | 12 | 42 | 31 | 31 | 17 | 13 | 19 | 12 | 11 | 16 | 6 | 8 | - |
| 19 | 8 | 33 | 25 | 36 | 11 | 8 | 15 | 11 | 7 | 7 | 4 | 2 | - |
| 17 | 13 | 22 | 24 | 32 | 19 | 20 | 12 | 22 | 14 | 3 | 9 | 10 | - |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| Hong Kong - Hong-kong | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 587 | 31 | 117 | 46 | 28 | 22 | 20 | 15 51 |
| 2 1972 | | 612 | 29 | 139 | 58 | 36 | 24 | 17 | 15 50 |
| 3 1973 | | 583 | 31 | 135 | 58 | 30 | 17 | 18 | 13 37 |
| 4 1974 | | 599 | 35 | 148 | 43 | 21 | 17 | 16 | 8 41 |
| 5 1975 | | 510 | 47 | 133 | 45 | 20 | 17 | 18 | 11 24 |
| 6 1976 | | 443 | 30 | 102 | 32 | 19 | 12 | 7 | 8 28 |
| 7 1977 | | 474 | 34 | 108 | 38 | 28 | 19 | 10 | 4 30 |
| 8 1978 | | 413 | 33 | 99 | 28 | 26 | 15 | 9 | 11 36 |
| 9 1979 | | 418 | 19 | 117 | 47 | 20 | 9 | 11 | 7 28 |
| Iraq | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 10 1976 | | 4 847 * | | | | 1 261 | | | * * |
| 11 1977 | | 5 196 * | | | | 1 397 | | | * * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 12 1976 | | 3 218 * | | | | 652 | | | * * |
| 13 1977 | | 3 672 * | | | | 843 | | | * * |
| Israel - Israël ¹⁴ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 14 1971 | | 1 035 | 287 * | | | 321 | | | * * |
| 15 1972 | | 991 | 239 | 122 | 78 | 42 | 25 | 14 | 13 51 |
| 16 1973 | | 1 146 | 268 | 160 | 78 | 46 | 32 | 21 | 18 68 |
| 17 1974 | | 1 261 | 290 | 178 | 89 | 42 | 26 | 29 | 15 87 |
| 18 1975 | | 1 237 | 230 | 157 | 90 | 49 | 34 | 21 | 19 85 |
| 19 1976 | | 1 105 | 260 | 136 | 71 | 49 | 35 | 16 | 21 90 |
| 20 1977 | | 932 | 225 | 111 | 58 | 37 | 33 | 14 | 16 56 |
| 21 1978 | | 885 | 206 | 97 | 54 | 41 | 18 | 16 | 15 65 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 22 1971 | | 717 | 170 * | | | 198 | | | * * |
| 23 1972 | | 830 | 182 | 97 | 48 | 20 | 20 | 14 | 12 53 |
| 24 1973 | | 871 | 187 | 109 | 46 | 23 | 29 | 26 | 13 36 |
| 25 1974 | | 925 | 195 | 107 | 51 | 29 | 21 | 22 | 15 60 |
| 26 1975 | | 955 | 175 | 115 | 51 | 41 | 18 | 19 | 10 67 |
| 27 1976 | | 881 | 196 | 73 | 61 | 29 | 18 | 16 | 12 64 |
| 28 1977 | | 768 | 166 | 77 | 46 | 29 | 13 | 14 | 8 62 |
| 29 1978 | | 711 | 158 | 68 | 27 | 36 | 23 | 11 | 11 55 |
| Japan - Japon ^{15 16} | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 30 1971 | | 14 292 | 2 515 | 1 883 | 1 245 | 618 | 424 | 449 | 337 1 288 |
| 31 1972 | | 13 840 | 2 653 | 1 896 | 1 279 | 596 | 416 | 373 | 305 1 062 |
| 32 1973 | | 13 698 | 2 622 | 1 812 | 1 154 | 593 | 408 | 360 | 307 1 102 |
| 33 1974 | | 12 654 | 2 524 | 1 692 | 1 048 | 587 | 351 | 349 | 285 967 |
| 34 1975 | | 10 975 | 2 332 | 1 466 | 863 | 476 | 350 | 280 | 238 876 |
| 35 1976 | | 9 843 | 2 308 | 1 331 | 830 | 454 | 291 | 221 | 195 713 |
| 36 1977 | | 8 988 | 2 127 | 1 161 | 738 | 401 | 272 | 230 | 194 637 |
| 37 1978 | | 8 216 | 1 980 | 996 | 614 | 361 | 242 | 204 | 157 579 |
| 38 1979 | | 7 387 | 1 782 | 864 | 563 | 310 | 206 | 160 | 152 531 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 39 1971 | | 10 513 | 1 750 | 1 270 | 821 | 449 | 330 | 318 | 256 937 |
| 40 1972 | | 9 933 | 1 721 | 1 145 | 834 | 455 | 273 | 266 | 213 816 |
| 41 1973 | | 9 985 | 1 855 | 1 174 | 705 | 429 | 299 | 239 | 199 787 |
| 42 1974 | | 9 234 | 1 755 | 1 030 | 644 | 395 | 285 | 238 | 211 724 |
| 43 1975 | | 8 128 | 1 723 | 986 | 577 | 343 | 243 | 214 | 154 603 |
| 44 1976 | | 7 262 | 1 630 | 789 | 537 | 311 | 201 | 155 | 139 581 |
| 45 1977 | | 6 678 | 1 614 | 738 | 472 | 284 | 199 | 144 | 112 497 |
| 46 1978 | | 6 111 | 1 430 | 636 | 428 | 242 | 183 | 127 | 101 501 |
| 47 1979 | | 5 536 | 1 304 | 576 | 369 | 226 | 167 | 129 | 93 379 |
| Jordan - Jordanie ¹⁷ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 48 1971 | | 799 * | | | | | 2 51 | | |
| 49 1972 | | 858 * | | | | | 300 | | |
| 50 1973 | | 964 * | | | | | 2 85 | | |
| 51 1974 | | 952 * | | | | | 2 75 | | |
| 52 1976 | | 1 029 * | | | | | 4 18 | | |
| 53 1977 | | 658 * | | | | | 2 54 | | |
| 54 1978 | | 536 * | | | | | 1 06 | | |
| 55 1979 | | 632 * | | | | | 1 39 | | |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| A G E | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 30 | 15 | *— | 76 | *— | *— | 66 | *— | *— | 42 | *— | *— | 28 | *— |
| 26 | 13 | *— | 75 | *— | *— | 58 | *— | *— | 47 | *— | *— | 25 | *— |
| 17 | 12 | *— | 74 | *— | *— | 68 | *— | *— | 37 | *— | *— | 36 | *— |
| 19 | 11 | *— | 90 | *— | *— | 85 | *— | *— | 41 | *— | *— | 24 | *— |
| 17 | 8 | 72 | — | *— | 58 | *— | *— | 26 | *— | *— | 14 | *— | — |
| 15 | 8 | 39 | 29 | 24 | 18 | 16 | 17 | 12 | 10 | 6 | 5 | 6 | — |
| 18 | 10 | 36 | 28 | 28 | 18 | 17 | 8 | 8 | 3 | 13 | 8 | 8 | — |
| 12 | 13 | 13 | 20 | 19 | 17 | 12 | 15 | 7 | 9 | 4 | 13 | 2 | — |
| 14 | 4 | 24 | 8 | 25 | 19 | 9 | 16 | 5 | 10 | 6 | 12 | 8 | — |
| 839 | *— | *— | — | — | — | — | — | 2 747 | — | — | — | — | — |
| 926 | *— | *— | — | — | — | — | — | 2 873 | — | — | — | — | — |
| 456 | *— | *— | — | — | — | — | — | 2 110 | — | — | — | — | — |
| 534 | *— | *— | — | — | — | — | — | 2 295 | — | — | — | — | — |
| 99 | *— | *— | — | — | — | — | — | 322 | — | — | — | — | — |
| 29 | 18 | 84 | 72 | 44 | 35 | 35 | 20 | 11 | 11 | 13 | 5 | 13 | 6 |
| 33 | 20 | 91 | 64 | 62 | 50 | 32 | 21 | 24 | 14 | 14 | 6 | 12 | 17 |
| 48 | 19 | 110 | 72 | 67 | 39 | 30 | 30 | 19 | 10 | 14 | 19 | 9 | 12 |
| 32 | 30 | 115 | 93 | 73 | 53 | 38 | 30 | 26 | 14 | 11 | 11 | 18 | 19 |
| 38 | 38 | 83 | 49 | 58 | 40 | 36 | 15 | 16 | 17 | 12 | 14 | 7 | 8 |
| 31 | 26 | 60 | 52 | 51 | 40 | 31 | 21 | 12 | 14 | 12 | 16 | 16 | 19 |
| 41 | 25 | 80 | 55 | 50 | 28 | 14 | 22 | 14 | 12 | 11 | 12 | 8 | 20 |
| 74 | *— | *— | — | — | — | — | — | 268 | — | — | — | — | 1 |
| 33 | 17 | 60 | 63 | 43 | 30 | 27 | 17 | 20 | 14 | 17 | 14 | 12 | 7 |
| 30 | 22 | 74 | 65 | 50 | 43 | 24 | 28 | 15 | 19 | 9 | 6 | 6 | 22 |
| 30 | 21 | 80 | 87 | 52 | 38 | 29 | 25 | 12 | 15 | 12 | 10 | 7 | 17 |
| 28 | 27 | 79 | 86 | 55 | 43 | 40 | 22 | 15 | 19 | 21 | 10 | 9 | 24 |
| 29 | 26 | 70 | 72 | 55 | 46 | 26 | 25 | 13 | 19 | 12 | 9 | 5 | 25 |
| 32 | 16 | 71 | 44 | 47 | 30 | 21 | 21 | 19 | 16 | 18 | 12 | 5 | 26 |
| 24 | 21 | 47 | 62 | 49 | 34 | 16 | 9 | 13 | 16 | 19 | 5 | 6 | 27 |
| 517 | 357 | 1 074 | 582 | 534 | 452 | 384 | 381 | 284 | 268 | 259 | 244 | 197 | — |
| 515 | 344 | 971 | 568 | 445 | 446 | 386 | 340 | 286 | 277 | 218 | 234 | 230 | — |
| 453 | 346 | 989 | 595 | 471 | 415 | 392 | 298 | 302 | 298 | 282 | 243 | 256 | — |
| 481 | 320 | 933 | 497 | 404 | 430 | 350 | 306 | 268 | 228 | 214 | 198 | 222 | — |
| 430 | 249 | 748 | 419 | 355 | 349 | 331 | 257 | 210 | 213 | 186 | 164 | 183 | — |
| 326 | 227 | 671 | 399 | 284 | 310 | 251 | 206 | 192 | 170 | 155 | 146 | 163 | — |
| 317 | 213 | 608 | 341 | 292 | 271 | 240 | 196 | 186 | 143 | 154 | 132 | 135 | — |
| 274 | 198 | 590 | 314 | 276 | 272 | 233 | 194 | 172 | 143 | 133 | 151 | 133 | — |
| 258 | 154 | 583 | 297 | 269 | 237 | 209 | 178 | 151 | 125 | 119 | 117 | 122 | — |
| 390 | 296 | 802 | 463 | 418 | 376 | 324 | 280 | 265 | 220 | 192 | 172 | 184 | — |
| 395 | 260 | 797 | 411 | 370 | 361 | 325 | 283 | 238 | 208 | 191 | 183 | 188 | — |
| 369 | 260 | 739 | 434 | 411 | 403 | 323 | 299 | 256 | 232 | 190 | 170 | 212 | — |
| 347 | 239 | 705 | 425 | 366 | 371 | 300 | 261 | 231 | 192 | 185 | 145 | 185 | — |
| 312 | 197 | 613 | 379 | 280 | 269 | 238 | 209 | 196 | 194 | 136 | 124 | 138 | — |
| 232 | 167 | 528 | 363 | 257 | 243 | 203 | 197 | 184 | 132 | 142 | 117 | 154 | — |
| 259 | 164 | 465 | 310 | 225 | 239 | 196 | 178 | 142 | 126 | 109 | 93 | 112 | — |
| 228 | 147 | 455 | 287 | 201 | 212 | 173 | 168 | 120 | 122 | 120 | 116 | 114 | — |
| 230 | 137 | 430 | 248 | 217 | 206 | 163 | 158 | 117 | 99 | 103 | 97 | 88 | — |
| — | *— | 45 | 79 | 90 | 69 | 56 | 65 | 32 | 39 | 36 | 24 | 13 | — |
| — | *— | 91 | 77 | 84 | 68 | 71 | 52 | 42 | 41 | 23 | 9 | — | 48 |
| — | *— | 55 | 95 | 112 | 80 | 73 | 77 | 60 | 53 | 35 | 23 | 16 | — |
| — | *— | 61 | 99 | 104 | 101 | 67 | 68 | 52 | 54 | 36 | 18 | 17 | — |
| — | *— | 68 | 90 | 95 | 81 | 55 | 64 | 43 | 46 | 36 | 22 | 11 | — |
| — | *— | 42 | 57 | 64 | 49 | 45 | 34 | 30 | 28 | 20 | 24 | 11 | — |
| — | *— | 54 | 56 | 63 | 47 | 41 | 47 | 27 | 32 | 25 | 24 | 14 | — |
| — | *— | 77 | 74 | 74 | 56 | 44 | 47 | 41 | 28 | 28 | 16 | 8 | — |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| Jordan - Jordanie + 17 | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 808 * | | | | | 1 74 | | |
| 2 1972 | | 855 * | | | | | | 216 | |
| 3 1973 | | 873 * | | | | | 1 87 | | |
| 4 1974 | | 836 * | | | | | 1 56 | | |
| 5 1976 | | 793 * | | | | | 2 58 | | |
| 6 1977 | | 535 * | | | | | 1 76 | | |
| 7 1978 | | 452 * | | | | | 64 | | |
| 8 1979 | | 571 * | | | | | 84 | | |
| Kuwait - Koweït | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | | 688 | 66 | 51 | 39 | 25 | 22 | 12 | 9 70 |
| 10 1972 | | 780 | 78 | 63 | 37 | 28 | 31 | 13 | 22 69 |
| 11 1973 | | 925 | 139 | 71 | 40 | 41 | 12 | 19 | 13 74 |
| 12 1974 | | 986 | 142 | 73 | 47 | 45 | 26 | 19 | 18 66 |
| 13 1975 | | 900 | 128 | 60 | 40 | 42 | 22 | 18 | 12 76 |
| 14 1976 | | 860 | 116 | 57 | 52 | 34 | 25 | 17 | 18 51 |
| 15 1977 | | 975 | 179 | 56 | 53 | 29 | 29 | 25 | 13 71 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 16 1971 | | 643 | 49 | 53 | 32 | 26 | 17 | 14 | 3 42 |
| 17 1972 | | 671 | 41 | 44 | 31 | 17 | 20 | 19 | 12 47 |
| 18 1973 | | 844 | 131 | 57 | 28 | 24 | 15 | 10 | 12 54 |
| 19 1974 | | 832 | 85 | 44 | 31 | 24 | 16 | 10 | 22 53 |
| 20 1975 | | 809 | 97 | 36 | 38 | 25 | 19 | 20 | 11 49 |
| 21 1976 | | 720 | 97 | 42 | 37 | 27 | 17 | 9 | 9 41 |
| 22 1977 | | 856 | 122 | 47 | 28 | 33 | 26 | 11 | 11 51 |
| Macao - Macao 18 | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 23 1976 | | 35 | 21 | 3 | 3 | - | 1 | 1 | 1 2 |
| 24 1977 | | 32 | 18 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 1 |
| 25 1978 | | 28 | 6 | 9 | 3 | 1 | - | 1 | - - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 26 1976 | | 26 | 1 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 1 |
| 27 1977 | | 23 | 6 | 5 | 1 | - | 1 | - | - 3 |
| 28 1978 | | 25 | 15 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - - |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - Malaisie Péinsulaire 19 | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 29 1971 | | 6 923 * | | | | 2 900 | | | * * |
| 30 1972 | | 6 783 * | | | | 2 978 | | | * * |
| 31 1973 | | 6 690 * | | | | 2 799 | | | * * |
| 32 1974 | | 6 317 * | | | | 2 761 | | | * * |
| 33 1975 | | 5 992 * | | | | 2 794 | | | * * |
| 34 1976 | | 5 789 * | | | | 2 723 | | | * * |
| 35 1977 | | 5 911 * | | | | 2 728 | | | * * |
| 36 1978 | | 5 220 * | | | | 2 528 | | | * * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 37 1971 | | 4 992 * | | | | 1 951 | | | * * |
| 38 1972 | | 4 912 * | | | | 1 997 | | | * * |
| 39 1973 | | 4 958 * | | | | 2 032 | | | * * |
| 40 1974 | | 4 750 * | | | | 2 020 | | | * * |
| 41 1975 | | 4 430 * | | | | 2 036 | | | * * |
| 42 1976 | | 4 194 * | | | | 1 906 | | | * * |
| 43 1977 | | 4 345 * | | | | 1 862 | | | * * |
| 44 1978 | | 3 860 * | | | | 1 740 | | | * * |
| Sabah | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 45 1972 | | 404 * | | | | 104 | | | * * |
| 46 1973 | | 448 * | | | | 161 | | | * * |
| 47 1976 | | 569 * | | | | 197 | | | * * |
| 48 1977 | | 530 * | | | | 225 | | | * * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 49 1972 | | 257 * | | | | 46 | | | * * |
| 50 1973 | | 351 * | | | | 113 | | | * * |
| 51 1976 | | 462 * | | | | 148 | | | * * |
| 52 1977 | | 379 * | | | | 144 | | | * * |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| _____* | _____* | 47 | 78 | 87 | 82 | 66 | 79 | 64 | 49 | 43 | 28 | 11 | - 1 |
| _____* | _____* | 53 | 85 | 91 | 109 | 90 | 83 | 43 | 55 | 31 | 31 | 21 | - 2 |
| _____* | _____* | 60 | 92 | 97 | 111 | 64 | 82 | 60 | 58 | 36 | 25 | 8 | - 3 |
| _____* | _____* | 56 | 81 | 95 | 94 | 81 | 86 | 54 | 55 | 38 | 22 | 14 | - 4 |
| _____* | _____* | 37 | 73 | 75 | 70 | 61 | 56 | 41 | 42 | 20 | 26 | 15 | - 5 |
| _____* | _____* | 45 | 47 | 59 | 43 | 39 | 41 | 23 | 28 | 16 | 17 | 9 | - 6 |
| _____* | _____* | 54 | 57 | 65 | 62 | 28 | 32 | 29 | 24 | 20 | 12 | 14 | - 7 |
| _____* | _____* | 54 | 66 | 68 | 65 | 57 | 58 | 35 | 36 | 15 | 22 | 11 | - 8 |
| 38 | 17 | 57 | 58 | 55 | 45 | 26 | 27 | 20 | 19 | 12 | 10 | 10 | - 9 |
| 36 | 25 | 57 | 61 | 67 | 44 | 29 | 28 | 32 | 21 | 21 | 11 | 7 | - 10 |
| 58 | 24 | 90 | 58 | 78 | 60 | 31 | 31 | 23 | 20 | 17 | 14 | 12 | - 11 |
| 55 | 25 | 106 | 89 | 58 | 47 | 29 | 43 | 27 | 31 | 17 | 15 | 8 | - 12 |
| 35 | - | 128 | 74 | 69 | 43 | 38 | 39 | 20 | 20 | 14 | 15 | 7 | - 13 |
| 38 | - | 105 | 74 | 65 | 58 | 34 | 39 | 22 | 23 | 10 | 15 | 7 | - 14 |
| 54 | - | 122 | 78 | 63 | 41 | 41 | 27 | 31 | 25 | 17 | 11 | 10 | - 15 |
| 36 | 14 | 46 | 56 | 58 | 56 | 41 | 32 | 17 | 21 | 10 | 14 | 6 | - 16 |
| 34 | 28 | 63 | 63 | 43 | 54 | 32 | 26 | 31 | 26 | 23 | 8 | 9 | - 17 |
| 31 | 25 | 79 | 79 | 68 | 52 | 49 | 38 | 31 | 23 | 17 | 13 | 8 | - 18 |
| 55 | 15 | 87 | 96 | 68 | 57 | 40 | 35 | 32 | 21 | 22 | 16 | 3 | - 19 |
| 42 | - | 102 | 71 | 63 | 63 | 42 | 47 | 23 | 18 | 21 | 13 | 9 | - 20 |
| 33 | - | 91 | 77 | 67 | 49 | 46 | 25 | 16 | 13 | 11 | 8 | 5 | - 21 |
| 32 | 2 | 104 | 75 | 94 | 43 | 55 | 40 | 29 | 13 | 18 | 13 | 9 | - 22 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - 23 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - 24 |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - 25 |
| 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - 26 |
| - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - 27 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - 28 |
| 1 227 | _____* | _____* | 1 090 | _____* | 715 | _____* | _____* | 570 | _____* | _____* | 421 | _____* | - 29 |
| 1 184 | _____* | _____* | 1 120 | _____* | 639 | _____* | _____* | 510 | _____* | _____* | 352 | _____* | - 30 |
| 1 248 | _____* | _____* | 1 064 | _____* | 682 | _____* | _____* | 538 | _____* | _____* | 359 | _____* | - 31 |
| 1 229 | _____* | _____* | 981 | _____* | 558 | _____* | _____* | 466 | _____* | _____* | 322 | _____* | - 32 |
| 951 | _____* | _____* | 943 | _____* | 563 | _____* | _____* | 419 | _____* | _____* | 322 | _____* | - 33 |
| 929 | _____* | _____* | 892 | _____* | 524 | _____* | _____* | 425 | _____* | _____* | 296 | _____* | - 34 |
| 841 | _____* | _____* | 953 | _____* | 573 | _____* | _____* | 462 | _____* | _____* | 354 | _____* | - 35 |
| 780 | _____* | _____* | 767 | _____* | 470 | _____* | _____* | 394 | _____* | _____* | 281 | _____* | - 36 |
| 879 | _____* | _____* | 792 | _____* | 611 | _____* | _____* | 454 | _____* | _____* | 305 | _____* | - 37 |
| 887 | _____* | _____* | 788 | _____* | 488 | _____* | _____* | 428 | _____* | _____* | 324 | _____* | - 38 |
| 914 | _____* | _____* | 727 | _____* | 511 | _____* | _____* | 450 | _____* | _____* | 324 | _____* | - 39 |
| 881 | _____* | _____* | 698 | _____* | 495 | _____* | _____* | 385 | _____* | _____* | 271 | _____* | - 40 |
| 692 | _____* | _____* | 652 | _____* | 447 | _____* | _____* | 321 | _____* | _____* | 282 | _____* | - 41 |
| 638 | _____* | _____* | 620 | _____* | 438 | _____* | _____* | 359 | _____* | _____* | 233 | _____* | - 42 |
| 686 | _____* | _____* | 670 | _____* | 449 | _____* | _____* | 392 | _____* | _____* | 286 | _____* | - 43 |
| 599 | _____* | _____* | 553 | _____* | 394 | _____* | _____* | 314 | _____* | _____* | 260 | _____* | - 44 |
| 51 | _____* | _____* | 80 | _____* | 76 | _____* | _____* | _____* | _____* | 93 | _____* | _____* | - 45 |
| 65 | _____* | _____* | 71 | _____* | 55 | _____* | _____* | _____* | _____* | 96 | _____* | _____* | - 46 |
| 125 | _____* | _____* | 81 | _____* | _____* | _____* | _____* | 166 | _____* | _____* | _____* | _____* | - 47 |
| 74 | _____* | 91 | _____* | _____* | 59 | _____* | _____* | 47 | _____* | _____* | 34 | _____* | - 48 |
| 40 | _____* | _____* | 56 | _____* | 52 | _____* | _____* | _____* | _____* | 63 | _____* | _____* | - 49 |
| 41 | _____* | _____* | 58 | _____* | 50 | _____* | _____* | _____* | _____* | 89 | _____* | _____* | - 50 |
| 84 | _____* | _____* | 64 | _____* | _____* | _____* | _____* | 166 | _____* | _____* | _____* | _____* | - 51 |
| 62 | _____* | 56 | _____* | _____* | 45 | _____* | _____* | 45 | _____* | _____* | 27 | _____* | - 52 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| Malaysia (cont.) - Malaisie (suite) | | | | | | | | | |
| Sarawak | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 561 * | | | | | 2 82 | | |
| 2 | 1977 | 478 * | | | | | 2 05 | | |
| 3 | 1978 | 318 * | | | | | 1 77 | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 4 | 1976 | 338 * | | | | | 1 71 | | |
| 5 | 1977 | 374 * | | | | | 1 82 | | |
| 6 | 1978 | 257 * | | | | | 1 38 | | |
| Philippines | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 34 544 | 4 904 | 2 014 | 1 327 | 1 243 | 883 | 1 094 | 929 |
| 8 | 1972 | 38 153 | 4 896 | 2 053 | 1 362 | 1 329 | 950 | 1 083 | 1 009 |
| 9 | 1974 | 36 607 | 5 228 | 1 911 | 1 323 | 1 213 | 885 | 1 075 | 996 |
| 10 | 1975 | 37 600 | 4 976 | 1 884 | 1 243 | 1 158 | 855 | 953 | 983 |
| 11 | 1976 | 43 295 | 5 539 | 2 082 | 1 301 | 1 176 | 921 | 1 096 | 1 094 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 25 186 | 3 759 | 1 432 | 820 | 770 | 556 | 651 | 685 |
| 13 | 1972 | 27 566 | 3 640 | 1 484 | 920 | 842 | 613 | 737 | 715 |
| 14 | 1974 | 26 884 | 4 028 | 1 356 | 813 | 765 | 624 | 721 | 710 |
| 15 | 1975 | 27 663 | 3 680 | 1 297 | 778 | 749 | 577 | 714 | 690 |
| 16 | 1976 | 31 497 | 3 830 | 1 325 | 844 | 818 | 590 | 691 | 716 |
| Singapore - Singapour + 20 | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 547 | 153 | 92 | 17 | 22 | 20 | 17 | 11 |
| 18 | 1972 | 579 | 203 | 90 | 28 | 20 | 19 | 19 | 6 |
| 19 | 1973 | 592 | 192 | 84 | 33 | 16 | 18 | 9 | 7 |
| 20 | 1974 | 443 | 133 | 70 | 24 | 21 | 9 | 7 | 5 |
| 21 | 1975 | 329 | 142 | 43 | 14 | 12 | 5 | 4 | 2 |
| 22 | 1976 | 304 | 118 | 35 | 14 | 5 | 2 | 7 | 8 |
| 23 | 1977 | 290 | 121 | 29 | 22 | 9 | 7 | 5 | 4 |
| 24 | 1978 | 304 | 121 | 28 | 28 | 11 | 6 | 6 | 7 |
| 25 | 1979 | 305 | 129 | 25 | 14 | 14 | 4 | 4 | 6 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 401 | 124 | 39 | 31 | 14 | 8 | 4 | 7 |
| 27 | 1972 | 375 | 122 | 50 | 27 | 15 | 9 | 5 | 13 |
| 28 | 1973 | 383 | 126 | 46 | 12 | 19 | 6 | 7 | 6 |
| 29 | 1974 | 283 | 80 | 40 | 11 | 7 | 8 | 8 | 4 |
| 30 | 1975 | 224 | 87 | 25 | 10 | 5 | 9 | 2 | 2 |
| 31 | 1976 | 193 | 66 | 21 | 5 | 3 | 3 | 9 | 4 |
| 32 | 1977 | 182 | 73 | 15 | 9 | 7 | 4 | 5 | 2 |
| 33 | 1978 | 193 | 62 | 16 | 19 | 7 | 6 | 3 | 3 |
| 34 | 1979 | 234 | 80 | 23 | 10 | 11 | 9 | 9 | - |
| Sri Lanka + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 | 1976 | 9 035 | 67 | 1 735 | 588 | 557 | 350 | 274 | 227 |
| 36 | 1977 | 9 128 | 30 | 1 754 | 593 | 650 | 373 | 327 | 221 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 37 | 1976 | 7 598 | 52 | 1 328 | 436 | 369 | 250 | 252 | 189 |
| 38 | 1977 | 7 383 | 29 | 1 421 | 412 | 392 | 262 | 258 | 181 |
| Thailand - Thaïlande + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 15 503 | 348 | 387 | 276 | 227 | 205 | 198 | 204 |
| 40 | 1972 | 18 420 | 534 | 710 | 341 | 254 | 208 | 253 | 258 |
| 41 | 1973 | 14 864 | 212 | 454 | 285 | 216 | 155 | 174 | 156 |
| 42 | 1974 | 18 508 | 238 | 606 | 357 | 345 | 241 | 234 | 177 |
| 43 | 1975 | 18 080 | 324 | 603 | 416 | 261 | 223 | 201 | 205 |
| 44 | 1976 | 18 184 | 541 | 841 | 544 | 460 | 256 | 310 | 277 |
| 45 | 1977 | 18 074 | 357 | 772 | 461 | 350 | 258 | 303 | 237 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 11 992 | 252 | 271 | 192 | 166 | 111 | 141 | 139 |
| 47 | 1972 | 13 674 | 341 | 485 | 267 | 191 | 179 | 179 | 170 |
| 48 | 1973 | 10 606 | 139 | 296 | 189 | 154 | 103 | 117 | 83 |
| 49 | 1974 | 12 423 | 181 | 448 | 230 | 176 | 133 | 168 | 178 |
| 50 | 1975 | 11 666 | 241 | 393 | 216 | 179 | 141 | 120 | 117 |
| 51 | 1976 | 11 568 | 372 | 550 | 360 | 287 | 176 | 201 | 197 |
| 52 | 1977 | 11 642 | 235 | 373 | 215 | 170 | 158 | 167 | 149 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| _____* | _____* | 94 _____* | _____* | _____* | 67 _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 118 _____* | _____* | _____* | _____* | - |
| _____* | _____* | 98 _____* | _____* | _____* | 56 _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 119 _____* | _____* | _____* | _____* | - |
| _____* | _____* | 58 _____* | _____* | _____* | 26 _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 57 _____* | _____* | _____* | _____* | - |
| _____* | _____* | 55 _____* | _____* | _____* | 55 _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 57 _____* | _____* | _____* | _____* | - |
| _____* | _____* | 53 _____* | _____* | _____* | 43 _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 96 _____* | _____* | _____* | _____* | - |
| _____* | _____* | 53 _____* | _____* | _____* | 19 _____* | _____* | _____* | _____* | _____* | 47 _____* | _____* | _____* | _____* | - |
| 1 344 | 824 | 3 079 | 1 803 | 1 363 | 1 212 | 1 150 | 1 388 | 1 407 | 1 554 | 1 451 | 1 162 | 1 209 | - | 7 |
| 1 556 | 868 | 3 264 | 1 927 | 1 484 | 1 463 | 1 405 | 1 664 | 1 838 | 2 019 | 1 763 | 1 428 | 1 447 | - | 8 |
| 1 469 | 908 | 3 178 | 1 768 | 1 324 | 1 222 | 1 303 | 1 478 | 1 575 | 1 707 | 1 686 | 1 390 | 1 440 | - | 9 |
| 1 459 | 961 | 3 184 | 1 651 | 1 234 | 1 260 | 1 199 | 1 447 | 1 559 | 1 675 | 1 521 | 1 222 | 4 063 | - | 10 |
| 1 586 | 1 123 | 3 835 | 2 066 | 1 748 | 1 576 | 1 532 | 1 702 | 1 930 | 2 004 | 1 784 | 1 412 | 4 266 | - | 11 |
| 1 014 | 551 | 2 013 | 1 245 | 999 | 945 | 877 | 1 058 | 1 102 | 1 230 | 1 190 | 897 | 1 030 | - | 12 |
| 1 019 | 602 | 2 136 | 1 309 | 1 127 | 1 050 | 1 064 | 1 297 | 1 426 | 1 557 | 1 429 | 1 069 | 1 113 | - | 13 |
| 1 115 | 613 | 2 009 | 1 227 | 1 072 | 986 | 979 | 1 136 | 1 270 | 1 365 | 1 311 | 1 086 | 1 157 | - | 14 |
| 1 000 | 648 | 1 967 | 1 237 | 997 | 909 | 966 | 1 075 | 1 188 | 1 250 | 1 191 | 984 | 3 565 | - | 15 |
| 1 152 | 743 | 2 512 | 1 410 | 1 324 | 1 158 | 1 179 | 1 373 | 1 391 | 1 515 | 1 415 | 1 141 | 3 868 | - | 16 |
| 13 | 15 | 37 | 22 | 18 | 15 | 13 | 11 | 9 | 8 | 10 | 8 | 2 | - | 17 |
| 12 | 7 | 41 | 21 | 16 | 5 | 11 | 7 | 14 | 5 | 8 | 7 | 3 | - | 18 |
| 16 | 18 | 54 | 22 | 18 | 15 | 23 | 10 | 13 | 6 | 5 | - | 5 | - | 19 |
| 16 | 3 | 32 | 21 | 15 | 9 | 11 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 6 | - | 20 |
| 4 | 8 | 17 | 12 | 11 | 6 | 8 | 1 | 3 | 6 | 2 | 4 | 4 | - | 21 |
| 7 | 8 | 15 | 16 | 7 | 9 | 7 | 6 | 4 | 6 | 7 | 2 | 3 | - | 22 |
| 3 | 7 | 10 | 15 | 7 | 4 | 4 | 5 | 7 | 7 | 2 | 5 | 2 | - | 23 |
| 12 | 5 | 12 | 9 | 10 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | - | 3 | - | 24 |
| 10 | 6 | 20 | 12 | 13 | 9 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 | - | 25 |
| 13 | 7 | 34 | 21 | 14 | 11 | 16 | 5 | 7 | 11 | 6 | 3 | 7 | - | 26 |
| 5 | 7 | 25 | 19 | 9 | 9 | 11 | 5 | 1 | 4 | 9 | 6 | 4 | - | 27 |
| 9 | 8 | 29 | 15 | 23 | 6 | 7 | 10 | 6 | 9 | 6 | - | 10 | - | 28 |
| 11 | 7 | 21 | 18 | 9 | 5 | 6 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | - | 29 |
| 3 | 2 | 15 | 15 | 7 | 6 | 4 | 1 | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | - | 30 |
| 6 | 5 | 15 | 12 | 6 | 6 | 2 | 4 | 4 | 3 | 6 | 3 | 2 | - | 31 |
| 4 | 1 | 9 | 5 | 6 | 2 | 4 | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | - | 32 |
| 6 | 5 | 17 | 5 | 4 | 9 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | - | 33 |
| 7 | 8 | 14 | 13 | 6 | 5 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | - | 34 |
| 512 | 294 | 751 | 544 | 473 | 291 | 253 | 239 | 202 | 203 | 228 | 166 | 138 | - | 35 |
| 491 | 288 | 657 | 544 | 479 | 302 | 273 | 273 | 192 | 224 | 172 | 172 | 142 | - | 36 |
| 408 | 254 | 629 | 493 | 399 | 309 | 213 | 247 | 238 | 202 | 180 | 189 | 149 | - | 37 |
| 398 | 199 | 569 | 459 | 432 | 273 | 219 | 235 | 180 | 210 | 186 | 160 | 133 | - | 38 |
| 706 | 602 | 2 500 | 1 710 | 1 541 | 1 034 | 794 | 804 | 589 | 620 | 446 | 338 | 278 | 652 | 39 |
| 890 | 628 | 2 580 | 2 784 | 1 618 | 1 150 | 992 | 796 | 684 | 593 | 547 | 472 | 337 | 702 | 40 |
| 605 | 359 | 2 173 | 1 987 | 1 413 | 928 | 797 | 741 | 608 | 552 | 464 | 353 | 249 | 1 048 | 41 |
| 881 | 528 | 3 002 | 2 209 | 1 653 | 1 048 | 867 | 940 | 683 | 655 | 592 | 466 | 279 | 1 280 | 42 |
| 753 | 451 | 3 066 | 2 308 | 1 808 | 1 133 | 1 015 | 976 | 722 | 672 | 551 | 439 | 236 | 751 | 43 |
| 934 | 568 | 2 668 | 1 876 | 1 454 | 1 064 | 917 | 898 | 604 | 647 | 500 | 395 | 331 | 786 | 44 |
| 964 | 684 | 2 977 | 2 110 | 1 659 | 1 051 | 900 | 856 | 692 | 672 | 469 | 388 | 284 | 429 | 45 |
| 511 | 472 | 1 862 | 1 343 | 1 155 | 806 | 709 | 638 | 488 | 484 | 420 | 311 | 234 | 546 | 46 |
| 642 | 449 | 1 827 | 1 815 | 1 183 | 928 | 747 | 656 | 612 | 515 | 400 | 410 | 241 | 584 | 47 |
| 457 | 259 | 1 423 | 1 329 | 1 054 | 622 | 589 | 670 | 510 | 420 | 352 | 283 | 205 | 713 | 48 |
| 616 | 327 | 1 808 | 1 321 | 1 071 | 741 | 671 | 634 | 482 | 535 | 443 | 307 | 255 | 923 | 49 |
| 446 | 232 | 1 759 | 1 428 | 1 177 | 757 | 656 | 703 | 517 | 572 | 395 | 291 | 201 | 506 | 50 |
| 620 | 355 | 1 509 | 1 046 | 907 | 669 | 601 | 595 | 466 | 448 | 403 | 275 | 223 | 496 | 51 |
| 615 | 398 | 1 805 | 1 261 | 1 125 | 762 | 630 | 621 | 446 | 463 | 428 | 294 | 201 | 328 | 52 |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| Turkey - Turquie ²¹ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 16 529 | - | 2 439 | 604 | 605 | 292 | 270 | 223 |
| 2 | 1972 | 17 550 | - | 2 696 | 604 | 638 | 301 | 339 | 212 |
| 3 | 1975 | 19 124 * | - | - | - | - | 8 801 | - | - |
| 4 | 1977 | 18 795 | - | 5 727 | 769 | 685 | 375 | 343 | 202 |
| 5 | 1978 | 19 230 | - | 5 936 | 892 | 870 | 455 | 453 | 324 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 13 727 | - | 1 787 | 458 | 500 | 244 | 215 | 159 |
| 7 | 1972 | 14 437 | - | 1 971 | 412 | 465 | 242 | 234 | 183 |
| 8 | 1975 | 15 768 * | - | - | - | - | 6 899 | - | - |
| 9 | 1977 | 15 580 | - | 4 276 | 595 | 599 | 282 | 286 | 204 |
| 10 | 1978 | 15 496 | - | 4 271 | 711 | 646 | 370 | 327 | 218 |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 1 670 | 630 | 161 | 108 | 64 | 38 | 31 | 27 |
| 12 | 1972 | 1 507 | 590 | 169 | 112 | 46 | 37 | 29 | 19 |
| 13 | 1973 | 1 374 | 514 | 161 | 108 | 48 | 43 | 25 | 27 |
| 14 | 1974 | 1 356 | 432 | 136 | 117 | 50 | 53 | 33 | 21 |
| 15 | 1975 | 1 124 | 349 | 121 | 84 | 49 | 43 | 28 | 27 |
| 16 | 1976 | 908 | 255 | 63 | 68 | 44 | 42 | 24 | 21 |
| 17 | 1977 | 821 | 237 | 81 | 73 | 36 | 26 | 18 | 11 |
| 18 | 1978 | 753 | 181 | 68 | 60 | 44 | 25 | 20 | 19 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 1 162 | 426 | 122 | 82 | 34 | 24 | 22 | 13 |
| 20 | 1972 | 1 115 | 434 | 122 | 61 | 35 | 28 | 21 | 12 |
| 21 | 1973 | 957 | 367 | 103 | 70 | 38 | 26 | 18 | 10 |
| 22 | 1974 | 929 | 348 | 90 | 60 | 40 | 18 | 24 | 12 |
| 23 | 1975 | 802 | 253 | 67 | 58 | 50 | 33 | 24 | 23 |
| 24 | 1976 | 685 | 207 | 63 | 59 | 24 | 26 | 19 | 8 |
| 25 | 1977 | 618 | 151 | 55 | 53 | 25 | 24 | 18 | 14 |
| 26 | 1978 | 526 | 149 | 52 | 42 | 24 | 15 | 15 | 9 |
| Belgium - Belgique | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 27 | 1972 | 1 467 | 504 | 170 | 81 | 59 | 36 | 24 | 19 |
| 28 | 1973 | 1 303 | 456 | 144 | 91 | 40 | 34 | 22 | 27 |
| 29 | 1974 | 1 253 | 465 | 113 | 75 | 40 | 32 | 24 | 20 |
| 30 | 1975 | 1 120 | 404 | 127 | 80 | 22 | 27 | 21 | 19 |
| 31 | 1976 | 1 075 | 363 | 123 | 72 | 35 | 31 | 27 | 17 |
| 32 | 1977 | 965 | 304 | 111 | 56 | 44 | 20 | 25 | 17 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 33 | 1972 | 1 098 | 379 | 128 | 69 | 41 | 21 | 20 | 15 |
| 34 | 1973 | 988 | 309 | 102 | 59 | 35 | 25 | 22 | 18 |
| 35 | 1974 | 896 | 297 | 95 | 55 | 20 | 19 | 16 | 9 |
| 36 | 1975 | 812 | 318 | 74 | 40 | 23 | 22 | 10 | 10 |
| 37 | 1976 | 773 | 239 | 88 | 46 | 30 | 13 | 23 | 4 |
| 38 | 1977 | 691 | 210 | 69 | 29 | 26 | 26 | 16 | 9 |
| Bulgaria - Bulgarie ⁷ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 1 918 | 198 | 213 | 118 | 78 | 50 | 47 | 32 |
| 40 | 1972 | 1 971 | 172 | 210 | 124 | 72 | 55 | 57 | 39 |
| 41 | 1973 | 2 137 | 226 | 260 | 122 | 81 | 77 | 63 | 63 |
| 42 | 1974 | 2 162 | 241 | 229 | 149 | 71 | 72 | 65 | 59 |
| 43 | 1975 | 1 923 | 224 | 230 | 118 | 96 | 64 | 53 | 39 |
| 44 | 1976 | 2 013 | 237 | 226 | 125 | 84 | 45 | 45 | 43 |
| 45 | 1977 | 1 978 | 177 | 190 | 115 | 84 | 52 | 57 | 32 |
| 46 | 1978 | 1 722 | 156 | 207 | 124 | 55 | 44 | 41 | 44 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 47 | 1971 | 1 457 | 119 | 139 | 72 | 47 | 33 | 50 | 33 |
| 48 | 1972 | 1 464 | 125 | 126 | 80 | 53 | 39 | 34 | 27 |
| 49 | 1973 | 1 517 | 112 | 140 | 83 | 53 | 37 | 53 | 52 |
| 50 | 1974 | 1 639 | 156 | 158 | 82 | 47 | 40 | 44 | 38 |
| 51 | 1975 | 1 412 | 154 | 144 | 74 | 52 | 43 | 41 | 41 |
| 52 | 1976 | 1 387 | 154 | 125 | 73 | 34 | 31 | 37 | 20 |
| 53 | 1977 | 1 420 | 112 | 125 | 77 | 41 | 26 | 37 | 23 |
| 54 | 1978 | 1 306 | 113 | 116 | 79 | 39 | 44 | 24 | 30 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| 1 113 1 052 | 421 392 | * | | | | | 9 381 10 087 | | | | | | 5 | |
| 883 906 | 332 360 | 1 894 36 38 | 1 525 1 641 1 720 | 1 407 716 636 | 1 148 631 522 | 974 588 462 | 1 085 437 388 | 673 523 549 | 616 666 605 | 441 642 689 | 299 742 732 | 261 705 713 | 970 672 | 3 4 5 |
| 847 895 | 310 335 | * | | | | | 8 151 8 720 | | | | | | 2 | 6 |
| 747 841 | 260 309 | 1 499 31 26 | 1 368 1 397 1 404 | 1 382 661 542 | 1 038 525 456 | 792 518 404 | 846 393 359 | 540 545 485 | 546 572 536 | 365 574 606 | 233 712 691 | 260 608 614 | 787 576 | 8 9 10 |
| 52 34 22 31 37 29 27 21 | 31 21 25 23 16 10 10 11 | 100 64 52 83 51 61 53 54 | 68 65 52 63 55 43 39 47 | 52 58 58 60 39 34 30 38 | 46 32 34 43 31 34 24 24 | 38 37 34 32 15 17 16 15 | 30 25 30 24 26 24 27 21 | 25 24 25 22 20 17 12 14 | 22 28 21 15 10 17 17 13 | 32 17 12 15 17 18 13 8 | 14 13 10 13 14 8 7 9 | 11 11 13 16 14 7 3 8 | - - - - - - - - | 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 28 32 17 36 23 15 23 11 | 20 17 19 18 24 10 17 13 | 50 54 47 44 33 41 38 34 | 39 38 34 41 26 28 36 22 | 41 37 32 27 25 34 22 25 | 38 24 26 16 13 18 22 14 | 38 28 16 26 21 11 10 10 | 34 25 24 21 20 15 10 11 | 28 22 13 14 14 15 17 16 | 21 27 15 15 12 16 11 13 | 20 25 9 12 9 12 11 8 | 20 14 9 8 7 9 5 5 | 6 10 8 10 9 7 5 5 | - - - - - - - - | 19 20 21 22 23 24 25 26 |
| 32 34 28 37 33 24 | 19 16 22 22 19 13 | 78 65 78 67 71 61 | 82 75 70 54 50 60 | 56 52 47 52 44 60 | 53 47 44 29 34 98 | 35 43 33 25 26 * | 29 28 22 30 21 * | 32 22 22 17 10 62 | 35 15 17 14 12 * | 21 13 13 11 19 * | 16 17 12 5 9 28 | 12 8 8 7 8 * | - - - - - - | 27 28 29 30 31 32 |
| 31 25 28 25 29 21 | 15 18 14 15 10 13 | 68 69 50 43 50 43 | 60 37 53 30 45 51 | 32 35 42 23 34 * | 29 44 35 30 36 69 | 29 31 29 15 22 * | 34 19 19 11 10 * | 18 22 16 21 8 47 | 15 22 11 11 19 * | 16 20 9 10 8 * | 15 13 16 11 10 25 | 9 12 14 12 12 * | - - - - - - | 33 34 35 36 37 38 |
| 85 73 83 113 76 82 96 79 | 65 67 57 68 54 57 49 59 | 202 189 219 199 148 227 218 160 | 142 150 150 174 126 129 163 150 | 142 137 134 163 149 128 145 131 | 109 116 102 92 111 105 133 105 | 61 96 102 76 71 89 90 59 | 69 77 63 65 54 70 73 50 | 43 64 57 36 44 40 57 37 | 47 45 34 36 31 29 32 34 | 34 29 29 31 35 33 37 25 | 24 20 27 18 24 41 25 17 | 22 18 27 29 19 33 23 20 | - - - - - - - - | 39 40 41 42 43 44 45 46 |
| 69 76 82 82 69 83 68 61 | 47 47 52 57 43 50 38 56 | 142 132 151 179 143 139 166 147 | 118 134 104 127 109 111 125 101 | 114 113 104 104 107 107 121 111 | 90 79 107 98 68 67 89 73 | 69 70 62 54 58 53 63 45 | 56 58 63 64 40 48 49 42 | 45 41 41 43 33 36 43 43 | 36 36 25 40 30 32 32 30 | 27 32 21 26 26 27 28 18 | 29 25 21 23 22 23 22 19 | 15 18 28 19 10 23 22 18 | - - - - - - - - | 47 48 49 50 51 52 53 54 |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Channel Islands - Îles Anglo-Normandes | | | | | | | | | |
| Guernsey - Guernesey | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 2 1972 | | 6 | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
| 3 1973 | | 6 | 2 | * | - | - | 1 | - | * |
| 4 1974 | | 9 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 1975 | | 6 | 1 | - | - | 3 | - | - | - |
| 6 1976 | | 6 | 3 | * | - | - | 2 | - | * |
| 7 1977 | | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 8 1978 | | 5 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 9 1979 | | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 10 1971 | | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 11 1972 | | 8 | 3 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 12 1973 | | 5 | 2 | * | - | - | 3 | - | * |
| 13 1974 | | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 1975 | | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 15 1976 | | 3 | 1 | * | - | - | 2 | - | * |
| 16 1977 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 1978 | | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 18 1979 | | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Jersey + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | | 15 | * | - | - | 10 | - | - | * |
| 20 1972 | | 8 | * | - | - | 6 | - | - | * |
| 21 1973 | | 5 | * | - | - | 5 | - | - | * |
| 22 1975 | | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 1976 | | 8 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| 24 1977 | | 9 | 5 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 25 1978 | | 10 | 5 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 26 1979 | | 10 | 7 | 1 | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 27 1971 | | 3 | * | - | - | 2 | - | - | * |
| 28 1972 | | 2 | * | - | - | 2 | - | - | * |
| 29 1973 | | 1 | * | - | - | - | - | - | * |
| 30 1975 | | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 31 1976 | | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 32 1977 | | 5 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 33 1978 | | 8 | 5 | - | - | - | 1 | - | - |
| 34 1979 | | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | | 3 043 | 1 165 | 213 | 238 | 115 | 81 | 64 | 53 |
| 36 1972 | | 3 192 | 1 171 | 211 | 268 | 148 | 94 | 90 | 44 |
| 37 1973 | | 3 471 | 1 277 | 260 | 290 | 154 | 99 | 66 | 73 |
| 38 1974 | | 3 462 | 1 307 | 271 | 339 | 145 | 102 | 80 | 68 |
| 39 1975 | | 3 483 | 1 334 | 224 | 268 | 140 | 133 | 85 | 65 |
| 40 1976 | | 3 533 | 1 323 | 214 | 335 | 169 | 116 | 76 | 68 |
| 41 1977 | | 3 343 | 1 205 | 195 | 283 | 152 | 90 | 79 | 50 |
| 42 1978 | | 3 103 | 1 146 | 175 | 297 | 143 | 97 | 56 | 51 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 43 1971 | | 2 099 | 751 | 127 | 173 | 92 | 46 | 37 | 39 |
| 44 1972 | | 2 230 | 815 | 149 | 173 | 99 | 67 | 56 | 35 |
| 45 1973 | | 2 375 | 908 | 168 | 193 | 98 | 78 | 52 | 41 |
| 46 1974 | | 2 510 | 974 | 181 | 180 | 81 | 68 | 75 | 43 |
| 47 1975 | | 2 545 | 962 | 150 | 210 | 106 | 73 | 62 | 54 |
| 48 1976 | | 2 488 | 934 | 133 | 211 | 106 | 67 | 57 | 49 |
| 49 1977 | | 2 206 | 753 | 122 | 173 | 89 | 50 | 57 | 41 |
| 50 1978 | | 2 136 | 740 | 113 | 179 | 88 | 72 | 49 | 43 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | | | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | * | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 8 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| 1 | * | 3 | 1 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| - | * | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| - | - | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| 2 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 26 |
| - | * | - | 1 | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | * | * | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| 100 | 69 | 205 | 134 | 102 | 71 | 51 | 52 | 34 | 27 | 28 | 38 | 29 | - | - | 35 |
| 97 | 78 | 200 | 156 | 109 | 94 | 67 | 67 | 43 | 27 | 29 | 16 | 16 | - | - | 36 |
| 117 | 72 | 182 | 153 | 127 | 89 | 64 | 70 | 49 | 35 | 30 | 26 | 20 | - | - | 37 |
| 91 | 63 | 167 | 168 | 124 | 98 | 52 | 65 | 34 | 45 | 21 | 32 | 9 | - | - | 38 |
| 89 | 64 | 220 | 144 | 132 | 81 | 75 | 52 | 50 | 38 | 42 | 23 | 18 | - | - | 39 |
| 116 | 63 | 229 | 157 | 121 | 78 | 65 | 63 | 42 | 33 | 41 | 20 | 15 | - | - | 40 |
| 82 | 66 | 217 | 168 | 153 | 115 | 73 | 53 | 45 | 48 | 24 | 32 | 21 | - | - | 41 |
| 98 | 53 | 224 | 140 | 117 | 71 | 71 | 40 | 28 | 28 | 32 | 29 | 19 | - | - | 42 |
| 69 | 43 | 137 | 93 | 96 | 73 | 46 | 40 | 32 | 28 | 23 | 17 | 25 | - | - | 43 |
| 68 | 44 | 114 | 91 | 83 | 71 | 56 | 48 | 49 | 20 | 18 | 18 | 20 | - | - | 44 |
| 66 | 39 | 126 | 92 | 75 | 71 | 52 | 44 | 37 | 28 | 35 | 15 | 17 | - | - | 45 |
| 78 | 45 | 125 | 110 | 91 | 70 | 54 | 52 | 31 | 31 | 25 | 16 | 14 | - | - | 46 |
| 75 | 51 | 142 | 118 | 96 | 72 | 48 | 39 | 31 | 30 | 21 | 20 | 21 | - | - | 47 |
| 87 | 42 | 136 | 99 | 94 | 67 | 57 | 48 | 37 | 39 | 20 | 20 | 9 | - | - | 48 |
| 82 | 52 | 158 | 104 | 87 | 70 | 54 | 46 | 36 | 26 | 22 | 18 | 18 | - | - | 49 |
| 70 | 40 | 126 | 106 | 90 | 62 | 49 | 43 | 29 | 20 | 24 | 24 | 24 | - | - | 50 |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Denmark - Danemark ²² | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 602 | 210 | 90 | 50 | 29 | 20 | 10 | 12 |
| 2 1972 | | 561 | 204 | 95 | 45 | 24 | 15 | 10 | 9 |
| 3 1973 | | 470 | 166 | 62 | 28 | 12 | 10 | 9 | 10 |
| 4 1974 | | 459 | 150 | 59 | 30 | 21 | 13 | 17 | 12 |
| 5 1975 | | 435 | 162 | 54 | 28 | 18 | 14 | 8 | 15 |
| 6 1976 | | 405 | 123 | 48 | 26 | 18 | 12 | 11 | 7 |
| 7 1977 | | 332 | 92 | 34 | 13 | 15 | 8 | 8 | 9 |
| 8 1978 | | 312 | 112 | 27 | 15 | 9 | 2 | 6 | 8 |
| 9 1979 | | 319 | 93 | 31 | 15 | 16 | 9 | 6 | 4 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 10 1971 | | 417 | 145 | 68 | 30 | 14 | 11 | 5 | 8 |
| 11 1972 | | 360 | 131 | 49 | 25 | 16 | 7 | 8 | 7 |
| 12 1973 | | 355 | 121 | 44 | 19 | 20 | 14 | 4 | 7 |
| 13 1974 | | 303 | 100 | 37 | 26 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| 14 1975 | | 311 | 103 | 35 | 15 | 10 | 6 | 13 | 3 |
| 15 1976 | | 258 | 76 | 30 | 11 | 16 | 6 | 6 | 8 |
| 16 1977 | | 205 | 58 | 22 | 8 | 7 | 8 | 6 | 3 |
| 17 1978 | | 233 | 85 | 13 | 13 | 8 | 4 | 8 | 3 |
| 18 1979 | | 203 | 48 | 21 | 18 | 5 | 4 | 5 | 8 |
| Faeroe Islands - les Féroé | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | | 9 | 5 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 20 1972 | | 5 | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| 21 1973 | | 6 | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| 22 1974 | | 7 | 4 | 2 | - | - | - | - | - |
| 23 1975 | | 7 | 4 | 2 | - | - | - | - | - |
| 24 1976 | | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 25 1978 | | 10 | 2 | 1 | - | 3 | - | - | - |
| 26 1979 | | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 27 1971 | | 9 | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 28 1972 | | 6 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 29 1973 | | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 30 1974 | | 3 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 31 1975 | | 3 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 32 1976 | | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 33 1978 | | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| 34 1979 | | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Finland - Finlande ^{7 23} | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | | 457 | 141 | 92 | 32 | 33 | 13 | 12 | 7 |
| 36 1972 | | 426 | 113 | 77 | 45 | 32 | 11 | 9 | 9 |
| 37 1973 | | 355 | 90 | 76 | 33 | 21 | 20 | 11 | 4 |
| 38 1974 | | 393 | 109 | 65 | 35 | 14 | 10 | 16 | 10 |
| 39 1975 | | 373 | 110 | 77 | 33 | 14 | 17 | 10 | 4 |
| 40 1976 | | 391 | 115 | 80 | 29 | 12 | 7 | 8 | 7 |
| 41 1977 | | 341 | 100 | 43 | 37 | 18 | 9 | 7 | 5 |
| 42 1978 | | 271 | 62 | 52 | 26 | 9 | 8 | 5 | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 43 1971 | | 317 | 110 | 54 | 21 | 11 | 4 | 9 | 6 |
| 44 1972 | | 281 | 80 | 50 | 30 | 8 | 13 | 9 | 4 |
| 45 1973 | | 249 | 71 | 49 | 22 | 11 | 5 | 5 | 5 |
| 46 1974 | | 296 | 88 | 50 | 28 | 11 | 12 | 3 | 7 |
| 47 1975 | | 257 | 62 | 48 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 |
| 48 1976 | | 268 | 78 | 40 | 26 | 8 | 4 | 8 | 3 |
| 49 1977 | | 256 | 83 | 49 | 15 | 6 | 5 | 7 | 6 |
| 50 1978 | | 213 | 61 | 30 | 15 | 4 | 5 | 1 | 4 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 21 | 11 | 33 | 11 | 19 | 13 | 15 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | - |
| 15 | 6 | 25 | 16 | 18 | 16 | 7 | 4 | 7 | 4 | 5 | 7 | 4 | - |
| 10 | 10 | 32 | 19 | 15 | 15 | 6 | 8 | 4 | 6 | 1 | 2 | 1 | - |
| 10 | 6 | 26 | 25 | 11 | 11 | 11 | 5 | 5 | 3 | 7 | 4 | 4 | - |
| 19 | 10 | 18 | 23 | 17 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | - | - |
| 12 | 9 | 21 | 15 | 24 | 13 | 11 | 10 | 6 | 2 | 6 | 1 | 2 | - |
| 13 | 2 | 21 | 28 | 25 | 9 | 10 | 6 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | - |
| 9 | 3 | 14 | 16 | 22 | 13 | 15 | 4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 5 | - |
| 10 | 7 | 18 | 19 | 19 | 14 | 4 | 9 | 8 | 6 | 4 | 5 | 2 | - |
| 7 | 7 | 30 | 16 | 14 | 8 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | - |
| 7 | 6 | 17 | 17 | 8 | 7 | 6 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | - |
| 11 | 2 | 15 | 14 | 15 | 9 | 6 | 7 | 6 | 4 | 2 | 5 | 6 | - |
| 10 | 10 | 13 | 13 | 9 | 6 | 10 | 10 | 7 | 2 | 6 | 3 | - | - |
| 12 | 6 | 24 | 9 | 13 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 2 | 2 | 6 | - |
| 4 | 4 | 17 | 19 | 9 | 12 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | - |
| 9 | 3 | 20 | 11 | 13 | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | - |
| 5 | 6 | 14 | 15 | 11 | 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | - |
| 5 | 4 | 14 | 14 | 20 | 8 | 3 | 6 | 3 | 5 | - | 2 | 1 | - |
| - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 6 | 5 | 23 | 15 | 5 | 20 | 8 | 7 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | - |
| 11 | 6 | 16 | 13 | 11 | 10 | 7 | 7 | 5 | 1 | 5 | 7 | - | - |
| 8 | 7 | 27 | 9 | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | - |
| 12 | 4 | 24 | 18 | 9 | 8 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 5 | 4 | - |
| 9 | 9 | 21 | 14 | 5 | 7 | 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | - | - |
| 7 | 7 | 23 | 24 | 5 | 6 | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | - |
| 11 | 5 | 19 | 18 | 12 | 12 | 5 | 4 | 4 | 4 | 7 | 3 | 4 | - |
| 11 | 8 | 14 | 14 | 9 | 5 | 8 | 5 | 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | - |
| 11 | 4 | 18 | 6 | 9 | 11 | 4 | 3 | 6 | 1 | 3 | 5 | 2 | - |
| 10 | 6 | 4 | 11 | 6 | 7 | 8 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | - |
| 9 | 4 | 18 | 10 | 5 | 7 | 1 | 4 | 2 | - | - | 3 | 1 | - |
| 7 | 13 | 18 | 8 | 5 | 4 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | - |
| 11 | 6 | 12 | 16 | 9 | 7 | 2 | 5 | 1 | 4 | 6 | 2 | 5 | - |
| 9 | 8 | 19 | 8 | 4 | 5 | 8 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | - |
| 8 | 8 | 14 | 7 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 6 | 1 | 3 | - |
| 10 | 5 | 19 | 11 | 8 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | - |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 6 jours | 7-13 days 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| France ¹⁹ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 7 195 | 632 | 1 028 | 811 | 394 | 251 | 212 | 175 | 659 |
| 2 1972 | 6 726 | 576 | 923 | 703 | 412 | 290 | 232 | 156 | 609 |
| 3 1974 | 5 676 | 427 | 686 | 531 | 359 | 245 | 154 | 119 | 579 |
| 4 1975 | 5 906 | 1 181 | 787 | 465 | 279 | 181 | 149 | 112 | 444 |
| 5 1976 | 5 258 | 935 | 712 | 423 | 225 | 178 | 142 | 91 | 363 |
| 6 1977 | 5 013 | 884 | 588 | 398 | 298 | 164 | 120 | 92 | 353 |
| 7 1978 | 4 538 | 831 | 517 | 351 | 215 | 139 | 121 | 71 | 327 |
| 8 1979 | 4 371 | 783 | 473 | 301 | 201 | 139 | 87 | 79 | 315 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | 5 277 | 431 | 711 | 517 | 287 | 188 | 165 | 150 | 475 |
| 10 1972 | 4 943 | 378 | 662 | 458 | 263 | 211 | 144 | 130 | 496 |
| 11 1974 | 4 087 | 295 | 486 | 371 | 207 | 171 | 139 | 78 | 406 |
| 12 1975 | 4 371 | 831 | 577 | 326 | 185 | 128 | 112 | 106 | 362 |
| 13 1976 | 3 771 | 678 | 482 | 277 | 152 | 133 | 106 | 64 | 296 |
| 14 1977 | 3 509 | 592 | 419 | 264 | 215 | 116 | 78 | 65 | 283 |
| 15 1978 | 3 314 | 630 | 367 | 240 | 128 | 89 | 81 | 54 | 251 |
| 16 1979 | 3 211 | 609 | 351 | 215 | 125 | 81 | 74 | 56 | 235 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ²⁴ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 1971 | 2 461 | 754 | 184 | 246 | 129 | 89 | 68 | 33 | 131 |
| 18 1972 | 2 086 | 602 | 143 | 191 | 89 | 72 | 64 | 32 | 108 |
| 19 1973 | 1 686 | 555 | 120 | 167 | 100 | 60 | 57 | 31 | 108 |
| 20 1974 | 1 701 | 551 | 143 | 151 | 77 | 68 | 57 | 48 | 119 |
| 21 1975 | 1 684 | 484 | 106 | 179 | 94 | 63 | 55 | 26 | 144 |
| 22 1976 | 1 605 | 468 | 118 | 153 | 89 | 74 | 59 | 46 | 132 |
| 23 1977 | 1 731 | 436 | 124 | 168 | 118 | 76 | 64 | 53 | 151 |
| 24 1978 | 1 823 | 450 | 117 | 187 | 112 | 80 | 73 | 50 | 164 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 25 1971 | 1 769 | 512 | 142 | 149 | 69 | 51 | 44 | 35 | 97 |
| 26 1972 | 1 451 | 436 | 103 | 127 | 62 | 45 | 46 | 19 | 81 |
| 27 1973 | 1 120 | 345 | 79 | 83 | 64 | 32 | 33 | 21 | 87 |
| 28 1974 | 1 143 | 336 | 81 | 108 | 65 | 51 | 31 | 22 | 102 |
| 29 1975 | 1 201 | 337 | 99 | 127 | 64 | 48 | 44 | 34 | 90 |
| 30 1976 | 1 122 | 313 | 65 | 105 | 68 | 53 | 40 | 38 | 103 |
| 31 1977 | 1 189 | 306 | 70 | 95 | 62 | 56 | 39 | 29 | 120 |
| 32 1978 | 1 221 | 316 | 71 | 105 | 66 | 45 | 51 | 35 | 107 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ^{24 25} | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 33 1971 | 10 500 | 3 385 | 1 717 | 969 | 437 | 293 | 175 | 165 | 579 |
| 34 1972 | 9 203 | 2 808 | 1 414 | 816 | 395 | 251 | 186 | 159 | 481 |
| 35 1973 | 8 516 | 2 367 | 1 271 | 728 | 340 | 246 | 178 | 152 | 447 |
| 36 1974 | 7 699 | 2 141 | 1 157 | 607 | 323 | 233 | 190 | 112 | 448 |
| 37 1975 | 6 873 | 1 772 | 978 | 534 | 280 | 192 | 171 | 120 | 405 |
| 38 1976 | 6 092 | 1 495 | 791 | 412 | 254 | 205 | 129 | 96 | 394 |
| 39 1977 | 5 186 | 1 277 | 648 | 377 | 216 | 139 | 103 | 94 | 330 |
| 40 1978 | 4 910 | 1 091 | 620 | 317 | 173 | 118 | 107 | 62 | 301 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 41 1971 | 7 641 | 2 490 | 1 211 | 593 | 289 | 215 | 164 | 136 | 404 |
| 42 1972 | 6 704 | 2 018 | 1 054 | 547 | 251 | 195 | 160 | 123 | 412 |
| 43 1973 | 6 053 | 1 817 | 884 | 442 | 226 | 162 | 153 | 94 | 346 |
| 44 1974 | 5 533 | 1 588 | 746 | 417 | 229 | 150 | 146 | 89 | 361 |
| 45 1975 | 5 002 | 1 313 | 704 | 357 | 195 | 135 | 116 | 100 | 351 |
| 46 1976 | 4 414 | 1 192 | 586 | 288 | 155 | 151 | 107 | 75 | 274 |
| 47 1977 | 3 836 | 959 | 451 | 250 | 156 | 106 | 78 | 62 | 245 |
| 48 1978 | 3 572 | 826 | 429 | 221 | 123 | 99 | 66 | 62 | 224 |
| Gibraltar | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 49 1971 | 9 | 5 | * | * | * | 1 | * | * | * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 50 1971 | 6 | 2 | * | * | * | 2 | * | * | * |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| A G E | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------|--|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | | | |
| 311 | 177 | 621 | 414 | 331 | 259 | 192 | 192 | 145 | 118 | 96 | 93 | 84 | - | 1 | |
| 253 | 169 | 515 | 382 | 327 | 258 | 199 | 168 | 141 | 117 | 120 | 97 | 79 | - | 2 | |
| 230 | 151 | 493 | 374 | 274 | 247 | 185 | 124 | 141 | 108 | 88 | 83 | 78 | - | 3 | |
| 192 | 140 | 461 | 375 | 266 | 215 | 152 | 119 | 85 | 93 | 75 | 69 | 66 | - | 4 | |
| 178 | 137 | 438 | 336 | 262 | 204 | 150 | 119 | 112 | 86 | 70 | 50 | 47 | - | 5 | |
| 187 | 127 | 417 | 375 | 253 | 192 | 128 | 97 | 98 | 78 | 54 | 52 | 58 | - | 6 | |
| 154 | 108 | 406 | 352 | 249 | 192 | 115 | 90 | 70 | 68 | 50 | 60 | 52 | - | 7 | |
| 152 | 110 | 422 | 347 | 273 | 190 | 123 | 74 | 85 | 65 | 60 | 47 | 45 | - | 8 | |
| 220 | 161 | 429 | 311 | 263 | 182 | 167 | 128 | 120 | 125 | 97 | 66 | 84 | - | 9 | |
| 223 | 129 | 398 | 283 | 235 | 189 | 139 | 133 | 144 | 89 | 97 | 73 | 69 | - | 10 | |
| 207 | 119 | 408 | 279 | 222 | 143 | 111 | 115 | 72 | 84 | 65 | 62 | 47 | - | 11 | |
| 155 | 103 | 349 | 251 | 195 | 130 | 122 | 107 | 79 | 67 | 75 | 56 | 55 | - | 12 | |
| 155 | 93 | 349 | 215 | 167 | 126 | 85 | 76 | 88 | 59 | 59 | 49 | 62 | - | 13 | |
| 148 | 92 | 324 | 231 | 165 | 128 | 76 | 64 | 74 | 45 | 52 | 44 | 34 | - | 14 | |
| 136 | 88 | 299 | 226 | 182 | 132 | 92 | 72 | 57 | 54 | 62 | 40 | 34 | - | 15 | |
| 104 | 87 | 334 | 239 | 170 | 125 | 94 | 76 | 58 | 56 | 49 | 42 | 31 | - | 16 | |
| 50 | 36 | 165 | 135 | 97 | 76 | 49 | 46 | 31 | 51 | 38 | 25 | 28 | - | 17 | |
| 36 | 30 | 108 | 106 | 88 | 81 | 77 | 42 | 62 | 50 | 50 | 31 | 24 | - | 18 | |
| 39 | 20 | 78 | 65 | 67 | 43 | 38 | 30 | 22 | 26 | 21 | 19 | 20 | - | 19 | |
| 44 | 26 | 87 | 71 | 36 | 34 | 40 | 38 | 24 | 26 | 18 | 25 | 18 | - | 20 | |
| 58 | 32 | 90 | 73 | 50 | 36 | 40 | 30 | 28 | 37 | 22 | 23 | 14 | - | 21 | |
| 47 | 24 | 92 | 48 | 47 | 40 | 26 | 17 | 24 | 29 | 24 | 30 | 18 | - | 22 | |
| 56 | 33 | 83 | 79 | 58 | 46 | 34 | 33 | 30 | 26 | 26 | 21 | 16 | - | 23 | |
| 60 | 40 | 101 | 80 | 56 | 46 | 40 | 29 | 24 | 36 | 33 | 26 | 19 | - | 24 | |
| 42 | 35 | 113 | 93 | 78 | 52 | 59 | 46 | 35 | 37 | 34 | 26 | 20 | - | 25 | |
| 38 | 16 | 78 | 52 | 63 | 35 | 54 | 36 | 33 | 42 | 38 | 29 | 18 | - | 26 | |
| 24 | 15 | 75 | 51 | 38 | 34 | 23 | 22 | 14 | 24 | 19 | 23 | 14 | - | 27 | |
| 22 | 25 | 57 | 49 | 34 | 30 | 29 | 21 | 24 | 20 | 14 | 11 | 11 | - | 28 | |
| 27 | 19 | 71 | 32 | 35 | 36 | 33 | 18 | 19 | 22 | 14 | 21 | 11 | - | 29 | |
| 33 | 24 | 49 | 47 | 32 | 36 | 21 | 15 | 17 | 20 | 16 | 13 | 14 | - | 30 | |
| 51 | 20 | 83 | 43 | 43 | 26 | 40 | 19 | 23 | 15 | 19 | 11 | 19 | - | 31 | |
| 35 | 30 | 74 | 50 | 45 | 30 | 31 | 33 | 26 | 18 | 20 | 20 | 13 | - | 32 | |
| 233 | 138 | 497 | 394 | 288 | 237 | 196 | 178 | 155 | 127 | 126 | 115 | 96 | - | 33 | |
| 222 | 162 | 476 | 406 | 306 | 243 | 193 | 156 | 143 | 116 | 114 | 92 | 64 | - | 34 | |
| 210 | 144 | 553 | 424 | 304 | 262 | 193 | 156 | 167 | 121 | 102 | 73 | 78 | - | 35 | |
| 214 | 131 | 477 | 437 | 321 | 197 | 159 | 137 | 115 | 112 | 71 | 67 | 50 | - | 36 | |
| 189 | 125 | 483 | 352 | 268 | 260 | 175 | 119 | 132 | 99 | 92 | 75 | 52 | - | 37 | |
| 177 | 146 | 490 | 325 | 266 | 190 | 158 | 138 | 117 | 91 | 85 | 66 | 67 | - | 38 | |
| 148 | 118 | 407 | 308 | 237 | 178 | 142 | 111 | 98 | 71 | 75 | 52 | 57 | - | 39 | |
| 164 | 114 | 434 | 318 | 255 | 181 | 155 | 118 | 97 | 96 | 88 | 55 | 46 | - | 40 | |
| 182 | 156 | 353 | 271 | 231 | 163 | 158 | 114 | 132 | 131 | 100 | 69 | 79 | - | 41 | |
| 167 | 108 | 365 | 266 | 198 | 138 | 157 | 123 | 106 | 105 | 87 | 74 | 50 | - | 42 | |
| 163 | 117 | 364 | 275 | 202 | 155 | 135 | 110 | 104 | 92 | 80 | 65 | 67 | - | 43 | |
| 175 | 110 | 366 | 281 | 184 | 138 | 112 | 118 | 86 | 76 | 70 | 52 | 39 | - | 44 | |
| 156 | 123 | 371 | 243 | 187 | 123 | 117 | 86 | 74 | 84 | 74 | 55 | 38 | - | 45 | |
| 155 | 97 | 312 | 227 | 183 | 106 | 103 | 82 | 79 | 76 | 65 | 49 | 52 | - | 46 | |
| 154 | 77 | 315 | 228 | 165 | 125 | 103 | 86 | 66 | 63 | 70 | 41 | 36 | - | 47 | |
| 133 | 85 | 319 | 267 | 149 | 124 | 95 | 71 | 64 | 63 | 60 | 49 | 43 | - | 48 | |
| 1 | — | * * | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 | |
| — | — | * * | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Greece - Grèce | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 2 098 | 467 | 287 | 156 | 105 | 61 | 70 | 52 165 |
| 2 1972 | | 2 127 | 423 | 302 | 183 | 96 | 71 | 53 | 54 191 |
| 3 1973 | | 1 825 | 378 | 279 | 166 | 81 | 51 | 58 | 40 144 |
| 4 1974 | | 1 983 | 466 | 310 | 179 | 86 | 71 | 49 | 43 167 |
| 5 1975 | | 1 943 | 445 | 299 | 171 | 89 | 49 | 66 | 44 164 |
| 6 1976 | | 1 898 | 444 | 289 | 165 | 81 | 64 | 47 | 40 153 |
| 7 1977 | | 1 694 | 337 | 273 | 174 | 82 | 62 | 55 | 36 131 |
| 8 1978 | | 1 580 | 385 | 242 | 147 | 74 | 47 | 45 | 45 146 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | | 1 699 | 332 | 204 | 110 | 78 | 56 | 56 | 40 174 |
| 10 1972 | | 1 724 | 293 | 245 | 130 | 74 | 53 | 64 | 45 168 |
| 11 1973 | | 1 495 | 281 | 198 | 120 | 69 | 51 | 45 | 36 131 |
| 12 1974 | | 1 465 | 308 | 172 | 120 | 74 | 54 | 41 | 33 139 |
| 13 1975 | | 1 466 | 296 | 211 | 131 | 62 | 42 | 29 | 39 136 |
| 14 1976 | | 1 402 | 286 | 208 | 127 | 72 | 46 | 28 | 24 150 |
| 15 1977 | | 1 233 | 256 | 203 | 99 | 54 | 33 | 37 | 18 122 |
| 16 1978 | | 1 253 | 299 | 168 | 101 | 57 | 34 | 26 | 30 132 |
| Hungary - Hongrie ⁷ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 1971 | | 3 024 | 1 163 | 346 | 264 | 136 | 120 | 87 | 83 186 |
| 18 1972 | | 2 932 | 1 223 | 309 | 241 | 133 | 108 | 110 | 67 158 |
| 19 1973 | | 3 084 | 1 312 | 345 | 220 | 131 | 122 | 89 | 68 148 |
| 20 1974 | | 3 604 | 1 590 | 445 | 220 | 148 | 126 | 100 | 62 183 |
| 21 1975 | | 3 632 | 1 426 | 430 | 245 | 179 | 146 | 102 | 86 230 |
| 22 1976 | | 3 138 | 1 359 | 349 | 229 | 139 | 112 | 78 | 65 159 |
| 23 1977 | | 2 657 | 1 052 | 320 | 190 | 128 | 91 | 64 | 57 139 |
| 24 1978 | | 2 382 | 923 | 275 | 154 | 92 | 98 | 63 | 53 130 |
| 25 1979 | | 2 217 | 793 | 243 | 131 | 118 | 109 | 56 | 50 147 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 26 1971 | | 2 270 | 861 | 230 | 143 | 106 | 97 | 79 | 74 182 |
| 27 1972 | | 2 160 | 825 | 225 | 175 | 87 | 84 | 60 | 51 142 |
| 28 1973 | | 2 202 | 917 | 274 | 120 | 79 | 74 | 58 | 36 109 |
| 29 1974 | | 2 786 | 1 162 | 330 | 173 | 131 | 103 | 89 | 57 163 |
| 30 1975 | | 2 748 | 1 044 | 309 | 194 | 105 | 117 | 97 | 54 197 |
| 31 1976 | | 2 390 | 905 | 291 | 156 | 101 | 90 | 68 | 52 129 |
| 32 1977 | | 2 003 | 746 | 233 | 121 | 90 | 69 | 51 | 42 124 |
| 33 1978 | | 1 715 | 628 | 218 | 117 | 72 | 61 | 44 | 34 94 |
| 34 1979 | | 1 627 | 566 | 167 | 109 | 71 | 68 | 50 | 52 100 |
| Iceland - Islande | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | | 31 | 11 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | - 2 |
| 36 1972 | | 31 | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | - - |
| 37 1973 | | 26 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | - 2 |
| 38 1974 | | 32 | 12 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 3 |
| 39 1975 | | 35 | 5 | 6 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 1 |
| 40 1976 | | 14 | 2 | 3 | - | - | - | - | 2 1 |
| 41 1977 | | 20 | 4 | 5 | 1 | - | - | - | 1 2 |
| 42 1978 | | 26 | 6 | 7 | 2 | - | - | - | 1 - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 43 1971 | | 24 | 8 | 3 | 3 | - | 3 | 1 | - 1 |
| 44 1972 | | 22 | 6 | 4 | 2 | - | - | 1 | 2 1 |
| 45 1973 | | 18 | 5 | 5 | 2 | - | 2 | - | - - |
| 46 1974 | | 18 | 8 | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 - |
| 47 1975 | | 20 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - 1 |
| 48 1976 | | 19 | 2 | 2 | - | 1 | - | 1 | - 3 |
| 49 1977 | | 18 | 6 | 2 | - | 1 | - | 1 | - 2 |
| 50 1978 | | 21 | 2 | 3 | 1 | - | 3 | - | - 1 |
| Ireland - Irlande ²⁶ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 51 1971 | | 703 | 225 | 87 | 42 | 21 | 11 | 12 | 5 47 |
| 52 1972 | | 706 | 223 | 74 | 45 | 20 | 25 | 12 | 6 42 |
| 53 1973 | | 713 | 249 | 84 | 48 | 31 | 15 | 13 | 7 34 |
| 54 1974 | | 733 | 199 | 86 | 53 | 29 | 24 | 10 | 13 33 |
| 55 1975 | | 667 | 226 | 69 | 44 | 16 | 14 | 14 | 14 29 |
| 56 1976 | | 595 | 170 | 57 | 46 | 18 | 7 | 10 | 14 26 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| A G E | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | | |
| 79 | 62 | 143 | 121 | 81 | 62 | 42 | 38 | 35 | 15 | 30 | 11 | 16 | - | 1 | |
| 113 | 95 | 153 | 96 | 79 | 53 | 40 | 30 | 34 | 21 | 20 | 5 | 15 | - | 2 | |
| 77 | 60 | 115 | 84 | 66 | 60 | 46 | 31 | 21 | 21 | 15 | 12 | 20 | - | 3 | |
| 73 | 61 | 110 | 100 | 69 | 39 | 40 | 29 | 23 | 22 | 18 | 8 | 20 | - | 4 | |
| 98 | 62 | 114 | 63 | 73 | 52 | 42 | 26 | 26 | 18 | 14 | 13 | 15 | - | 5 | |
| 79 | 68 | 127 | 88 | 81 | 42 | 36 | 21 | 28 | 15 | 7 | 15 | 8 | - | 6 | |
| 69 | 52 | 112 | 84 | 50 | 42 | 27 | 37 | 18 | 22 | 8 | 14 | 9 | - | 7 | |
| 55 | 40 | 98 | 66 | 52 | 41 | 29 | 21 | 10 | 13 | 10 | 7 | 7 | - | 8 | |
| 77 | 51 | 130 | 93 | 84 | 49 | 46 | 31 | 19 | 22 | 19 | 19 | 9 | - | 9 | |
| 81 | 64 | 128 | 95 | 65 | 46 | 40 | 40 | 21 | 23 | 20 | 16 | 13 | - | 10 | |
| 60 | 60 | 104 | 75 | 61 | 45 | 33 | 31 | 29 | 20 | 16 | 10 | 20 | - | 11 | |
| 57 | 55 | 92 | 79 | 56 | 41 | 39 | 20 | 22 | 15 | 20 | 10 | 18 | - | 12 | |
| 69 | 54 | 95 | 68 | 56 | 37 | 30 | 31 | 22 | 8 | 11 | 22 | 17 | - | 13 | |
| 63 | 50 | 78 | 55 | 48 | 44 | 30 | 26 | 10 | 18 | 20 | 9 | 10 | - | 14 | |
| 58 | 41 | 80 | 45 | 39 | 28 | 27 | 19 | 23 | 14 | 18 | 11 | 8 | - | 15 | |
| 45 | 45 | 77 | 48 | 47 | 39 | 23 | 30 | 13 | 14 | 9 | 9 | 7 | - | 16 | |
| 59 | 31 | 101 | 85 | 91 | 68 | 52 | 36 | 26 | 29 | 19 | 19 | 22 | 1 | 17 | |
| 48 | 37 | 111 | 81 | 88 | 72 | 38 | 26 | 18 | 21 | 22 | 11 | 10 | - | 18 | |
| 67 | 34 | 114 | 87 | 90 | 60 | 55 | 44 | 30 | 19 | 15 | 18 | 14 | 2 | 19 | |
| 82 | 30 | 132 | 118 | 110 | 83 | 45 | 28 | 20 | 23 | 24 | 14 | 19 | 2 | 20 | |
| 75 | 49 | 150 | 111 | 103 | 72 | 42 | 47 | 35 | 31 | 20 | 26 | 26 | 1 | 21 | |
| 63 | 45 | 130 | 93 | 82 | 56 | 41 | 38 | 22 | 24 | 19 | 18 | 17 | - | 22 | |
| 50 | 39 | 133 | 85 | 75 | 57 | 38 | 33 | 25 | 24 | 17 | 18 | 22 | - | 23 | |
| 42 | 37 | 115 | 72 | 78 | 60 | 37 | 45 | 30 | 18 | 22 | 17 | 21 | - | 24 | |
| 57 | 36 | 123 | 68 | 81 | 42 | 44 | 32 | 26 | 21 | 13 | 19 | 8 | - | 25 | |
| 46 | 35 | 59 | 81 | 76 | 59 | 29 | 24 | 24 | 17 | 16 | 12 | 20 | - | 26 | |
| 41 | 31 | 93 | 71 | 84 | 55 | 38 | 27 | 14 | 26 | 11 | 7 | 13 | - | 27 | |
| 44 | 43 | 93 | 80 | 70 | 51 | 34 | 33 | 26 | 10 | 13 | 25 | 11 | 2 | 28 | |
| 56 | 41 | 116 | 98 | 65 | 47 | 31 | 32 | 19 | 18 | 26 | 15 | 14 | - | 29 | |
| 67 | 42 | 122 | 71 | 86 | 56 | 44 | 31 | 33 | 20 | 23 | 20 | 16 | - | 30 | |
| 72 | 41 | 134 | 68 | 65 | 40 | 45 | 34 | 24 | 26 | 18 | 11 | 20 | - | 31 | |
| 65 | 38 | 103 | 74 | 59 | 51 | 35 | 21 | 22 | 18 | 17 | 12 | 12 | - | 32 | |
| 49 | 29 | 95 | 58 | 67 | 41 | 26 | 16 | 24 | 17 | 10 | 9 | 6 | - | 33 | |
| 44 | 32 | 82 | 46 | 59 | 49 | 32 | 21 | 28 | 21 | 13 | 9 | 8 | - | 34 | |
| - | - | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 35 | |
| 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 36 | |
| - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 37 | |
| - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 38 | |
| - | - | 1 | - | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 39 | |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 40 | |
| 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 41 | |
| - | - | 1 | - | 1 | 3 | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 42 | |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 43 | |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 44 | |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 45 | |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 46 | |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 47 | |
| 2 | - | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 48 | |
| - | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 49 | |
| - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 50 | |
| 25 | 15 | 46 | 37 | 34 | 20 | 13 | 11 | 11 | 14 | 4 | 12 | 11 | - | 51 | |
| 17 | 16 | 52 | 51 | 32 | 23 | 14 | 20 | 6 | 9 | 3 | 6 | 10 | - | 52 | |
| 15 | 17 | 51 | 36 | 38 | 13 | 14 | 14 | 11 | 8 | 10 | 3 | 2 | - | 53 | |
| 24 | 18 | 54 | 40 | 39 | 27 | 20 | 11 | 13 | 8 | 11 | 10 | 11 | - | 54 | |
| 15 | 19 | 48 | 39 | 32 | 19 | 16 | 16 | 6 | 12 | 11 | 4 | 4 | - | 55 | |
| 22 | 10 | 44 | 41 | 36 | 30 | 11 | 20 | 12 | 11 | 4 | 3 | 3 | - | 56 | |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | | AGE | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 6 jours | 7-13 days 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Ireland - Irlande + 26 | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 511 | 165 | 40 | 32 | 15 | 10 | 9 | 3 | 28 |
| 2 1972 | 530 | 170 | 40 | 36 | 19 | 12 | 17 | 8 | 25 |
| 3 1973 | 521 | 177 | 51 | 38 | 18 | 18 | 9 | 3 | 25 |
| 4 1974 | 494 | 140 | 37 | 32 | 19 | 11 | 5 | 7 | 34 |
| 5 1975 | 509 | 173 | 49 | 34 | 11 | 10 | 9 | 6 | 25 |
| 6 1976 | 457 | 145 | 44 | 28 | 19 | 11 | 11 | 7 | 27 |
| Isle of Man - Ile de Man + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 7 1971 | 11 | 3 | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 8 1972 | 4 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 9 1973 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10 1974 | 10 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 11 1975 | 6 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 12 1976 | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 13 1978 | 6 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 14 1971 | 9 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 15 1972 | 7 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| 16 1973 | 8 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| 17 1974 | 8 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 18 1975 | 5 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 19 1976 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 20 1978 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Italy - Italie | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 21 1971 | 14 700 | 3 978 | 1 669 | 1 218 | 647 | 408 | 348 | 277 | 1 092 |
| 22 1972 | 13 703 | 3 724 | 1 669 | 1 159 | 593 | 386 | 344 | 242 | 1 081 |
| 23 1974 | 11 364 | 3 285 | 1 482 | 979 | 547 | 337 | 256 | 242 | 898 |
| 24 1975 | 9 984 | 2 875 | 1 273 | 950 | 460 | 332 | 260 | 208 | 766 |
| 25 1976 | 8 694 | 2 639 | 1 053 | 838 | 404 | 277 | 234 | 178 | 613 |
| 26 1977 | 7 754 | 2 404 | 943 | 725 | 419 | 259 | 205 | 150 | 573 |
| 27 1978 | 6 928 | 2 206 | 901 | 698 | 382 | 212 | 179 | 140 | 417 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 28 1971 | 11 130 | 2 898 | 1 213 | 764 | 388 | 285 | 244 | 178 | 935 |
| 29 1972 | 10 237 | 2 692 | 1 199 | 730 | 389 | 264 | 249 | 203 | 865 |
| 30 1974 | 8 539 | 2 413 | 989 | 700 | 392 | 280 | 226 | 171 | 711 |
| 31 1975 | 7 542 | 2 130 | 923 | 573 | 313 | 226 | 180 | 159 | 614 |
| 32 1976 | 6 556 | 1 887 | 829 | 549 | 299 | 198 | 173 | 128 | 484 |
| 33 1977 | 5 669 | 1 740 | 658 | 508 | 215 | 186 | 133 | 113 | 410 |
| 34 1978 | 5 167 | 1 527 | 633 | 476 | 255 | 193 | 142 | 105 | 371 |
| Luxembourg 27 | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | 59 | 16 | 3 | 7 | 2 | 1 | 3 | - | 5 |
| 36 1972 | 34 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 37 1973 | 40 | 13 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 38 1974 | 37 | 15 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 39 1975 | 34 | 10 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 40 1976 | 41 | 13 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 5 |
| 41 1977 | 29 | 8 | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 42 1978 | 21 | 7 | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| 43 1979 | 37 | 11 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 44 1971 | 41 | 11 | 7 | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 3 |
| 45 1972 | 23 | 8 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 46 1973 | 18 | 7 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 47 1974 | 16 | 2 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | - |
| 48 1975 | 25 | 9 | 3 | - | - | 1 | - | - | - |
| 49 1976 | 29 | 6 | 1 | - | 2 | - | - | - | 3 |
| 50 1977 | 14 | 9 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 51 1978 | 22 | 8 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 52 1979 | 16 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | - |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| 21 | 12 | 47 | 33 | 19 | 22 | 11 | 9 | 13 | 10 | 6 | 6 | - | - | 1 |
| 9 | 11 | 43 | 32 | 26 | 12 | 12 | 17 | 9 | 10 | 8 | 6 | 8 | - | 2 |
| 7 | 14 | 36 | 21 | 25 | 19 | 10 | 16 | 9 | 8 | 7 | 8 | 2 | - | 3 |
| 18 | 8 | 39 | 24 | 27 | 28 | 17 | 9 | 12 | 3 | 9 | 8 | 7 | - | 4 |
| 14 | 12 | 39 | 35 | 29 | 14 | 10 | 7 | 5 | 10 | 7 | 6 | 4 | - | 5 |
| 19 | 13 | 23 | 25 | 25 | 15 | 7 | 9 | 7 | 6 | 9 | 6 | 1 | - | 6 |
| 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 10 |
| - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 16 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 20 |
| 701 | 370 | 886 | 679 | 557 | 444 | 327 | 281 | 231 | 187 | 158 | 146 | 96 | - | 21 |
| 650 | 375 | 823 | 552 | 483 | 381 | 297 | 235 | 183 | 170 | 147 | 101 | 108 | - | 22 |
| 428 | 258 | 708 | 461 | 347 | 282 | 233 | 174 | 123 | 109 | 85 | 68 | 62 | - | 23 |
| 329 | 210 | 569 | 389 | 324 | 267 | 182 | 147 | 120 | 107 | 73 | 78 | 65 | - | 24 |
| 279 | 167 | 455 | 346 | 285 | 221 | 173 | 135 | 107 | 96 | 83 | 52 | 59 | - | 25 |
| 224 | 138 | 391 | 295 | 237 | 222 | 123 | 103 | 84 | 83 | 60 | 67 | 49 | - | 26 |
| 192 | 115 | 338 | 247 | 213 | 165 | 116 | 94 | 86 | 79 | 55 | 53 | 40 | - | 27 |
| 527 | 312 | 667 | 529 | 436 | 345 | 320 | 294 | 229 | 189 | 155 | 110 | 112 | - | 28 |
| 467 | 279 | 624 | 418 | 413 | 309 | 275 | 188 | 168 | 155 | 150 | 92 | 108 | - | 29 |
| 324 | 206 | 494 | 353 | 260 | 204 | 213 | 143 | 129 | 111 | 99 | 59 | 62 | - | 30 |
| 293 | 168 | 436 | 290 | 251 | 216 | 199 | 142 | 110 | 95 | 102 | 62 | 60 | - | 31 |
| 212 | 141 | 352 | 301 | 218 | 158 | 147 | 120 | 111 | 66 | 74 | 48 | 61 | - | 32 |
| 168 | 123 | 291 | 216 | 183 | 169 | 121 | 113 | 78 | 81 | 73 | 51 | 39 | - | 33 |
| 197 | 91 | 247 | 193 | 162 | 138 | 94 | 68 | 70 | 58 | 68 | 38 | 41 | - | 34 |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | - | 2 | 4 | - | - | 2 | - | - | 35 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 36 |
| - | 2 | 1 | 2 | - | - | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | 37 |
| 1 | - | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 38 |
| - | - | 2 | - | - | 4 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 39 |
| - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 40 |
| 4 | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 41 |
| - | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 42 |
| 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 43 |
| 2 | - | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 44 |
| - | 1 | 2 | 4 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 45 |
| 1 | - | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 46 |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 47 |
| - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 48 |
| 3 | 1 | 6 | 2 | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | 49 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 50 |
| - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 51 |
| - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 52 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 6 jours | 7-13 days 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Malta - Malte | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | 72 | 33 | 5 | 5 | 4 | 1 | - | - | 7 |
| 2 1972 | 50 | 25 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| 3 1973 | 74 | 44 | 9 | 2 | 2 | - | 1 | - | 3 |
| 4 1974 | 55 | 21 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 5 1975 | 50 | 15 | 4 | 3 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 6 1976 | 58 | 20 | 10 | 6 | 3 | - | 2 | 1 | 1 |
| 7 1977 | 48 | 14 | 10 | 4 | 2 | - | 2 | 1 | 1 |
| 8 1978 | 44 | 15 | 5 | 3 | 3 | - | - | 1 | 3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | 61 | 31 | 3 | 5 | - | - | 2 | - | 1 |
| 10 1972 | 40 | 16 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 2 |
| 11 1973 | 56 | 25 | 6 | 3 | 1 | - | 1 | - | 6 |
| 12 1974 | 58 | 14 | 3 | 8 | - | 3 | 2 | - | 6 |
| 13 1975 | 55 | 17 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 14 1976 | 31 | 9 | 4 | 3 | - | 2 | 2 | 1 | - |
| 15 1977 | 32 | 9 | 4 | 3 | - | 2 | 2 | 1 | - |
| 16 1978 | 41 | 14 | 3 | 6 | 2 | 1 | 2 | - | 2 |
| Netherlands - Pays-Bas ²⁸ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 1971 | 1 623 | 418 | 286 | 125 | 69 | 52 | 48 | 33 | 116 |
| 18 1972 | 1 452 | 397 | 259 | 113 | 66 | 43 | 32 | 24 | 97 |
| 19 1973 | 1 273 | 335 | 206 | 114 | 62 | 45 | 36 | 19 | 67 |
| 20 1974 | 1 201 | 272 | 208 | 96 | 44 | 34 | 38 | 20 | 75 |
| 21 1975 | 1 097 | 272 | 161 | 95 | 57 | 36 | 24 | 19 | 69 |
| 22 1976 | 1 060 | 282 | 155 | 78 | 49 | 38 | 16 | 23 | 86 |
| 23 1977 | 975 | 244 | 119 | 92 | 41 | 36 | 18 | 21 | 51 |
| 24 1978 | 987 | 234 | 136 | 77 | 48 | 28 | 27 | 15 | 66 |
| 25 1979 | 891 | 200 | 120 | 69 | 54 | 24 | 26 | 11 | 56 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 26 1971 | 1 134 | 303 | 165 | 78 | 48 | 34 | 33 | 21 | 61 |
| 27 1972 | 1 053 | 309 | 165 | 66 | 30 | 35 | 32 | 20 | 59 |
| 28 1973 | 975 | 206 | 180 | 88 | 45 | 42 | 27 | 16 | 60 |
| 29 1974 | 903 | 216 | 149 | 60 | 49 | 21 | 15 | 8 | 62 |
| 30 1975 | 797 | 201 | 103 | 69 | 32 | 31 | 16 | 7 | 43 |
| 31 1976 | 834 | 215 | 113 | 62 | 40 | 23 | 19 | 18 | 47 |
| 32 1977 | 674 | 163 | 82 | 49 | 35 | 18 | 7 | 4 | 59 |
| 33 1978 | 695 | 179 | 84 | 43 | 21 | 17 | 16 | 14 | 52 |
| 34 1979 | 633 | 160 | 78 | 37 | 31 | 29 | 11 | 8 | 40 |
| Norway - Norvège ²⁹ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | 505 | 145 | 110 | 39 | 20 | 4 | 8 | 8 | 26 |
| 36 1972 | 446 | 135 | 78 | 42 | 16 | 8 | 9 | 9 | 17 |
| 37 1973 | 443 | 126 | 96 | 31 | 14 | 7 | 7 | 3 | 18 |
| 38 1974 | 374 | 92 | 82 | 24 | 17 | 13 | 10 | 11 | 19 |
| 39 1975 | 364 | 82 | 60 | 26 | 17 | 11 | 9 | 6 | 19 |
| 40 1976 | 305 | 74 | 56 | 16 | 12 | 7 | 7 | 7 | 16 |
| 41 1977 | 277 | 71 | 40 | 26 | 11 | 9 | 7 | 5 | 20 |
| 42 1978 | 248 | 50 | 35 | 18 | 13 | 5 | 3 | 4 | 19 |
| 43 1979 | 268 | 47 | 36 | 26 | 10 | 9 | 6 | 3 | 15 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 44 1971 | 331 | 82 | 58 | 36 | 17 | 9 | 8 | 6 | 14 |
| 45 1972 | 310 | 85 | 73 | 26 | 12 | 8 | 7 | 6 | 12 |
| 46 1973 | 287 | 72 | 43 | 24 | 12 | 9 | 3 | 6 | 16 |
| 47 1974 | 249 | 68 | 41 | 21 | 9 | 8 | 4 | 2 | 11 |
| 48 1975 | 261 | 56 | 38 | 18 | 6 | 3 | 8 | 2 | 17 |
| 49 1976 | 256 | 60 | 27 | 18 | 12 | 12 | 6 | 4 | 11 |
| 50 1977 | 191 | 52 | 29 | 11 | 5 | 7 | 5 | 3 | 11 |
| 51 1978 | 199 | 46 | 29 | 11 | 6 | 6 | 5 | 3 | 10 |
| 52 1979 | 185 | 29 | 27 | 23 | 2 | 5 | 4 | 3 | 14 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| 1 | - | 2 | 6 | 2 | - | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| - | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| - | 1 | 5 | 2 | - | - | 3 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 |
| 2 | - | 5 | 3 | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 4 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 6 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 7 |
| 4 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 8 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 9 |
| - | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 10 |
| - | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | 3 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 11 |
| 4 | - | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 12 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 13 |
| 1 | - | 3 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 14 |
| 1 | - | 4 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 15 |
| - | - | 2 | 4 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 16 |
| 53 | 37 | 93 | 62 | 45 | 21 | 33 | 31 | 17 | 25 | 24 | 12 | 23 | - | 17 |
| 45 | 37 | 84 | 59 | 30 | 15 | 30 | 16 | 24 | 23 | 15 | 18 | 25 | - | 18 |
| 35 | 30 | 75 | 41 | 39 | 27 | 23 | 30 | 27 | 19 | 21 | 15 | 7 | - | 19 |
| 51 | 28 | 74 | 60 | 48 | 25 | 24 | 25 | 23 | 13 | 13 | 15 | 15 | - | 20 |
| 41 | 23 | 73 | 57 | 34 | 26 | 22 | 20 | 19 | 19 | 14 | 10 | 6 | - | 21 |
| 35 | 15 | 75 | 53 | 27 | 26 | 20 | 16 | 17 | 16 | 11 | 15 | 7 | - | 22 |
| 24 | 34 | 60 | 57 | 37 | 35 | 24 | 19 | 22 | 14 | 10 | 9 | 8 | - | 23 |
| 31 | 24 | 72 | 47 | 38 | 30 | 22 | 26 | 14 | 16 | 13 | 18 | 5 | - | 24 |
| 23 | 23 | 69 | 66 | 35 | 29 | 20 | 12 | 12 | 10 | 13 | 8 | 11 | - | 25 |
| 45 | 32 | 64 | 45 | 29 | 27 | 33 | 16 | 16 | 22 | 22 | 19 | 21 | - | 26 |
| 33 | 19 | 62 | 42 | 31 | 28 | 21 | 13 | 21 | 18 | 19 | 19 | 11 | - | 27 |
| 21 | 18 | 58 | 37 | 32 | 30 | 28 | 24 | 7 | 17 | 14 | 16 | 9 | - | 28 |
| 31 | 20 | 67 | 29 | 38 | 34 | 20 | 22 | 18 | 7 | 12 | 13 | 12 | - | 29 |
| 28 | 27 | 62 | 32 | 35 | 26 | 18 | 16 | 11 | 10 | 12 | 7 | 11 | - | 30 |
| 27 | 17 | 69 | 39 | 30 | 14 | 21 | 23 | 14 | 11 | 17 | 11 | 4 | - | 31 |
| 24 | 19 | 53 | 35 | 30 | 23 | 14 | 15 | 10 | 12 | 7 | 9 | 6 | - | 32 |
| 24 | 18 | 51 | 36 | 28 | 27 | 17 | 14 | 20 | 9 | 8 | 7 | 10 | - | 33 |
| 24 | 9 | 50 | 39 | 31 | 22 | 17 | 10 | 5 | 11 | 8 | 9 | 4 | - | 34 |
| 11 | 17 | 22 | 26 | 16 | 9 | 5 | 6 | 12 | 7 | 7 | 3 | 4 | - | 35 |
| 8 | 7 | 27 | 19 | 17 | 10 | 9 | 9 | 6 | 7 | 5 | 6 | 2 | - | 36 |
| 10 | 11 | 25 | 20 | 18 | 15 | 15 | 8 | 2 | 2 | 6 | 5 | 4 | - | 37 |
| 2 | 2 | 18 | 23 | 17 | 7 | 9 | 9 | 6 | 5 | 3 | 2 | 3 | - | 38 |
| 11 | 9 | 26 | 20 | 14 | 13 | 14 | 9 | 2 | 4 | 7 | 2 | 3 | - | 39 |
| 9 | 4 | 16 | 18 | 14 | 10 | 12 | 4 | 10 | 5 | 1 | 3 | 4 | - | 40 |
| 5 | 4 | 20 | 14 | 8 | 13 | 8 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | 41 |
| 8 | 4 | 19 | 16 | 12 | 16 | 10 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | - | 42 |
| 7 | 2 | 30 | 25 | 15 | 11 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | - | - | 43 |
| 3 | 5 | 19 | 16 | 9 | 12 | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 2 | - | 44 |
| 13 | - | 8 | 11 | 7 | 6 | 8 | 6 | 5 | 4 | 5 | 7 | 1 | - | 45 |
| 10 | 4 | 16 | 11 | 16 | 7 | 12 | 5 | 4 | 9 | 4 | 3 | 1 | - | 46 |
| 4 | 1 | 16 | 11 | 9 | 5 | 8 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | - | - | 47 |
| 7 | 8 | 21 | 11 | 14 | 7 | 12 | 8 | 6 | 9 | 4 | 3 | 3 | - | 48 |
| 4 | 2 | 17 | 24 | 15 | 12 | 4 | 7 | 2 | 4 | 8 | 5 | 2 | - | 49 |
| 6 | 2 | 9 | 13 | 14 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | - | 50 |
| 9 | 3 | 16 | 12 | 12 | 4 | 4 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | - | 51 |
| 5 | 3 | 14 | 15 | 4 | 10 | 6 | 2 | 3 | 6 | 1 | 6 | 3 | - | 52 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 9 601 | 2 045 | 1 016 | 304 | 399 | 255 | 227 | 193 725 |
| 2 | 1972 | 9 593 | 2 002 | 1 066 | 299 | 355 | 288 | 228 | 200 773 |
| 3 | 1973 | 9 145 | 2 115 | 1 085 | 317 | 392 | 278 | 228 | 192 671 |
| 4 | 1974 | 8 527 | 1 947 | 1 203 | 327 | 421 | 273 | 242 | 202 631 |
| 5 | 1975 | 9 375 | 1 917 | 1 253 | 340 | 426 | 315 | 246 | 178 704 |
| 6 | 1976 | 9 328 | 1 915 | 1 242 | 371 | 445 | 295 | 278 | 206 733 |
| 7 | 1978 | 8 851 | 1 858 | 1 196 | 347 | 457 | 299 | 247 | 179 680 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 6 963 | 1 412 | 675 | 197 | 259 | 165 | 152 | 134 582 |
| 9 | 1972 | 6 784 | 1 295 | 680 | 206 | 237 | 182 | 154 | 138 559 |
| 10 | 1973 | 6 303 | 1 371 | 667 | 163 | 242 | 198 | 179 | 134 515 |
| 11 | 1974 | 6 083 | 1 278 | 767 | 182 | 268 | 211 | 154 | 137 490 |
| 12 | 1975 | 6 626 | 1 253 | 784 | 217 | 312 | 203 | 172 | 140 575 |
| 13 | 1976 | 6 613 | 1 204 | 753 | 200 | 291 | 226 | 182 | 148 561 |
| 14 | 1978 | 6 136 | 1 180 | 772 | 232 | 292 | 191 | 166 | 155 525 |
| Portugal | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 5 353 | 807 | 337 | 244 | 125 | 80 | 66 | 64 338 |
| 16 | 1972 | 4 125 | 672 | 281 | 192 | 123 | 72 | 47 | 55 258 |
| 17 | 1973 | 4 341 | 709 | 279 | 197 | 100 | 63 | 61 | 43 262 |
| 18 | 1974 | 3 728 | 777 | 300 | 191 | 121 | 62 | 65 | 62 226 |
| 19 | 1975 | 3 990 | 820 | 326 | 223 | 136 | 74 | 80 | 48 285 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 4 055 | 618 | 242 | 161 | 102 | 45 | 52 | 45 255 |
| 21 | 1972 | 3 109 | 522 | 209 | 125 | 63 | 33 | 48 | 27 175 |
| 22 | 1973 | 3 385 | 512 | 217 | 130 | 64 | 46 | 45 | 36 221 |
| 23 | 1974 | 2 787 | 549 | 210 | 119 | 62 | 53 | 51 | 40 195 |
| 24 | 1975 | 3 001 | 596 | 243 | 142 | 77 | 67 | 49 | 44 199 |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 25 | 1971 | 9 434 | 464 | 623 | 405 | 228 | 171 | 170 | 158 609 |
| 26 | 1972 | 8 729 | 467 | 574 | 361 | 206 | 160 | 134 | 121 490 |
| 27 | 1973 | 7 958 | 433 | 552 | 333 | 202 | 156 | 124 | 122 432 |
| 28 | 1974 | 8 273 | 526 | 587 | 382 | 190 | 183 | 142 | 121 499 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 7 530 | 324 | 372 | 244 | 137 | 119 | 125 | 106 447 |
| 30 | 1972 | 6 837 | 293 | 338 | 211 | 104 | 82 | 83 | 83 378 |
| 31 | 1973 | 6 486 | 261 | 321 | 213 | 122 | 108 | 80 | 87 331 |
| 32 | 1974 | 6 685 | 297 | 382 | 236 | 127 | 112 | 98 | 99 385 |
| San Marino - Saint-Marin + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 33 | 1971 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 34 | 1972 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 1973 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 1974 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 1975 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 1977 | 5 | 1 * | - | - | - | 4 | - | * * |
| 39 | 1978 | - | - * | - | - | - | - | - | * * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 41 | 1972 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 1973 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 43 | 1974 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 1975 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 45 | 1977 | 2 | - * | - | - | - | 1 | - | * * |
| 46 | 1978 | 1 | 1 * | - | - | - | - | - | * * |
| Spain - Espagne ^{30 31} | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 47 | 1975 | 7 227 | 2 319 | 298 | 435 | 275 | 185 | 150 | 125 590 |
| 48 | 1976 | 6 735 | 2 262 | 246 | 480 | 274 | 216 | 139 | 115 497 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 49 | 1975 | 5 414 | 1 687 | 214 | 297 | 181 | 162 | 113 | 93 422 |
| 50 | 1976 | 4 855 | 1 582 | 149 | 306 | 201 | 132 | 119 | 75 387 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| A G E | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 434 | 283 | 549 | 729 | 651 | 433 | 348 | 272 | 217 | 165 | 126 | 96 | 134 | - 1 |
| 446 | 292 | 559 | 700 | 662 | 492 | 335 | 258 | 188 | 158 | 115 | 75 | 102 | - 2 |
| 405 | 243 | 493 | 612 | 538 | 430 | 310 | 199 | 166 | 135 | 114 | 108 | 114 | - 3 |
| 330 | 208 | 402 | 532 | 468 | 357 | 230 | 208 | 157 | 111 | 112 | 81 | 85 | - 4 |
| 387 | 289 | 456 | 605 | 531 | 469 | 353 | 234 | 185 | 171 | 109 | 85 | 122 | - 5 |
| 381 | 293 | 484 | 665 | 508 | 402 | 319 | 214 | 166 | 146 | 99 | 80 | 86 | - 6 |
| 347 | 248 | 464 | 601 | 480 | 375 | 283 | 209 | 167 | 120 | 103 | 82 | 109 | - 7 |
| 304 | 239 | 374 | 545 | 460 | 369 | 286 | 193 | 189 | 136 | 106 | 93 | 93 | - 8 |
| 343 | 228 | 385 | 516 | 465 | 393 | 263 | 207 | 132 | 107 | 114 | 81 | 99 | - 9 |
| 262 | 172 | 340 | 407 | 400 | 333 | 261 | 158 | 141 | 108 | 91 | 72 | 89 | - 10 |
| 243 | 180 | 284 | 433 | 352 | 310 | 207 | 158 | 137 | 88 | 72 | 53 | 79 | - 11 |
| 297 | 201 | 304 | 466 | 433 | 314 | 259 | 170 | 131 | 116 | 102 | 96 | 81 | - 12 |
| 340 | 236 | 378 | 491 | 382 | 295 | 247 | 174 | 142 | 111 | 102 | 74 | 76 | - 13 |
| 246 | 157 | 332 | 411 | 367 | 284 | 202 | 156 | 135 | 103 | 91 | 57 | 82 | - 14 |
| 247 | 144 | 537 | 466 | 415 | 340 | 264 | 219 | 189 | 169 | 129 | 93 | 80 | - 15 |
| 192 | 124 | 425 | 366 | 287 | 230 | 206 | 135 | 143 | 97 | 87 | 60 | 73 | - 16 |
| 236 | 157 | 473 | 400 | 295 | 228 | 195 | 176 | 137 | 96 | 88 | 80 | 66 | - 17 |
| 172 | 137 | 377 | 300 | 232 | 172 | 127 | 110 | 85 | 83 | 53 | 43 | 33 | - 18 |
| 193 | 131 | 416 | 291 | 213 | 166 | 154 | 110 | 74 | 74 | 63 | 47 | 66 | - 19 |
| 168 | 118 | 400 | 328 | 321 | 247 | 224 | 167 | 156 | 129 | 96 | 95 | 86 | - 20 |
| 137 | 91 | 306 | 272 | 218 | 216 | 153 | 111 | 105 | 112 | 65 | 61 | 60 | - 21 |
| 161 | 108 | 379 | 316 | 223 | 198 | 175 | 143 | 102 | 90 | 87 | 66 | 66 | - 22 |
| 118 | 89 | 239 | 243 | 188 | 165 | 126 | 93 | 64 | 42 | 60 | 43 | 38 | - 23 |
| 138 | 91 | 299 | 234 | 181 | 145 | 121 | 115 | 85 | 59 | 50 | 31 | 35 | - 24 |
| 441 | 357 | 1 321 | 1 001 | 962 | 639 | 518 | 364 | 275 | 258 | 185 | 161 | 124 | - 25 |
| 376 | 302 | 1 198 | 1 040 | 916 | 705 | 451 | 325 | 226 | 212 | 196 | 149 | 120 | - 26 |
| 305 | 267 | 1 083 | 926 | 878 | 619 | 438 | 289 | 231 | 186 | 148 | 121 | 113 | - 27 |
| 345 | 275 | 1 112 | 933 | 857 | 608 | 437 | 307 | 223 | 190 | 150 | 106 | 100 | - 28 |
| 327 | 301 | 1 091 | 928 | 812 | 598 | 445 | 315 | 233 | 192 | 174 | 123 | 117 | - 29 |
| 276 | 274 | 1 007 | 820 | 771 | 596 | 446 | 296 | 218 | 181 | 160 | 117 | 103 | - 30 |
| 277 | 224 | 879 | 868 | 810 | 549 | 355 | 270 | 205 | 164 | 151 | 109 | 102 | - 31 |
| 261 | 248 | 962 | 833 | 767 | 599 | 374 | 252 | 194 | 154 | 125 | 104 | 76 | - 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 46 |
| 279 | 220 | 610 | 430 | 351 | 215 | 206 | 153 | 97 | 109 | 72 | 57 | 51 | - 47 |
| 271 | 176 | 518 | 395 | 300 | 202 | 159 | 128 | 95 | 85 | 62 | 59 | 56 | - 48 |
| 215 | 153 | 441 | 304 | 259 | 199 | 158 | 146 | 115 | 71 | 67 | 71 | 46 | - 49 |
| 215 | 125 | 417 | 271 | 207 | 151 | 101 | 105 | 89 | 63 | 56 | 52 | 52 | - 50 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 740 | 238 | 142 | 62 | 40 | 29 | 16 | 31 |
| 2 1972 | | 734 | 243 | 145 | 62 | 32 | 24 | 17 | 39 |
| 3 1973 | | 609 | 215 | 113 | 47 | 25 | 16 | 12 | 28 |
| 4 1974 | | 597 | 200 | 97 | 59 | 27 | 15 | 18 | 33 |
| 5 1975 | | 522 | 164 | 77 | 38 | 29 | 13 | 20 | 28 |
| 6 1976 | | 460 | 122 | 75 | 48 | 15 | 11 | 10 | 28 |
| 7 1977 | | 445 | 125 | 67 | 41 | 21 | 16 | 7 | 19 |
| 8 1978 | | 424 | 104 | 65 | 37 | 27 | 6 | 7 | 34 |
| 9 1979 | | 417 | 105 | 75 | 35 | 22 | 7 | 4 | 28 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 10 1971 | | 530 | 174 | 90 | 37 | 16 | 16 | 15 | 25 |
| 11 1972 | | 481 | 133 | 79 | 39 | 29 | 19 | 9 | 25 |
| 12 1973 | | 473 | 163 | 82 | 32 | 12 | 8 | 13 | 29 |
| 13 1974 | | 453 | 135 | 78 | 31 | 19 | 11 | 10 | 23 |
| 14 1975 | | 372 | 121 | 47 | 24 | 13 | 13 | 8 | 24 |
| 15 1976 | | 358 | 111 | 54 | 25 | 13 | 11 | 8 | 30 |
| 16 1977 | | 328 | 99 | 51 | 25 | 10 | 8 | 7 | 14 |
| 17 1978 | | 303 | 77 | 55 | 18 | 14 | 10 | 3 | 11 |
| 18 1979 | | 304 | 85 | 38 | 21 | 11 | 12 | 7 | 21 |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | | 823 | 291 | 87 | 34 | 26 | 19 | 16 | 42 |
| 20 1972 | | 718 | 227 | 93 | 26 | 20 | 23 | 15 | 34 |
| 21 1973 | | 681 | 224 | 62 | 43 | 25 | 21 | 11 | 37 |
| 22 1974 | | 626 | 209 | 54 | 28 | 24 | 14 | 8 | 32 |
| 23 1975 | | 500 | 178 | 41 | 23 | 13 | 21 | 13 | 33 |
| 24 1976 | | 459 | 165 | 43 | 27 | 11 | 16 | 10 | 21 |
| 25 1977 | | 395 | 147 | 31 | 21 | 7 | 8 | 7 | 21 |
| 26 1978 | | 376 | 107 | 32 | 23 | 15 | 10 | 6 | 39 |
| 27 1979 | | 358 | 113 | 34 | 16 | 14 | 14 | 7 | 19 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 28 1971 | | 560 | 220 | 56 | 27 | 14 | 9 | 5 | 24 |
| 29 1972 | | 498 | 179 | 39 | 28 | 11 | 10 | 10 | 28 |
| 30 1973 | | 473 | 170 | 49 | 24 | 19 | 10 | 10 | 32 |
| 31 1974 | | 427 | 149 | 42 | 24 | 9 | 10 | 9 | 22 |
| 32 1975 | | 343 | 108 | 33 | 21 | 15 | 10 | 6 | 19 |
| 33 1976 | | 338 | 112 | 15 | 15 | 12 | 3 | 7 | 30 |
| 34 1977 | | 317 | 117 | 17 | 11 | 10 | 5 | 4 | 26 |
| 35 1978 | | 239 | 84 | 17 | 10 | 8 | 6 | 3 | 15 |
| 36 1979 | | 252 | 109 | 17 | 10 | 7 | 8 | 2 | 11 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles ⁷ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 37 1971 | | 7 974 | 2 776 | 570 | 614 | 282 | 186 | 106 | 387 |
| 38 1972 | | 7 210 | 2 391 | 557 | 549 | 255 | 180 | 124 | 328 |
| 39 1973 | | 6 599 | 2 161 | 547 | 499 | 243 | 162 | 109 | 320 |
| 40 1974 | | 6 137 | 2 004 | 502 | 488 | 231 | 148 | 107 | 272 |
| 41 1975 | | 5 430 | 1 715 | 491 | 418 | 206 | 127 | 100 | 292 |
| 42 1976 | | 4 879 | 1 647 | 373 | 383 | 198 | 128 | 83 | 255 |
| 43 1977 | | 4 519 | 1 396 | 370 | 321 | 181 | 133 | 83 | 285 |
| 44 1978 | | 4 513 | 1 284 | 361 | 329 | 188 | 108 | 86 | 281 |
| 45 1979 | | 4 731 | 1 381 | 347 | 349 | 186 | 122 | 88 | 295 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 46 1971 | | 5 746 | 1 904 | 381 | 400 | 169 | 118 | 75 | 333 |
| 47 1972 | | 5 288 | 1 788 | 375 | 356 | 177 | 121 | 95 | 287 |
| 48 1973 | | 4 808 | 1 571 | 313 | 331 | 170 | 99 | 74 | 251 |
| 49 1974 | | 4 322 | 1 324 | 329 | 328 | 167 | 126 | 95 | 265 |
| 50 1975 | | 4 058 | 1 277 | 345 | 307 | 162 | 96 | 79 | 265 |
| 51 1976 | | 3 455 | 1 095 | 228 | 225 | 132 | 80 | 75 | 254 |
| 52 1977 | | 3 322 | 985 | 244 | 257 | 145 | 74 | 57 | 233 |
| 53 1978 | | 3 368 | 944 | 264 | 268 | 143 | 73 | 61 | 232 |
| 54 1979 | | 3 447 | 983 | 234 | 226 | 119 | 74 | 68 | 212 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------|--|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | | | |
| 17 | 13 | 34 | 30 | 17 | 13 | 12 | 5 | 5 | 10 | 7 | 3 | 4 | - | 1 | |
| 18 | 11 | 35 | 25 | 21 | 14 | 15 | 6 | 4 | 6 | 1 | 3 | 6 | - | 2 | |
| 16 | 8 | 36 | 19 | 19 | 13 | 9 | 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | - | 3 | |
| 14 | 5 | 26 | 15 | 15 | 11 | 12 | 7 | 5 | 4 | 12 | 2 | 4 | - | 4 | |
| 15 | 11 | 41 | 23 | 18 | 4 | 8 | 7 | 6 | 5 | 7 | 3 | 3 | - | 5 | |
| 19 | 7 | 31 | 24 | 18 | 11 | 8 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | - | 6 | |
| 15 | 9 | 35 | 18 | 18 | 15 | 6 | 8 | 8 | 2 | 4 | 4 | 3 | - | 7 | |
| 14 | 5 | 32 | 30 | 20 | 12 | 6 | 8 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | - | 8 | |
| 12 | 3 | 40 | 20 | 16 | 7 | 8 | 7 | 6 | 2 | 4 | 5 | 2 | - | 9 | |
| 15 | 8 | 23 | 23 | 12 | 10 | 15 | 9 | 9 | 5 | 7 | 4 | 7 | - | 10 | |
| 22 | 10 | 23 | 17 | 12 | 15 | 5 | 7 | 2 | 9 | 3 | 6 | 4 | - | 11 | |
| 15 | 8 | 23 | 12 | 13 | 20 | 12 | 3 | 8 | 4 | 3 | 5 | 2 | - | 12 | |
| 13 | 7 | 23 | 21 | 21 | 10 | 12 | 6 | 7 | 7 | 2 | 4 | 4 | - | 13 | |
| 8 | 9 | 25 | 18 | 14 | 12 | 9 | 3 | 5 | 3 | 7 | 5 | 2 | - | 14 | |
| 11 | 9 | 15 | 11 | 22 | 8 | 7 | 9 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | - | 15 | |
| 11 | 5 | 27 | 18 | 11 | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | 2 | 6 | 2 | - | 16 | |
| 9 | 7 | 21 | 17 | 9 | 12 | 7 | 4 | 8 | 4 | 3 | 2 | 4 | - | 17 | |
| 10 | 4 | 23 | 17 | 15 | 11 | 7 | 3 | 5 | 3 | 2 | - | 3 | - | 18 | |
| 23 | 13 | 51 | 45 | 40 | 17 | 12 | 22 | 16 | 18 | 12 | 13 | 12 | - | 19 | |
| 20 | 11 | 50 | 41 | 38 | 21 | 12 | 13 | 18 | 14 | 12 | 11 | 7 | - | 20 | |
| 19 | 19 | 43 | 47 | 21 | 28 | 13 | 7 | 12 | 12 | 12 | 6 | 3 | - | 21 | |
| 26 | 15 | 42 | 36 | 34 | 23 | 20 | 14 | 7 | 11 | 6 | 9 | 4 | - | 22 | |
| 12 | 10 | 30 | 26 | 21 | 16 | 16 | 12 | 10 | 8 | 7 | 4 | 1 | - | 23 | |
| 16 | 9 | 33 | 26 | 14 | 14 | 12 | 7 | 11 | 5 | 9 | 2 | 4 | - | 24 | |
| 8 | 9 | 37 | 18 | 21 | 6 | 11 | 3 | 11 | 5 | 4 | 2 | 8 | - | 25 | |
| 14 | 8 | 32 | 26 | 13 | 16 | 11 | 6 | 7 | 2 | 2 | - | 1 | - | 26 | |
| 12 | 7 | 27 | 22 | 15 | 11 | 9 | 5 | 8 | 4 | 2 | 6 | 5 | - | 27 | |
| 13 | 11 | 44 | 26 | 23 | 11 | 14 | 21 | 10 | 8 | 4 | 6 | 9 | - | 28 | |
| 12 | 15 | 30 | 34 | 22 | 13 | 11 | 8 | 17 | 5 | 12 | 6 | 3 | - | 29 | |
| 13 | 7 | 27 | 23 | 18 | 15 | 9 | 8 | 9 | 5 | 7 | 7 | 3 | - | 30 | |
| 9 | 10 | 23 | 28 | 23 | 12 | 14 | 8 | 9 | 5 | 8 | 4 | 5 | - | 31 | |
| 8 | 6 | 30 | 21 | 12 | 6 | 12 | 9 | 7 | 3 | 7 | 5 | 1 | - | 32 | |
| 11 | 7 | 41 | 29 | 12 | 8 | 5 | 9 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | 33 | |
| 7 | 6 | 24 | 30 | 16 | 6 | 6 | 3 | 5 | 7 | 5 | 4 | 5 | - | 34 | |
| 11 | 8 | 17 | 17 | 8 | 7 | 7 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | - | 35 | |
| 7 | 4 | 13 | 13 | 14 | 9 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | - | 36 | |
| 187 | 180 | 627 | 550 | 377 | 291 | 193 | 138 | 106 | 91 | 78 | 82 | 56 | - | 37 | |
| 188 | 146 | 553 | 467 | 405 | 259 | 184 | 123 | 108 | 94 | 86 | 60 | 60 | - | 38 | |
| 152 | 123 | 538 | 487 | 310 | 230 | 155 | 104 | 101 | 83 | 80 | 54 | 64 | - | 39 | |
| 173 | 120 | 474 | 415 | 346 | 202 | 164 | 114 | 65 | 71 | 55 | 58 | 42 | - | 40 | |
| 141 | 101 | 433 | 356 | 282 | 184 | 135 | 97 | 72 | 76 | 47 | 34 | 38 | - | 41 | |
| 112 | 94 | 314 | 306 | 266 | 180 | 132 | 87 | 88 | 55 | 45 | 45 | 31 | - | 42 | |
| 142 | 87 | 349 | 279 | 242 | 171 | 111 | 81 | 67 | 60 | 42 | 37 | 25 | - | 43 | |
| 132 | 109 | 351 | 306 | 227 | 189 | 150 | 92 | 71 | 59 | 42 | 38 | 32 | - | 44 | |
| 153 | 90 | 391 | 318 | 287 | 202 | 132 | 92 | 69 | 52 | 44 | 28 | 29 | - | 45 | |
| 149 | 127 | 479 | 366 | 331 | 196 | 166 | 102 | 99 | 87 | 85 | 55 | 52 | - | 46 | |
| 156 | 126 | 364 | 321 | 251 | 201 | 131 | 118 | 86 | 70 | 81 | 49 | 52 | - | 47 | |
| 139 | 105 | 373 | 304 | 272 | 198 | 127 | 104 | 85 | 61 | 55 | 59 | 35 | - | 48 | |
| 142 | 101 | 318 | 243 | 230 | 165 | 108 | 71 | 64 | 64 | 46 | 37 | 40 | - | 49 | |
| 123 | 76 | 281 | 243 | 208 | 136 | 91 | 64 | 66 | 54 | 49 | 35 | 35 | - | 50 | |
| 108 | 77 | 255 | 206 | 154 | 124 | 98 | 82 | 45 | 52 | 32 | 39 | 35 | - | 51 | |
| 114 | 65 | 233 | 197 | 157 | 130 | 93 | 80 | 65 | 43 | 39 | 33 | 31 | - | 52 | |
| 99 | 92 | 259 | 242 | 146 | 129 | 89 | 74 | 52 | 42 | 45 | 30 | 29 | - | 53 | |
| 109 | 90 | 294 | 237 | 192 | 132 | 120 | 79 | 64 | 56 | 37 | 34 | 33 | - | 54 | |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| United Kingdom (cont.) - Royaume-Uni (suite) | | | | | | | | | |
| Northern Ireland - Irlande du Nord + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 404 | 132 | 34 | 27 | 10 | 6 | 10 | 1 30 |
| 2 | 1972 | 350 | 135 | 39 | 15 | 12 | 4 | 3 | 1 20 |
| 3 | 1973 | 343 | 149 | 30 | 19 | 10 | 4 | 2 | 3 10 |
| 4 | 1974 | 295 | 89 | 35 | 19 | 8 | 6 | 2 | 4 13 |
| 5 | 1975 | 293 | 84 | 41 | 20 | 8 | 3 | 7 | 3 9 |
| 6 | 1976 | 259 | 87 | 34 | 32 | 11 | 6 | 3 | 2 8 |
| 7 | 1977 | 246 | 68 | 31 | 16 | 11 | 2 | 1 | 3 8 |
| 8 | 1978 | 228 | 77 | 18 | 18 | 5 | 2 | 5 | 2 13 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 | 1971 | 318 | 141 | 19 | 11 | 11 | 8 | 4 | 1 10 |
| 10 | 1972 | 266 | 83 | 27 | 14 | 10 | 4 | 5 | 4 15 |
| 11 | 1973 | 267 | 92 | 25 | 12 | 8 | 4 | 6 | 4 9 |
| 12 | 1974 | 272 | 78 | 42 | 20 | 6 | 5 | 4 | 4 11 |
| 13 | 1975 | 241 | 71 | 28 | 17 | 9 | 6 | 2 | 3 11 |
| 14 | 1976 | 224 | 74 | 37 | 13 | 4 | 5 | 4 | 3 9 |
| 15 | 1977 | 192 | 66 | 18 | 8 | 5 | 1 | 2 | 2 6 |
| 16 | 1978 | 189 | 65 | 19 | 9 | 7 | 3 | 3 | 4 6 |
| Scotland - Ecosse + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 988 | 337 | 118 | 51 | 33 | 24 | 17 | 12 55 |
| 18 | 1972 | 833 | 282 | 76 | 45 | 33 | 19 | 14 | 16 43 |
| 19 | 1973 | 841 | 285 | 76 | 61 | 38 | 15 | 13 | 10 32 |
| 20 | 1974 | 748 | 243 | 76 | 49 | 30 | 23 | 11 | 8 41 |
| 21 | 1975 | 669 | 236 | 63 | 46 | 19 | 9 | 13 | 13 36 |
| 22 | 1976 | 568 | 190 | 63 | 45 | 22 | 8 | 12 | 6 26 |
| 23 | 1977 | 585 | 214 | 59 | 29 | 21 | 9 | 13 | 12 32 |
| 24 | 1978 | 479 | 164 | 44 | 34 | 14 | 12 | 7 | 10 31 |
| 25 | 1979 | 490 | 167 | 45 | 30 | 22 | 6 | 9 | 8 28 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 734 | 252 | 72 | 32 | 22 | 12 | 5 | 9 43 |
| 27 | 1972 | 644 | 210 | 54 | 35 | 24 | 9 | 13 | 5 35 |
| 28 | 1973 | 571 | 197 | 47 | 31 | 16 | 14 | 4 | 10 25 |
| 29 | 1974 | 578 | 181 | 61 | 27 | 25 | 17 | 8 | 8 32 |
| 30 | 1975 | 499 | 161 | 45 | 32 | 16 | 9 | 9 | 12 26 |
| 31 | 1976 | 391 | 136 | 33 | 17 | 15 | 9 | 3 | 11 25 |
| 32 | 1977 | 419 | 137 | 33 | 26 | 21 | 11 | 6 | 6 25 |
| 33 | 1978 | 351 | 101 | 35 | 21 | 10 | 7 | 9 | 7 24 |
| 34 | 1979 | 388 | 121 | 30 | 22 | 12 | 11 | 4 | 11 21 |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 9 926 | 1 277 | 809 | 489 | 261 | 172 | 159 | 142 589 |
| 36 | 1972 | 8 978 | 1 269 | 799 | 415 | 223 | 178 | 143 | 151 555 |
| 37 | 1973 | 8 960 | 1 378 | 743 | 428 | 256 | 174 | 153 | 146 506 |
| 38 | 1974 | 8 494 | 1 303 | 740 | 454 | 223 | 193 | 166 | 149 494 |
| 39 | 1975 | 8 368 | 1 329 | 757 | 459 | 256 | 168 | 133 | 157 507 |
| 40 | 1976 | 7 851 | 1 346 | 648 | 412 | 229 | 166 | 148 | 113 472 |
| 41 | 1977 | 7 403 | 1 350 | 662 | 413 | 225 | 145 | 138 | 114 408 |
| 42 | 1978 | 7 013 | 1 251 | 617 | 413 | 230 | 168 | 119 | 110 372 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 8 679 | 923 | 571 | 312 | 202 | 155 | 114 | 120 514 |
| 44 | 1972 | 7 933 | 845 | 559 | 305 | 199 | 133 | 133 | 123 459 |
| 45 | 1973 | 7 732 | 1 021 | 557 | 315 | 187 | 108 | 120 | 112 444 |
| 46 | 1974 | 7 172 | 859 | 494 | 317 | 201 | 139 | 133 | 104 441 |
| 47 | 1975 | 7 055 | 933 | 492 | 305 | 159 | 135 | 131 | 116 411 |
| 48 | 1976 | 6 579 | 919 | 443 | 283 | 151 | 93 | 102 | 112 352 |
| 49 | 1977 | 6 279 | 895 | 441 | 300 | 189 | 121 | 87 | 79 363 |
| 50 | 1978 | 5 896 | 860 | 475 | 255 | 172 | 132 | 109 | 102 313 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------|--|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | | | |
| 16 | 15 | 34 | 20 | 17 | 12 | 6 | 5 | 9 | 6 | 7 | 3 | 4 | - | 1 | |
| 7 | 11 | 17 | 20 | 15 | 14 | 11 | 6 | 6 | 5 | 5 | 2 | 2 | - | 2 | |
| 9 | 11 | 27 | 16 | 14 | 12 | 11 | 3 | 3 | 5 | 3 | - | 2 | - | 3 | |
| 6 | 9 | 28 | 21 | 14 | 9 | 12 | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | - | 4 | |
| 6 | 5 | 35 | 17 | 18 | 11 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | - | 5 | |
| 2 | 7 | 15 | 16 | 12 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | - | 6 | |
| 8 | 8 | 18 | 14 | 23 | 13 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | - | 7 | |
| 6 | 2 | 19 | 11 | 20 | 8 | 6 | 6 | 3 | 3 | - | 1 | 3 | - | 8 | |
| 13 | 6 | 17 | 13 | 12 | 14 | 8 | 5 | 6 | 2 | 7 | 5 | 5 | - | 9 | |
| 2 | 7 | 23 | 16 | 13 | 11 | 5 | 5 | 4 | 7 | 2 | 4 | 5 | - | 10 | |
| 13 | 5 | 11 | 21 | 14 | 15 | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | - | 11 | |
| 9 | 5 | 19 | 14 | 17 | 9 | 5 | 6 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | - | 12 | |
| 4 | 7 | 20 | 11 | 8 | 10 | 8 | 1 | 7 | 3 | 8 | 5 | 2 | - | 13 | |
| 5 | 4 | 16 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 7 | 4 | 1 | 1 | - | 14 | |
| 2 | 5 | 11 | 11 | 11 | 7 | 11 | 5 | 6 | 6 | 2 | 3 | 4 | - | 15 | |
| 10 | 1 | 11 | 11 | 7 | 13 | 2 | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 16 | |
| 25 | 17 | 77 | 60 | 46 | 29 | 21 | 20 | 11 | 13 | 11 | 8 | 3 | - | 17 | |
| 18 | 15 | 69 | 52 | 48 | 27 | 23 | 14 | 7 | 10 | 5 | 9 | 8 | - | 18 | |
| 21 | 19 | 52 | 52 | 41 | 39 | 23 | 13 | 16 | 13 | 10 | 5 | 7 | - | 19 | |
| 19 | 9 | 43 | 51 | 37 | 34 | 15 | 16 | 10 | 10 | 11 | 4 | 8 | - | 20 | |
| 16 | 10 | 38 | 37 | 37 | 22 | 14 | 14 | 7 | 14 | 8 | 9 | 8 | - | 21 | |
| 11 | 13 | 30 | 28 | 32 | 20 | 16 | 14 | 9 | 9 | 9 | 1 | 4 | - | 22 | |
| 9 | 19 | 33 | 34 | 20 | 24 | 16 | 13 | 9 | 3 | 4 | 4 | 8 | - | 23 | |
| 11 | 12 | 29 | 33 | 20 | 17 | 10 | 7 | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | - | 24 | |
| 16 | 12 | 29 | 35 | 16 | 23 | 16 | 4 | 9 | 9 | 4 | - | 2 | - | 25 | |
| 13 | 19 | 45 | 51 | 33 | 26 | 21 | 23 | 16 | 13 | 12 | 10 | 5 | - | 26 | |
| 17 | 11 | 39 | 46 | 26 | 28 | 26 | 17 | 11 | 14 | 9 | 9 | 6 | - | 27 | |
| 21 | 7 | 34 | 37 | 41 | 20 | 18 | 14 | 9 | 6 | 10 | 2 | 8 | - | 28 | |
| 15 | 14 | 43 | 34 | 28 | 25 | 15 | 10 | 12 | 8 | 8 | 4 | 3 | - | 29 | |
| 16 | 12 | 26 | 35 | 24 | 17 | 10 | 18 | 9 | 5 | 9 | 3 | 5 | - | 30 | |
| 12 | 9 | 23 | 23 | 18 | 21 | 13 | 3 | 7 | 3 | 2 | 3 | 5 | - | 31 | |
| 17 | 7 | 23 | 14 | 29 | 13 | 9 | 11 | 9 | 2 | 5 | 7 | 8 | - | 32 | |
| 9 | 2 | 28 | 18 | 20 | 15 | 14 | 6 | 7 | 4 | 2 | 7 | 5 | - | 33 | |
| 8 | 11 | 27 | 27 | 24 | 16 | 9 | 11 | 5 | 4 | 3 | 4 | 7 | - | 34 | |
| 447 | 305 | 1 081 | 899 | 757 | 553 | 458 | 356 | 303 | 266 | 200 | 183 | 220 | - | 35 | |
| 395 | 273 | 934 | 758 | 666 | 527 | 410 | 343 | 250 | 198 | 187 | 129 | 175 | - | 36 | |
| 353 | 247 | 869 | 711 | 665 | 540 | 426 | 337 | 258 | 194 | 171 | 153 | 252 | - | 37 | |
| 351 | 253 | 809 | 684 | 609 | 463 | 375 | 307 | 224 | 179 | 175 | 121 | 222 | - | 38 | |
| 315 | 229 | 735 | 675 | 565 | 481 | 340 | 267 | 252 | 221 | 132 | 129 | 261 | - | 39 | |
| 314 | 202 | 755 | 611 | 488 | 450 | 317 | 279 | 210 | 167 | 138 | 92 | 294 | - | 40 | |
| 270 | 171 | 664 | 567 | 516 | 412 | 312 | 242 | 193 | 146 | 133 | 97 | 225 | - | 41 | |
| 262 | 152 | 616 | 526 | 442 | 373 | 276 | 222 | 206 | 133 | 141 | 92 | 292 | - | 42 | |
| 402 | 304 | 962 | 862 | 685 | 540 | 454 | 360 | 302 | 243 | 223 | 180 | 251 | - | 43 | |
| 358 | 266 | 860 | 719 | 670 | 548 | 435 | 335 | 272 | 226 | 173 | 152 | 163 | - | 44 | |
| 315 | 232 | 801 | 659 | 570 | 469 | 389 | 331 | 281 | 204 | 194 | 168 | 255 | - | 45 | |
| 324 | 210 | 764 | 632 | 624 | 463 | 325 | 262 | 214 | 195 | 142 | 129 | 200 | - | 46 | |
| 273 | 241 | 703 | 611 | 526 | 451 | 369 | 263 | 229 | 161 | 152 | 127 | 267 | - | 47 | |
| 267 | 196 | 660 | 565 | 517 | 433 | 325 | 242 | 209 | 146 | 132 | 112 | 320 | - | 48 | |
| 248 | 175 | 597 | 533 | 459 | 374 | 304 | 231 | 194 | 172 | 135 | 105 | 277 | - | 49 | |
| 256 | 150 | 535 | 446 | 450 | 369 | 299 | 202 | 162 | 128 | 107 | 89 | 285 | - | 50 | |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | AGE | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| American Samoa – Samoa américaines | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 18 | – | 6 | – | 2 | – | 1 | – |
| 2 1972 | | 18 | – | 6 | 2 | – | 1 | – | – |
| 3 1973 | | 19 | – | 5 | 2 | 1 | – | – | – |
| 4 1976 | | 14 | 4 | 1 | 1 | – | 1 | – | 2 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 5 1971 | | 8 | – | 3 | – | 1 | – | – | 1 |
| 6 1972 | | 18 | – | 7 | 1 | 1 | – | – | – |
| 7 1973 | | 8 | – | – | – | – | – | – | – |
| 8 1976 | | 8 | – | 1 | – | – | – | – | 1 |
| Australia – Australie + | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | | 2 684 | 1 073 | 276 | 146 | 85 | 75 | 32 | 24 |
| 10 1973 | | 2 356 | 997 | 237 | 134 | 65 | 49 | 25 | 30 |
| 11 1974 | | 2 325 | 903 | 244 | 159 | 68 | 46 | 51 | 24 |
| 12 1975 | | 1 952 | 814 | 163 | 82 | 62 | 42 | 33 | 35 |
| 13 1976 | | 1 770 | 718 | 164 | 94 | 56 | 35 | 20 | 27 |
| 14 1977 | | 1 629 | 656 | 114 | 72 | 47 | 34 | 19 | 18 |
| 15 1978 | | 1 575 | 673 | 115 | 54 | 33 | 21 | 21 | 6 |
| 16 1979 | | 1 441 | 529 | 111 | 57 | 32 | 34 | 15 | 20 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 17 1971 | | 2 093 | 835 | 225 | 105 | 58 | 37 | 35 | 23 |
| 18 1973 | | 1 729 | 721 | 158 | 78 | 44 | 38 | 27 | 17 |
| 19 1974 | | 1 633 | 650 | 173 | 70 | 45 | 34 | 42 | 17 |
| 20 1975 | | 1 373 | 575 | 117 | 56 | 34 | 23 | 13 | 18 |
| 21 1976 | | 1 380 | 581 | 107 | 62 | 28 | 29 | 30 | 13 |
| 22 1977 | | 1 192 | 489 | 85 | 53 | 18 | 23 | 26 | 19 |
| 23 1978 | | 1 158 | 456 | 96 | 41 | 28 | 21 | 20 | 12 |
| 24 1979 | | 1 093 | 435 | 70 | 52 | 31 | 19 | 16 | 6 |
| Cocos (Keeling) Islands – Iles des Cocos (Keeling) | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 25 1971 | | 1 | – | – | – | – | – | – | – |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 26 1971 | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Cook Islands – Iles Cook + | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 27 1975 | | 11 | 5 * | – | – | 1 | – | – | – |
| 28 1976 | | 10 | 4 * | – | – | 2 | – | – | – |
| 29 1977 | | 3 | – * | – | – | 1 | – | – | – |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 30 1975 | | 11 | 2 * | – | – | 3 | – | – | – |
| 31 1976 | | 5 | 2 * | – | – | 1 | – | – | – |
| 32 1977 | | 1 | – * | – | – | – | – | – | – |
| Fiji – Fidji + | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 33 1971 | | 168 | 4 * | – | – | 25 | – | – | – |
| 34 1972 | | 190 | 24 * | – | – | 43 | – | – | – |
| 35 1973 | | 167 | 7 * | – | – | 32 | – | – | – |
| 36 1974 | | 199 | 35 * | – | – | 35 | – | – | – |
| 37 1975 | | 355 | 66 * | – | – | 83 | – | – | – |
| 38 1976 | | 153 | 33 * | – | – | 34 | – | – | – |
| 39 1978 | | 178 | 29 * | – | – | 57 | – | – | – |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 40 1971 | | 176 | 15 * | – | – | 19 | – | – | – |
| 41 1972 | | 205 | 35 * | – | – | 40 | – | – | – |
| 42 1973 | | 166 | 14 * | – | – | 34 | – | – | – |
| 43 1974 | | 147 | 30 * | – | – | 27 | – | – | – |
| 44 1975 | | 320 | 45 * | – | – | 86 | – | – | – |
| 45 1976 | | 131 | 20 * | – | – | 23 | – | – | – |
| 46 1978 | | 117 | 18 * | – | – | 31 | – | – | – |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| A G E | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 |
| - | - | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 4 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 1 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | 6 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 4 | 7 |
| - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 41 | 43 | 153 | 134 | 111 | 89 | 78 | 60 | 48 | 26 | 35 | 39 | 26 | - | 9 |
| 47 | 40 | 140 | 104 | 96 | 71 | 60 | 41 | 40 | 30 | 16 | 18 | 29 | - | 10 |
| 39 | 37 | 127 | 108 | 121 | 68 | 55 | 55 | 22 | 25 | 17 | 31 | 26 | - | 11 |
| 35 | 29 | 111 | 110 | 106 | 63 | 45 | 42 | 18 | 24 | 20 | 19 | 16 | - | 12 |
| 33 | 30 | 109 | 96 | 85 | 64 | 37 | 34 | 18 | 19 | 21 | 13 | 19 | - | 13 |
| 49 | 35 | 108 | 95 | 87 | 54 | 41 | 31 | 18 | 24 | 15 | 17 | 16 | - | 14 |
| 33 | 36 | 105 | 99 | 77 | 63 | 41 | 30 | 30 | 16 | 18 | 17 | 11 | - | 15 |
| 41 | 29 | 105 | 89 | 73 | 67 | 40 | 30 | 17 | 17 | 16 | 20 | 21 | - | 16 |
| 44 | 31 | 103 | 98 | 93 | 66 | 56 | 37 | 40 | 39 | 30 | 20 | 31 | - | 17 |
| 39 | 27 | 94 | 91 | 97 | 60 | 41 | 31 | 32 | 21 | 16 | 16 | 14 | - | 18 |
| 43 | 35 | 79 | 62 | 74 | 52 | 29 | 33 | 21 | 28 | 24 | 21 | 26 | - | 19 |
| 36 | 13 | 78 | 77 | 66 | 47 | 30 | 35 | 23 | 18 | 18 | 12 | 17 | - | 20 |
| 44 | 21 | 70 | 58 | 66 | 39 | 31 | 33 | 27 | 21 | 16 | 13 | 10 | - | 21 |
| 42 | 20 | 60 | 55 | 52 | 45 | 30 | 26 | 26 | 12 | 13 | 14 | 16 | - | 22 |
| 20 | 15 | 80 | 69 | 57 | 41 | 28 | 30 | 22 | 21 | 18 | 12 | 14 | - | 23 |
| 28 | 14 | 73 | 65 | 54 | 39 | 27 | 20 | 15 | 12 | 23 | 11 | 13 | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| 1 | * | 3 | * | * | * | * | * | 1 | * | * | * | * | - | 27 |
| - | * | 3 | * | * | * | * | * | 1 | * | * | * | * | - | 28 |
| - | * | 1 | * | * | * | * | * | 1 | * | * | * | * | - | 29 |
| 1 | * | 3 | * | * | * | * | * | 2 | * | * | * | * | - | 30 |
| - | * | 2 | * | * | * | * | * | - | * | * | * | * | - | 31 |
| 1 | * | - | * | * | * | * | * | - | * | * | * | * | - | 32 |
| 33 | * | * | * | * | * | * | * | 106 | * | * | * | * | - | 33 |
| 32 | * | * | * | * | * | * | * | 91 | * | * | * | * | - | 34 |
| 36 | * | * | * | * | * | * | * | 92 | * | * | * | * | - | 35 |
| 27 | * | * | * | * | * | * | * | 102 | * | * | * | * | - | 36 |
| 74 | * | * | * | * | * | * | * | 132 | * | * | * | * | - | 37 |
| 17 | * | 15 | * | * | * | * | * | 54 | * | * | * | * | - | 38 |
| 28 | * | - | 9 | 7 | 11 | 12 | 6 | 3 | 4 | 6 | 2 | 4 | - | 39 |
| 22 | * | * | * | * | * | * | * | 120 | * | * | * | * | - | 40 |
| 45 | * | * | * | * | * | * | * | 85 | * | * | * | * | - | 41 |
| 32 | * | * | * | * | * | * | * | 86 | * | * | * | * | - | 42 |
| 24 | * | * | * | * | * | * | * | 66 | * | * | * | * | - | 43 |
| 63 | * | * | * | * | * | * | * | 126 | * | * | * | * | - | 44 |
| 10 | * | 7 | * | * | * | * | * | 71 | * | * | * | * | - | 45 |
| 11 | * | - | 13 | 6 | 3 | 2 | 7 | - | 3 | 10 | 5 | 8 | - | 46 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| OCEANIA (cont.) - OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| Guam ³² | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1971 | | 42 | 18 | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 2 |
| 2 1972 | | 25 | 13 | - | - | - | - | - | 1 |
| 3 1973 | | 43 | 21 | - | - | 1 | - | 2 | 2 |
| 4 1974 | | 43 | 19 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 2 |
| 5 1975 | | 34 | 16 | 4 | - | 3 | - | - | 3 |
| 6 1976 | | 30 | 14 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| 7 1977 | | 25 | 15 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| 8 1978 | | 27 | 10 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | | 21 | 11 | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 10 1972 | | 24 | 12 | 4 | - | - | - | - | - |
| 11 1973 | | 32 | 15 | 1 | 3 | - | 2 | - | 1 |
| 12 1974 | | 32 | 12 | 2 | 2 | - | - | 1 | 3 |
| 13 1975 | | 30 | 14 | 4 | 1 | 3 | - | - | - |
| 14 1976 | | 25 | 13 | 1 | 3 | - | - | - | - |
| 15 1977 | | 21 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| 16 1978 | | 19 | 8 | 1 | - | - | 2 | 1 | - |
| New Caledonia - Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 17 1976 | | 81 | 9 | 5 | 7 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 18 1977 | | 72 | 8 | 2 | 5 | 5 | 2 | - | 7 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 19 1976 | | 54 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 6 |
| 20 1977 | | 40 | 5 | 3 | 2 | - | - | - | 2 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 21 1971 | | 595 | 195 | 63 | 34 | 11 | 10 | 10 | 6 |
| 22 1972 | | 565 | * | | | | 3 71 | | |
| 23 1973 | | 591 | 153 | 79 | * | | 92 | | * |
| 24 1974 | | 557 | 139 | 89 | * | | 71 | | * |
| 25 1975 | | 534 | 144 | 76 | * | | 65 | | * |
| 26 1977 | | 470 | 93 | * | 56 | * | | 67 | * |
| 27 1978 | | 422 | 94 | * | 35 | * | | 50 | * |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 28 1971 | | 475 | 152 | 47 | 24 | 12 | 15 | 10 | 7 |
| 29 1972 | | 423 | * | | | | 2 66 | | |
| 30 1973 | | 394 | 85 | 60 | * | | 49 | | * |
| 31 1974 | | 365 | 75 | 45 | * | | 56 | | * |
| 32 1975 | | 370 | 86 | 46 | * | | 48 | | * |
| 33 1977 | | 300 | 72 | * | 33 | * | | 40 | * |
| 34 1978 | | 281 | 62 | * | 25 | * | | 34 | * |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique ^{7 33} | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1971 | | 82 | 20 | 9 | 8 | 3 | 1 | 1 | 8 |
| 36 1972 | | 68 | 18 | 7 | 4 | 4 | - | 1 | 5 |
| 37 1973 | | 70 | 21 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| 38 1974 | | 65 | 23 | 4 | 7 | 1 | 1 | - | 3 |
| 39 1976 | | 45 | 15 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 1 |
| 40 1978 | | 48 | 12 | 4 | 1 | - | - | - | 2 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 41 1971 | | 61 | 12 | 6 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| 42 1972 | | 53 | 17 | 4 | 3 | 3 | - | - | 4 |
| 43 1973 | | 59 | 13 | 8 | 2 | 2 | - | - | 4 |
| 44 1974 | | 47 | 18 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | - |
| 45 1976 | | 37 | 8 | 2 | 2 | - | - | - | 2 |
| 46 1978 | | 30 | 6 | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 1 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| 2 | 1 | 4 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 1 | - | 7 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| - | 1 | 6 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | 3 | 3 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 6 |
| - | - | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 7 |
| - | - | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 8 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 9 |
| - | 1 | 3 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 1 | - | - | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| 1 | - | 4 | 1 | - | 1 | - | 4 | - | - | - | 1 | - | - | 12 |
| - | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 13 |
| - | - | 2 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| 3 | - | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 15 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 16 |
| 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 7 | 3 | 3 | 8 | 3 | 1 | 2 | - | 17 |
| 1 | 2 | 12 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 6 | 1 | - | 18 |
| 2 | 1 | 9 | 5 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | - | 3 | - | - | 19 |
| 1 | - | 4 | 4 | 3 | 5 | 6 | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 20 |
| 12 | 11 | 32 | 31 | 41 | 26 | 26 | 19 | 10 | 10 | 7 | 8 | 6 | - | 21 |
| 43 | * | * | 55 | * | 69 | * | * | 52 | * | * | 18 | * | - | 22 |
| 50 | * | * | 78 | * | * | 90 | * | * | 32 | * | * | 24 | * | 23 |
| 46 | * | * | 85 | * | * | 67 | * | * | 28 | * | * | 28 | * | 24 |
| 38 | * | * | 61 | * | * | 77 | * | * | 34 | * | * | 31 | * | 25 |
| 40 | * | * | 85 | * | * | 87 | * | * | 27 | * | * | 17 | * | 26 |
| | | | 61 | * | * | 75 | * | * | 43 | * | * | 24 | * | 27 |
| 6 | 12 | 29 | 31 | 33 | 15 | 15 | 14 | 3 | 10 | 9 | 5 | 4 | - | 28 |
| 32 | * | * | 44 | * | 56 | * | * | 32 | * | * | 25 | * | - | 29 |
| 30 | * | * | 65 | * | * | 52 | * | * | 33 | * | * | 18 | * | 30 |
| 35 | * | * | 56 | * | * | 61 | * | * | 36 | * | * | 6 | * | 31 |
| 31 | * | * | 50 | * | * | 52 | * | * | 40 | * | * | 13 | * | 32 |
| 36 | * | * | 55 | * | * | 36 | * | * | 20 | * | * | 13 | * | 33 |
| | | | 40 | * | * | 45 | * | * | 21 | * | * | 18 | * | 34 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | - | 1 | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 35 |
| 2 | - | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | - | 1 | 2 | 1 | - | 36 |
| 2 | - | 6 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | - | 37 |
| 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | 38 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | 39 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | 3 | - | 40 |
| 1 | 1 | 2 | - | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | - | 3 | 2 | - | 41 |
| 1 | - | 5 | 2 | 1 | - | 4 | 3 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 42 |
| - | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 3 | 2 | - | 43 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 44 |
| 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | - | 45 |
| - | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | 46 |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| OCEANIA (cont.) - OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| Samoa | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 169 | 12 | 6 | - | 15 | - | 3 | 9 |
| 2 | 1972 | 118 | 7 | 11 | 11 | 4 | - | - | 9 |
| 3 | 1973 | 134 | 5 | 10 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 1974 | 122 | 20 | 4 | 8 | 8 | 8 | - | 7 |
| 5 | 1975 | 56 | 3 | 2 | 2 | - | 2 | - | 6 |
| 6 | 1976 | 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 1978 | 14 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 102 | 9 | 3 | 3 | 3 | - | - | 3 |
| 9 | 1972 | 120 | 2 | 6 | 6 | 11 | - | - | 11 |
| 10 | 1973 | 93 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 11 | 1974 | 99 | 11 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 12 | 1975 | 46 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 6 |
| 13 | 1976 | 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1978 | 14 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Tokelau - Tokélaou | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 15 | 1972 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 16 | 1972 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| - | 12 | 6 | 3 | 6 | 15 | - | 6 | 6 | 12 | 15 | 18 | 22 | - |
| 4 | 3 | 10 | 4 | 2 | 2 | 9 | 7 | 7 | 7 | 2 | 7 | 9 | - |
| 7 | 3 | 6 | 11 | 12 | 10 | 4 | 7 | 10 | 6 | 11 | 4 | 10 | - |
| 8 | 8 | 6 | 3 | - | 8 | 8 | 6 | 8 | 3 | 6 | - | 3 | - |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | - |
| - | - | 3 | 3 | 2 | 3 | - | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | - |
| - | 3 | 4 | 6 | 14 | 9 | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 6 | 6 | - |
| 15 | - | 5 | 6 | 3 | 2 | 6 | 11 | 4 | 6 | 9 | 6 | 11 | - |
| 3 | 1 | 3 | 5 | 9 | 1 | 7 | 2 | 5 | 14 | 5 | 9 | 7 | - |
| 4 | 8 | - | - | 3 | 17 | 8 | 3 | 7 | 3 | 9 | 3 | 3 | - |
| 3 | - | 2 | - | 3 | 1 | 3 | 7 | - | 4 | 3 | 4 | 2 | - |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 3 | - |
| 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Panama ⁶ | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 524 | 136 | 40 | 26 | 21 | 12 | 14 | 9 34 |
| 2 | 1972 | 413 | 80 | 46 | 26 | 16 | 14 | 8 | 5 29 |
| 3 | 1973 | 370 | 71 | 44 | 19 | 16 | 5 | 7 | 3 24 |
| 4 | 1974 | 371 | 82 | 49 | 18 | 13 | 8 | 9 | 6 28 |
| 5 | 1975 | 396 | 120 | 41 | 28 | 11 | 3 | 9 | 2 23 |
| 6 | 1977 | 367 | 111 | 40 | 20 | 15 | 13 | 11 | 9 26 |
| 7 | 1978 | 316 | 101 | 25 | 25 | 17 | 13 | 7 | 9 21 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 374 | 68 | 49 | 25 | 6 | 13 | 5 | 4 20 |
| 9 | 1972 | 328 | 58 | 30 | 24 | 10 | 5 | 8 | 8 28 |
| 10 | 1973 | 276 | 47 | 32 | 16 | 6 | 5 | 4 | 3 17 |
| 11 | 1974 | 269 | 57 | 28 | 21 | 12 | 5 | 3 | 3 21 |
| 12 | 1975 | 316 | 83 | 41 | 20 | 13 | 9 | 6 | 8 18 |
| 13 | 1977 | 279 | 79 | 28 | 15 | 15 | 7 | 13 | 4 21 |
| 14 | 1978 | 239 | 78 | 24 | 11 | 7 | 5 | 4 | 1 15 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 653 | 70 | 26 | 25 | 19 | 13 | 17 | 26 71 |
| 16 | 1972 | 562 | 60 | 29 | 29 | 22 | 10 | 12 | 26 58 |
| 17 | 1973 | 611 | 62 | 40 | 31 | 16 | 16 | 11 | 20 55 |
| 18 | 1974 | 566 | 58 | 39 | 27 | 20 | 7 | 13 | 11 65 |
| 19 | 1975 | 561 | 93 | 36 | 27 | 15 | 13 | 12 | 15 40 |
| 20 | 1977 | 474 | 61 | 26 | 33 | 22 | 13 | 15 | 10 39 |
| 21 | 1978 | 419 | 89 | 28 | 21 | 11 | 6 | 3 | 7 26 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 513 | 41 | 23 | 8 | 10 | 10 | 12 | 18 71 |
| 23 | 1972 | 545 | 57 | 19 | 17 | 13 | 9 | 8 | 14 50 |
| 24 | 1973 | 480 | 50 | 19 | 9 | 11 | 6 | 9 | 11 46 |
| 25 | 1974 | 457 | 44 | 23 | 14 | 13 | 5 | 15 | 16 41 |
| 26 | 1975 | 396 | 53 | 24 | 14 | 13 | 15 | 9 | 9 39 |
| 27 | 1977 | 350 | 58 | 19 | 8 | 4 | 3 | 4 | 11 28 |
| 28 | 1978 | 320 | 35 | 21 | 18 | 12 | 7 | 5 | 9 30 |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| Bulgaria – Bulgarie | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 960 | 133 | 128 | 64 | 49 | 27 | 24 | 21 84 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 718 | 85 | 91 | 43 | 26 | 22 | 30 | 20 59 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 958 | 65 | 85 | 54 | 29 | 23 | 23 | 11 53 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 32 | 1971 | 739 | 34 | 48 | 29 | 21 | 11 | 20 | 13 48 |
| Finland – Finlande ²² | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 33 | 1974 | 238 | 71 | 39 | 25 | 8 | 7 | 11 | 6 16 |
| 34 | 1978 | 163 | 38 | 31 | 16 | 4 | 5 | 2 | – 13 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 35 | 1974 | 184 | 55 | 27 | 21 | 10 | 6 | 3 | 4 8 |
| 36 | 1978 | 147 | 37 | 20 | 10 | 2 | 4 | 1 | 4 14 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 37 | 1974 | 155 | 38 | 26 | 10 | 6 | 3 | 5 | 4 13 |
| 38 | 1978 | 108 | 24 | 21 | 10 | 5 | 3 | 3 | – 5 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 39 | 1974 | 112 | 33 | 23 | 7 | 1 | 6 | – | 3 8 |
| 40 | 1978 | 66 | 24 | 10 | 5 | 2 | 1 | – | – 3 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 15 | 8 | 35 | 23 | 15 | 20 | 18 | 15 | 24 | 13 | 16 | 15 | 15 | - 1 |
| 20 | 14 | 34 | 18 | 9 | 18 | 15 | 15 | 8 | 9 | 9 | 13 | 7 | - 2 |
| 11 | 4 | 26 | 18 | 17 | 18 | 16 | 11 | 14 | 12 | 13 | 10 | 11 | - 3 |
| 17 | 11 | 32 | 21 | 9 | 12 | 12 | 10 | 5 | 8 | 11 | 3 | 7 | - 4 |
| 10 | 13 | 38 | 19 | 18 | 10 | 9 | 10 | 11 | 7 | 7 | - | 7 | - 5 |
| 12 | 5 | 19 | 16 | 13 | 11 | 9 | 6 | 5 | 9 | 4 | 7 | 6 | - 6 |
| 6 | 4 | 18 | 13 | 7 | 12 | 10 | 8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | - 7 |
| 16 | 12 | 21 | 17 | 13 | 16 | 12 | 15 | 14 | 13 | 10 | 13 | 12 | - 8 |
| 12 | 8 | 22 | 21 | 12 | 12 | 13 | 9 | 13 | 5 | 15 | 7 | 8 | - 9 |
| 9 | 6 | 19 | 15 | 14 | 14 | 13 | 14 | 8 | 10 | 13 | 2 | 9 | - 10 |
| 11 | 5 | 17 | 10 | 9 | 10 | 8 | 13 | 8 | 9 | 12 | 3 | 4 | - 11 |
| 15 | 7 | 15 | 16 | 9 | 7 | 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | - 12 |
| 9 | 4 | 19 | 5 | 15 | 11 | 7 | 6 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | - 13 |
| 8 | 6 | 15 | 12 | 10 | 7 | 10 | 7 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 | - 14 |
| 30 | 18 | 69 | 35 | 33 | 24 | 25 | 23 | 28 | 29 | 20 | 28 | 24 | - 15 |
| 22 | 14 | 42 | 36 | 27 | 35 | 20 | 23 | 22 | 14 | 19 | 13 | 29 | - 16 |
| 24 | 13 | 53 | 40 | 37 | 21 | 28 | 21 | 27 | 32 | 16 | 27 | 21 | - 17 |
| 27 | 19 | 56 | 33 | 28 | 24 | 16 | 26 | 15 | 16 | 21 | 24 | 21 | - 18 |
| 18 | 15 | 39 | 35 | 33 | 27 | 22 | 25 | 24 | 18 | 16 | 17 | 21 | - 19 |
| 31 | 17 | 44 | 26 | 21 | 18 | 16 | 13 | 12 | 22 | 13 | 6 | 16 | - 20 |
| 10 | 9 | 35 | 29 | 21 | 13 | 18 | 12 | 19 | 12 | 16 | 15 | 19 | - 21 |
| 20 | 20 | 61 | 37 | 27 | 21 | 10 | 26 | 26 | 14 | 25 | 11 | 22 | - 22 |
| 27 | 15 | 55 | 38 | 46 | 21 | 16 | 23 | 26 | 29 | 18 | 20 | 24 | - 23 |
| 22 | 18 | 69 | 23 | 24 | 25 | 16 | 22 | 24 | 22 | 23 | 14 | 17 | - 24 |
| 16 | 9 | 42 | 34 | 28 | 21 | 29 | 14 | 19 | 23 | 23 | 16 | 12 | - 25 |
| 13 | 11 | 33 | 24 | 12 | 13 | 14 | 18 | 24 | 15 | 14 | 18 | 11 | - 26 |
| 12 | 14 | 27 | 22 | 17 | 25 | 13 | 13 | 14 | 19 | 15 | 10 | 14 | - 27 |
| 10 | 5 | 27 | 24 | 11 | 15 | 15 | 11 | 21 | 9 | 9 | 15 | 11 | - 28 |
| 33 | 26 | 95 | 68 | 50 | 43 | 23 | 19 | 20 | 23 | 8 | 10 | 12 | - 29 |
| 34 | 19 | 62 | 45 | 43 | 35 | 29 | 16 | 20 | 8 | 9 | 13 | 9 | - 30 |
| 52 | 39 | 107 | 74 | 92 | 66 | 38 | 50 | 23 | 24 | 26 | 14 | 10 | - 31 |
| 35 | 28 | 80 | 73 | 71 | 55 | 40 | 40 | 25 | 28 | 18 | 16 | 6 | - 32 |
| 9 | 1 | 8 | 11 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | - 33 |
| 7 | 3 | 7 | 8 | 5 | 3 | 6 | 4 | 3 | 6 | 1 | - | 1 | - 34 |
| 4 | 9 | 11 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | - | - 35 |
| 5 | 4 | 14 | 9 | 7 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | - 36 |
| 3 | 3 | 16 | 7 | 5 | 3 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | - 37 |
| 4 | 5 | 7 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | 2 | 2 | - 38 |
| 3 | 4 | 7 | 4 | 2 | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | 2 | - 39 |
| 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - 40 |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 1 377 | 547 | 161 | 134 | 62 | 64 | 44 | 45 |
| 2 | 1972 | 1 323 | 578 | 161 | 123 | 57 | 43 | 60 | 39 |
| 3 | 1973 | 1 455 | 652 | 182 | 119 | 68 | 57 | 42 | 31 |
| 4 | 1974 | 1 781 | 825 | 242 | 106 | 80 | 66 | 52 | 30 |
| 5 | 1975 | 1 834 | 730 | 238 | 127 | 104 | 83 | 46 | 46 |
| 6 | 1976 | 1 605 | 719 | 184 | 126 | 75 | 57 | 36 | 34 |
| 7 | 1977 | 1 380 | 568 | 168 | 107 | 70 | 49 | 36 | 32 |
| 8 | 1978 | 1 194 | 492 | 132 | 77 | 46 | 50 | 33 | 32 |
| 9 | 1979 | 1 131 | 401 | 140 | 61 | 65 | 62 | 26 | 25 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 10 | 1971 | 1 092 | 438 | 111 | 73 | 56 | 56 | 47 | 45 |
| 11 | 1972 | 1 035 | 408 | 117 | 93 | 34 | 49 | 37 | 32 |
| 12 | 1973 | 1 028 | 455 | 136 | 73 | 31 | 36 | 33 | 20 |
| 13 | 1974 | 1 398 | 626 | 173 | 96 | 71 | 49 | 40 | 33 |
| 14 | 1975 | 1 375 | 552 | 157 | 108 | 59 | 61 | 60 | 33 |
| 15 | 1976 | 1 286 | 516 | 172 | 88 | 63 | 46 | 36 | 24 |
| 16 | 1977 | 1 021 | 392 | 119 | 63 | 50 | 33 | 30 | 16 |
| 17 | 1978 | 869 | 349 | 108 | 63 | 33 | 30 | 23 | 15 |
| 18 | 1979 | 848 | 278 | 86 | 59 | 38 | 43 | 34 | 28 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 1 644 | 615 | 185 | 130 | 74 | 56 | 43 | 38 |
| 20 | 1972 | 1 606 | 645 | 148 | 118 | 75 | 65 | 50 | 28 |
| 21 | 1973 | 1 626 | 659 | 163 | 101 | 63 | 65 | 47 | 37 |
| 22 | 1974 | 1 820 | 765 | 203 | 114 | 68 | 60 | 48 | 32 |
| 23 | 1975 | 1 792 | 693 | 192 | 118 | 75 | 63 | 56 | 40 |
| 24 | 1976 | 1 532 | 639 | 165 | 103 | 64 | 55 | 42 | 31 |
| 25 | 1977 | 1 269 | 480 | 152 | 81 | 58 | 42 | 28 | 25 |
| 26 | 1978 | 1 183 | 428 | 143 | 77 | 46 | 48 | 30 | 21 |
| 27 | 1979 | 1 083 | 392 | 103 | 70 | 53 | 47 | 30 | 25 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 1 176 | 423 | 119 | 70 | 50 | 41 | 32 | 29 |
| 29 | 1972 | 1 123 | 416 | 108 | 82 | 53 | 35 | 23 | 19 |
| 30 | 1973 | 1 170 | 459 | 138 | 47 | 48 | 38 | 25 | 16 |
| 31 | 1974 | 1 386 | 536 | 157 | 77 | 60 | 54 | 49 | 24 |
| 32 | 1975 | 1 371 | 491 | 151 | 86 | 46 | 56 | 37 | 21 |
| 33 | 1976 | 1 100 | 389 | 118 | 68 | 38 | 44 | 32 | 28 |
| 34 | 1977 | 977 | 351 | 114 | 58 | 40 | 36 | 21 | 26 |
| 35 | 1978 | 844 | 279 | 109 | 54 | 39 | 31 | 21 | 19 |
| 36 | 1979 | 779 | 288 | 81 | 50 | 33 | 25 | 16 | 24 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 6 432 | 2 210 | * | * | 1 459 | * | * | 307 |
| 38 | 1972 | 5 776 | 1 924 | * | * | 1 379 | * | * | 259 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 4 621 | 1 506 | * | * | 957 | * | * | 254 |
| 40 | 1972 | 4 231 | 1 453 | * | * | 935 | * | * | 230 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 41 | 1971 | 1 542 | 566 | * | * | 396 | * | * | 80 |
| 42 | 1972 | 1 407 | 462 | * | * | 372 | * | * | 67 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 1 125 | 398 | * | * | 258 | * | * | 79 |
| 44 | 1972 | 1 032 | 329 | * | * | 267 | * | * | 55 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| Pacific Islands - Îles du Pacifique ²³ | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 36 | 15 | 3 | 2 | - | 1 | - | 5 |
| 46 | 1972 | 39 | 11 | 4 | 2 | 1 | - | - | 2 |
| 47 | 1973 | 32 | 12 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 2 |

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu |
| 30 | 7 | 36 | 25 | 29 | 21 | 21 | 10 | 10 | 12 | 7 | 7 | 5 | - 1 |
| 20 | 15 | 43 | 14 | 27 | 24 | 16 | 9 | 6 | 7 | 7 | 3 | 1 | - 2 |
| 26 | 11 | 54 | 28 | 21 | 14 | 22 | 15 | 14 | 5 | 4 | 6 | 7 | - 3 |
| 45 | 9 | 65 | 43 | 40 | 30 | 15 | 13 | 5 | 8 | 8 | 7 | 10 | 1 4 |
| 36 | 21 | 73 | 43 | 42 | 26 | 16 | 14 | 11 | 14 | 7 | 7 | 12 | - 5 |
| 30 | 17 | 67 | 36 | 35 | 22 | 17 | 14 | 10 | 11 | 6 | 8 | 8 | - 6 |
| 32 | 15 | 62 | 29 | 34 | 18 | 19 | 16 | 8 | 11 | 7 | 9 | 7 | - 7 |
| 18 | 15 | 48 | 36 | 42 | 21 | 15 | 26 | 8 | 6 | 9 | 5 | 7 | - 8 |
| 29 | 18 | 53 | 36 | 39 | 23 | 19 | 14 | 14 | 10 | 3 | 6 | 3 | - 9 |
| 20 | 12 | 20 | 27 | 28 | 19 | 10 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 8 | - 10 |
| 20 | 11 | 34 | 18 | 27 | 22 | 10 | 9 | 5 | 12 | 5 | 3 | 8 | - 11 |
| 19 | 13 | 38 | 27 | 31 | 16 | 12 | 8 | 5 | 5 | 6 | 8 | 4 | 2 12 |
| 29 | 18 | 50 | 37 | 19 | 13 | 6 | 17 | 5 | 8 | 10 | 7 | 8 | - 13 |
| 24 | 20 | 51 | 29 | 34 | 11 | 11 | 11 | 12 | 7 | 11 | 10 | 6 | - 14 |
| 38 | 21 | 60 | 28 | 29 | 22 | 21 | 9 | 9 | 10 | 9 | 7 | 13 | - 15 |
| 38 | 17 | 61 | 29 | 20 | 18 | 16 | 8 | 8 | 10 | 7 | 8 | 8 | - 16 |
| 21 | 16 | 45 | 24 | 29 | 18 | 8 | 6 | 9 | 9 | 4 | 2 | 2 | - 17 |
| 25 | 17 | 33 | 27 | 30 | 22 | 18 | 11 | 11 | 10 | 9 | 3 | 3 | - 18 |
| 29 | 24 | 65 | 60 | 62 | 46 | 31 | 26 | 16 | 17 | 12 | 12 | 17 | - 19 |
| 28 | 22 | 68 | 67 | 61 | 47 | 22 | 17 | 12 | 14 | 15 | 7 | 9 | - 20 |
| 41 | 23 | 60 | 59 | 69 | 46 | 32 | 29 | 16 | 14 | 11 | 12 | 7 | 2 21 |
| 37 | 21 | 67 | 74 | 70 | 53 | 30 | 14 | 15 | 15 | 16 | 7 | 9 | - 22 |
| 39 | 28 | 76 | 68 | 61 | 46 | 26 | 33 | 24 | 17 | 13 | 18 | 14 | - 23 |
| 33 | 28 | 63 | 57 | 47 | 34 | 24 | 24 | 12 | 13 | 13 | 10 | 9 | - 24 |
| 18 | 24 | 71 | 55 | 41 | 39 | 19 | 17 | 16 | 13 | 10 | 9 | 15 | - 25 |
| 23 | 22 | 67 | 36 | 36 | 39 | 22 | 19 | 21 | 12 | 13 | 12 | 14 | - 26 |
| 28 | 17 | 70 | 32 | 42 | 19 | 25 | 18 | 12 | 11 | 10 | 12 | 5 | - 27 |
| 26 | 23 | 39 | 53 | 47 | 40 | 19 | 17 | 18 | 12 | 10 | 6 | 12 | - 28 |
| 21 | 20 | 59 | 53 | 57 | 33 | 28 | 18 | 9 | 14 | 6 | 3 | 5 | - 29 |
| 25 | 30 | 55 | 53 | 39 | 35 | 21 | 25 | 21 | 5 | 7 | 17 | 7 | - 30 |
| 27 | 23 | 66 | 61 | 46 | 33 | 25 | 15 | 14 | 9 | 16 | 8 | 6 | - 31 |
| 43 | 22 | 71 | 42 | 52 | 45 | 33 | 20 | 21 | 13 | 12 | 10 | 10 | - 32 |
| 33 | 20 | 74 | 40 | 36 | 18 | 23 | 25 | 15 | 16 | 9 | 4 | 7 | - 33 |
| 27 | 21 | 40 | 45 | 39 | 33 | 19 | 13 | 14 | 8 | 10 | 4 | 4 | - 34 |
| 28 | 13 | 50 | 33 | 38 | 23 | 18 | 10 | 15 | 8 | 6 | 7 | 4 | - 35 |
| 19 | 15 | 49 | 19 | 29 | 27 | 14 | 10 | 17 | 11 | 4 | 6 | 5 | - 36 |
| 156 | 148 | *— 974 —* | *— | 717 | *— | *— | 282 | *— | *— | 179 | *— | - | 37 |
| 154 | 126 | 812 | *— | 689 | *— | *— | 271 | *— | *— | 162 | *— | - | 38 |
| 118 | 104 | *— 693 —* | *— | 586 | *— | *— | 244 | *— | *— | 159 | *— | - | 39 |
| 120 | 98 | 555 | *— | 480 | *— | *— | 219 | *— | *— | 141 | *— | - | 40 |
| 31 | 32 | *— 203 —* | *— | 144 | *— | *— | 53 | *— | *— | 37 | *— | - | 41 |
| 33 | 20 | 205 | *— | 152 | *— | *— | 53 | *— | *— | 43 | *— | - | 42 |
| 31 | 23 | *— 152 —* | *— | 107 | *— | *— | 44 | *— | *— | 33 | *— | - | 43 |
| 36 | 27 | 126 | *— | 99 | *— | *— | 52 | *— | *— | 41 | *— | - | 44 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 4 | - | - | - | 1 | - | - 45 |
| 2 | - | 6 | 1 | - | 1 | - | 3 | 4 | - | - | 1 | 1 | - 46 |
| 2 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - 47 |

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | | A G E | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale | | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1 day 1 jour | 2 days 2 jours | 3 days 3 jours | 4 days 4 jours | 5 days 5 jours | 6 days 7-13 days 6 jours 7-13 jours |
| OCEANIA (cont.) – OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| Pacific Islands – Îles du Pacifique ²³ | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 35 | 7 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1972 | 22 | 8 | – | – | 2 | – | – | 2 |
| 3 | 1973 | 33 | 10 | 4 | 2 | – | – | – | 1 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 46 | 5 | 6 | 6 | 3 | – | 1 | 3 |
| 5 | 1972 | 29 | 7 | 3 | 2 | 3 | – | 1 | 3 |
| 6 | 1973 | 38 | 9 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 26 | 5 | 3 | 4 | 2 | – | 1 | 1 |
| 8 | 1972 | 31 | 9 | 4 | 3 | 1 | – | – | 2 |
| 9 | 1973 | 26 | 3 | 4 | – | 2 | – | – | 3 |

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 42.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

+ Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

- 1 Estimated annual averages based on the results of the Population Survey of 1971-1972. Excluding Europeans and Asians.
- 2 Including Asians.
- 3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 For Aruba, Bonaire and Curaçao only.
- 5 Except for Curaçao, excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 6 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 7 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 8 Excluding Anguilla.
- 9 Based on number of burial permits.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 12 Excluding Indian jungle population estimates at 31 800 in 1961.
- 13 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 Prior to 1973, excluding Okinawa.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporte à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 108.
Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

- 1 Moyennes annuelles estimatives fondées sur les résultats de la Population Survey de 1971-1972. Non compris les européens et les asiatiques.
- 2 Y compris les asiatiques.
- 3 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant
- 4 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement.
- 5 Sauf pour Curaçao, non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 6 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 7 Pour le classement selon la résidence urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 8 Non compris Anguilla.
- 9 D'après les permis d'inhumation.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 12 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 13 Estimation fondées sur statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952-1954.
- 14 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 15 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| A G E | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---|
| 14-20 days 14-20 jours | 21-27 days 21-27 jours | 28 days -2 months 28 jours -2 mois | 2 months 2 mois | 3 months 3 mois | 4 months 4 mois | 5 months 5 mois | 6 months 6 mois | 7 months 7 mois | 8 months 8 mois | 9 months 9 mois | 10 months 10 mois | 11 months 11 mois | Unknown Inconnu | |
| - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | - | 1 | 1 | 4 | - | 3 | - | - | 1 |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| - | 1 | 3 | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 3 |
| 2 | - | 3 | 3 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 4 |
| - | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| - | - | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 6 |
| 1 | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 7 |
| - | - | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 8 |
| - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | 9 |

FOOT-NOTES (continued)

- 16 For Japanese nationals in Japan only.
- 17 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 18 Events registered by Health Service only.
- 19 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 20 Excluding non-locally domiciled military and civilian service personnel and their dependants.
- 21 For provincial capitals and district centres only.
- 22 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 23 Including nationals temporarily outside the country.
- 24 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 25 Age classification based on difference between date of birth and date of death.
- 26 Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 27 For the de jure population.
- 28 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 29 Including residents temporarily outside the country.
- 30 Excluding Ceuta and Melilla.
- 31 Excluding live-born infants dying within 24 hours of birth.
- 32 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 33 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

NOTES (suite)

- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 17 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 18 Événements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 19 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 20 Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 21 Pour les capitales de province et les chefs-lieux de district seulement.
- 22 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 23 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 24 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel les données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent poser à cet égard.
- 25 La classification selon l'âge repose sur la différence entre la date de la naissance et la date du décès.
- 26 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 27 Pour la population de droit.
- 28 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 29 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 30 Non compris Ceuta et Melilla.
- 31 Non compris les enfants nés vivants, décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 32 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 33 Non compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours-5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | |
| Egypt—Egypte | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 103.3 | 0.4 | 6.7 | 10.4 | 44.6 | 41.1 |
| 1972 | 116.0 | 0.4 | 6.4 | 10.5 | 49.5 | 49.2 |
| 1973 | 98.0 | 0.3 | 6.1 | 9.5 | 43.2 | 38.7 |
| 1974 | 101.3 | 0.3 | 5.9 | 9.5 | 44.5 | 41.0 |
| 1975 | 89.2 | 0.0 | 6.4 | 8.8 | 38.7 | 35.3 |
| 1976 | 87.5 | 0.7 | 5.3 | 8.5 | 38.6 | 34.5 |
| 1977 | 85.3 | — | 6.2 | 8.0 | 37.1 | 34.0 |
| Male—Masculin | | | | | | |
| 1971 | 98.3 | 0.5 | 7.7 | 11.2 | 41.6 | 37.3 |
| 1972 | 109.7 | 0.5 | 7.1 | 11.2 | 46.1 | 44.7 |
| 1973 | 94.7 | 0.4 | 7.1 | 10.4 | 40.9 | 36.0 |
| 1974 | 97.8 | 0.3 | 6.8 | 10.2 | 42.3 | 38.2 |
| 1975 | 83.1 | 0.0 | 7.0 | 9.2 | 35.0 | 31.9 |
| 1976 | 85.0 | 0.7 | 6.1 | 9.3 | 36.5 | 32.4 |
| 1977 | 82.2 | — | 6.9 | 8.8 | 34.7 | 31.8 |
| Female—Féminin | | | | | | |
| 1971 | 108.6 | 0.4 | 5.6 | 9.6 | 47.8 | 45.1 |
| 1972 | 122.7 | 0.3 | 5.6 | 9.6 | 53.1 | 54.0 |
| 1973 | 101.4 | 0.3 | 5.2 | 8.7 | 45.7 | 41.6 |
| 1974 | 104.9 | 0.2 | 5.1 | 8.7 | 46.8 | 44.0 |
| 1975 | 89.3 | — | 5.3 | 7.7 | 40.0 | 36.4 |
| 1976 | 90.1 | 0.6 | 4.4 | 7.6 | 40.8 | 36.8 |
| 1977 | 88.6 | — | 5.5 | 7.1 | 39.7 | 36.4 |
| Liberia—Libéria | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 ¹ | 135.9 | * ———— | 4 8.0 ————* | 35.4 | * ———— | 52.5 ————* |
| Madagascar | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1972 | 53.2 | 1.1 | 4.2 | 7.0 | 17.7 | 18.0 |
| Male—Masculin | | | | | | |
| 1972 | 55.5 | 1.2 | 4.7 | 7.5 | 18.5 | 18.1 |
| Female—Féminin | | | | | | |
| 1972 | 50.8 | 1.0 | 3.6 | 6.4 | 16.9 | 17.9 |
| Malawi² | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 142.1 | 5.8 * ———— | — | 84.1 ————* | | 51.8 |
| Male—Masculin | | | | | | |
| 1971 | 164.3 | 6.8 * ———— | — | 105.3 ————* | | 51.9 |
| Female—Féminin | | | | | | |
| 1971 | 120.9 | 4.9 * ———— | — | 63.9 ————* | | 51.7 |
| Mauritius—Maurice | | | | | | |
| Island of Mauritius— Ile Maurice+ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 51.9 | 7.1 | 11.8 | 8.2 | 14.6 | 10.3 |
| 1972 | 64.1 | 8.1 | 16.9 | 7.3 | 18.1 | 13.7 |
| 1973 | 62.5 | 8.4 | 14.1 | 6.9 | 17.2 | 15.8 |
| 1974 | 46.6 | 7.0 | 11.6 | 6.0 | 12.2 | 9.7 |
| 1975 | 48.6 | 7.7 | 12.7 | 5.2 | 12.4 | 10.6 |
| 1976 | 40.4 | 7.5 | 11.1 | 4.2 | 9.9 | 7.7 |
| 1977 | 45.1 | 9.4 | 10.4 | 5.1 | 12.0 | 8.2 |
| 1978 | 34.0 | 6.8 | 9.4 | 3.2 | 9.0 | 5.4 |
| 1979 | 32.8 | 6.4 | 10.8 | 3.2 | 7.6 | 4.8 |
| Male—Masculin | | | | | | |
| 1971 | 55.4 | 8.4 | 13.3 | 7.8 | 14.9 | 11.0 |
| 1972 | 68.6 | 8.4 | 20.6 | 7.8 | 18.6 | 13.2 |
| 1973 | 71.7 | 10.9 | 17.0 | 7.5 | 19.5 | 16.8 |
| 1974 | 50.9 | 7.6 | 13.3 | 7.0 | 12.5 | 10.5 |
| 1975 | 54.8 | 8.6 | 16.4 | 5.1 | 13.3 | 11.5 |
| 1976 | 45.1 | 8.6 | 12.9 | 4.7 | 9.8 | 9.1 |
| 1977 | 47.8 | 10.3 | 11.9 | 4.8 | 12.5 | 8.3 |
| 1978 | 38.6 | 7.9 | 10.7 | 3.9 | 10.2 | 5.8 |
| 1979 | 36.7 | 7.1 | 12.4 | 4.0 | 7.8 | 5.5 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AFRICA (cont.) - AFRIQUE (suite) | | | | | | |
| Mauritius (cont.) - Maurice (suite) | | | | | | |
| Island of Mauritius - Ile Maurice - | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 48.3 | 5.7 | 10.2 | 8.6 | 14.2 | 9.6 |
| 1972 | 59.4 | 7.7 | 13.0 | 6.9 | 17.5 | 14.1 |
| 1973 | 53.0 | 5.8 | 11.2 | 6.3 | 14.9 | 14.8 |
| 1974 | 42.1 | 6.4 | 9.8 | 5.0 | 11.9 | 8.9 |
| 1975 | 42.2 | 6.7 | 9.0 | 5.2 | 11.5 | 9.8 |
| 1976 | 35.5 | 6.4 | 9.3 | 3.7 | 9.9 | 6.2 |
| 1977 | 42.3 | 8.5 | 8.9 | 5.4 | 11.5 | 8.0 |
| 1978 | 29.2 | 5.7 | 8.1 | 2.5 | 7.8 | 5.0 |
| 1979 | 28.6 | 5.6 | 9.1 | ♦ 2.4 | 7.4 | 4.1 |
| South Africa - Afrique du Sud | | | | | | |
| Coloured - Personnes de Couleur ³ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 102.3 | 7.1 | 14.8 | 11.5 | 40.8 | 28.1 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 109.4 | 8.0 | 17.4 | 12.7 | 43.4 | 27.8 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 95.1 | 6.2 | 12.2 | 10.2 | 38.2 | 28.3 |
| White - Blancs | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 20.9 | 5.0 | 7.9 | 1.9 | 4.1 | 2.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 24.3 | 5.9 | 9.4 | 2.3 | 4.6 | 2.2 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 17.4 | 4.1 | 6.2 | 1.5 | 3.6 | 1.9 |
| Tunisia - Tunisie - | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 74.7 | * 1.5 | * * | 63.2 | * | * |
| 1972 | 58.5 | * 0.4 | * * | 48.1 | * | * |
| 1973 | 62.6 | * 0.5 | * * | 52.1 | * | * |
| 1974 | 52.1 | * 9.7 | * * | 29.6 | * | 12.7 |
| 1975 | 55.0 | * 0.0 | * * | 30.4 | * | 14.5 |
| 1976 | 47.1 | * 9.3 | * * | 25.3 | * | 12.4 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 80.2 | * 3.4 | * * | 66.8 | * | * |
| 1972 | 62.1 | * 1.5 | * * | 50.6 | * | * |
| 1974 | 54.5 | * 1.0 | * * | 31.1 | * | 12.4 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 69.0 | * 9.5 | * * | 59.5 | * | * |
| 1972 | 54.8 | * 9.2 | * * | 45.5 | * | * |
| 1974 | 49.6 | * 8.4 | * * | 28.1 | * | 13.1 |
| AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD | | | | | | |
| Canada ⁴ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 17.5 | 7.3 | 3.6 | 1.5 | 4.0 | 1.1 |
| 1972 | 17.1 | 7.1 | 3.4 | 1.4 | 4.1 | 1.2 |
| 1973 | 15.5 | 6.2 | 3.1 | 1.4 | 3.8 | 1.0 |
| 1974 | 15.0 | 5.9 | 3.0 | 1.3 | 3.8 | 1.1 |
| 1975 | 14.3 | 5.7 | 2.4 | 1.2 | 3.4 | 1.0 |
| 1978 | 11.9 | 4.4 | 2.4 | 1.3 | 3.0 | 0.9 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 19.9 | 8.4 | 4.1 | 1.6 | 4.6 | 1.2 |
| 1972 | 19.0 | 7.8 | 3.8 | 1.6 | 4.6 | 1.3 |
| 1973 | 17.4 | 6.9 | 3.6 | 1.5 | 4.2 | 1.1 |
| 1974 | 16.6 | 6.2 | 3.5 | 1.4 | 4.3 | 1.1 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 15.1 | 6.2 | 3.1 | 1.3 | 3.4 | 1.0 |
| 1972 | 15.0 | 6.3 | 2.9 | 1.2 | 3.5 | 1.1 |
| 1973 | 13.6 | 5.5 | 2.6 | 1.2 | 3.3 | 0.9 |
| 1974 | 13.4 | 5.5 | 2.4 | 1.1 | 3.2 | 1.1 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| Costa Rica | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 56.5 | 7.5 | 8.3 | 9.4 | 20.3 | 11.1 |
| 1972 | 54.4 | 7.2 | 8.0 | 7.5 | 20.2 | 11.5 |
| 1973 | 44.8 | 7.6 | 7.0 | 6.2 | 15.4 | 8.7 |
| 1974 | 37.6 | 6.4 | 6.5 | 4.9 | 13.5 | 6.4 |
| 1976 | 33.4 | 6.5 | 6.2 | 4.9 | 11.6 | 4.3 |
| 1978 | 22.2 | 5.3 | 4.5 | 2.5 | 6.3 | 2.4 |
| 1979 | 24.3 | 6.6 | 4.8 | 2.4 | 7.1 | 3.3 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 62.2 | 8.3 | 10.1 | 10.4 | 22.2 | 11.2 |
| 1973 | 48.8 | 8.4 | 8.0 | 7.1 | 16.6 | 8.6 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 50.5 | 6.6 | 6.4 | 8.4 | 18.3 | 10.9 |
| 1973 | 40.6 | 6.7 | 5.9 | 5.2 | 14.0 | 8.7 |
| Cuba + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 37.4 | 8.0 | 9.7 | 5.5 | 11.0 | 3.1 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 41.6 | 9.3 | 11.0 | 6.2 | 11.8 | 3.1 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 33.0 | 6.6 | 8.4 | 4.8 | 10.1 | 3.1 |
| Dominican Republic - République dominicaine | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 48.8 | 3.9 | 9.8 | 9.5 | 14.8 | 10.8 |
| 1972 | 49.2 | 3.8 | 9.1 | 9.9 | 15.8 | 10.6 |
| 1973 | 38.6 | 3.4 | 7.2 | 7.1 | 12.2 | 8.8 |
| 1974 | 44.6 | 4.7 | 8.9 | 8.5 | 13.3 | 9.3 |
| 1975 | 43.5 | 3.3 | 9.3 | 7.7 | 13.5 | 9.7 |
| 1976 | 39.4 | 3.3 | 9.0 | 7.8 | 11.3 | 8.1 |
| El Salvador | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 52.4 | 4.3 | 6.3 | 7.8 | 19.3 | 14.8 |
| 1972 | 58.2 | 4.3 | 6.6 | 7.5 | 20.8 | 19.0 |
| 1973 | 59.1 | 4.3 | 6.6 | 8.1 | 21.2 | 18.8 |
| 1974 | 53.4 | 4.1 | 7.8 | 7.8 | 18.5 | 15.2 |
| 1975 | 58.1 | 4.5 | 7.2 | 9.5 | 20.4 | 16.4 |
| 1976 | 55.2 | 4.1 | 7.3 | 8.2 | 18.7 | 16.9 |
| 1977 | 59.3 | 1.2 | 8.4 | 7.5 | 21.7 | 20.5 |
| 1978 | 50.8 | 3.5 | 6.1 | 7.2 | 18.5 | 15.5 |
| 1979 | 53.0 | 3.6 | 6.4 | 7.0 | 19.3 | 16.7 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 56.7 | 4.7 | 7.1 | 8.8 | 20.7 | 15.3 |
| 1972 | 63.9 | 4.8 | 8.1 | 8.2 | 22.9 | 20.0 |
| 1973 | 64.0 | 4.7 | 7.8 | 8.9 | 22.3 | 20.3 |
| 1974 | 59.2 | 4.5 | 9.3 | 8.8 | 20.6 | 16.1 |
| 1975 | 63.9 | 5.0 | 8.1 | 10.4 | 22.2 | 18.2 |
| 1976 | 61.0 | 4.5 | 8.4 | 8.9 | 21.1 | 18.2 |
| 1977 | 64.4 | 1.3 | 9.3 | 8.0 | 24.0 | 21.9 |
| 1978 | 56.4 | 3.9 | 7.1 | 8.0 | 20.4 | 16.9 |
| 1979 | 57.8 | 4.1 | 6.8 | 8.0 | 21.0 | 17.9 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 48.1 | 3.9 | 5.4 | 6.8 | 17.8 | 14.1 |
| 1972 | 52.4 | 3.8 | 5.2 | 6.7 | 18.6 | 18.1 |
| 1973 | 54.0 | 3.8 | 5.4 | 7.2 | 20.2 | 17.3 |
| 1974 | 47.3 | 3.6 | 6.4 | 6.8 | 16.3 | 14.2 |
| 1975 | 52.2 | 3.9 | 6.4 | 8.6 | 18.6 | 14.6 |
| 1976 | 49.2 | 3.6 | 6.1 | 7.5 | 16.3 | 15.7 |
| 1977 | 54.0 | 1.2 | 7.4 | 7.0 | 19.4 | 19.0 |
| 1978 | 45.1 | 3.1 | 5.0 | 6.5 | 16.6 | 14.0 |
| 1979 | 48.0 | 3.1 | 5.8 | 6.0 | 17.6 | 15.5 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 81.6 | 5.6 | 9.8 | 13.7 | 28.3 | 24.1 |
| 1972 | 79.0 | 5.9 | 9.4 | 11.9 | 29.4 | 22.4 |
| 1975 | 80.7 | 5.9 | 9.4 | 10.8 | 26.9 | 27.7 |
| 1976 | 76.3 | 5.6 | 8.8 | 9.6 | 26.0 | 26.3 |
| 1977 | 69.8 | - | 8.4 | 9.7 | 25.9 | 25.8 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 87.1 | 6.3 | 11.1 | 15.0 | 29.3 | 25.4 |
| 1972 | 84.1 | 6.6 | 10.5 | 13.2 | 30.8 | 23.1 |
| 1975 | 87.5 | 6.8 | 10.4 | 12.0 | 28.9 | 29.4 |
| 1976 | 81.8 | 6.1 | 10.0 | 10.3 | 27.3 | 28.1 |
| 1977 | 74.4 | - | 9.7 | 10.0 | 27.6 | 27.0 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 75.8 | 4.8 | 8.5 | 12.4 | 27.3 | 22.7 |
| 1972 | 73.6 | 5.1 | 8.3 | 10.6 | 27.9 | 21.6 |
| 1975 | 73.7 | 5.0 | 8.3 | 9.6 | 24.9 | 25.9 |
| 1976 | 70.6 | 5.1 | 7.7 | 8.8 | 24.6 | 24.4 |
| 1977 | 65.1 | - | 7.0 | 9.4 | 24.1 | 24.6 |
| Honduras + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 39.5 | 0.5 | 3.9 | 5.2 | 17.2 | 12.7 |
| 1973 | 39.8 | 2.3 | 5.1 | * | 32.5 | * |
| 1974 | 34.1 | 1.7 | 4.6 | * | 27.9 | * |
| 1975 | 33.7 | 1.8 | 4.4 | * | 27.4 | * |
| 1976 | 31.4 | 1.5 | 3.6 | * | 26.3 | * |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 37.8 | 0.6 | 4.5 | 5.7 | 15.5 | 11.6 |
| 1973 | 41.5 | 2.5 | 5.1 | * | 33.9 | * |
| 1974 | 37.5 | 1.8 | 5.0 | * | 30.7 | * |
| 1975 | 36.1 | 1.9 | 4.9 | * | 29.3 | * |
| 1976 | 32.4 | 1.8 | 3.8 | * | 26.9 | * |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 41.2 | 0.4 | 3.3 | 4.7 | 18.9 | 13.9 |
| 1973 | 38.1 | 2.0 | 5.1 | * | 31.0 | * |
| 1974 | 30.4 | 1.6 | 4.1 | * | 24.8 | * |
| 1975 | 31.1 | 1.7 | 4.0 | * | 25.4 | * |
| 1976 | 27.7 | 1.1 | 3.2 | * | 23.4 | * |
| Mexico - Mexique + 5 | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 63.3 | 3.2 | 11.4 | 8.9 | 25.1 | 14.7 |
| 1972 | 60.9 | 3.4 | 10.7 | 8.1 | 23.6 | 15.1 |
| 1973 | 52.0 | 3.0 | 9.8 | 7.3 | 20.5 | 11.4 |
| 1974 | 46.9 | 1.7 | 9.8 | 7.1 | 18.8 | 9.5 |
| 1975 | 52.8 | 3.2 | 10.3 | 7.5 | 20.8 | 11.0 |
| 1976 | 52.0 | 2.9 | 9.7 | 7.1 | 20.6 | 11.6 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 69.1 | 3.7 | 13.3 | 9.9 | 27.0 | 15.2 |
| 1972 | 66.5 | 3.9 | 12.6 | 9.1 | 25.3 | 15.6 |
| 1973 | 57.0 | 3.5 | 11.5 | 8.2 | 22.1 | 11.8 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 57.2 | 2.6 | 9.4 | 7.8 | 23.2 | 14.2 |
| 1972 | 55.2 | 2.9 | 8.7 | 7.0 | 21.9 | 14.6 |
| 1973 | 46.9 | 2.6 | 8.0 | 6.5 | 18.8 | 10.9 |
| Panama 6 7 | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 37.6 | 5.7 | 7.8 | 6.1 | 9.7 | 8.2 |
| 1972 | 33.7 | 4.6 | 7.4 | 5.4 | 9.3 | 6.9 |
| 1973 | 33.3 | 4.4 | 6.9 | 4.8 | 9.7 | 7.5 |
| 1974 | 31.5 | 4.6 | 7.2 | 5.1 | 8.5 | 6.1 |
| 1975 | 31.6 | 6.6 | 7.4 | 4.2 | 7.7 | 5.6 |
| 1977 | 27.9 | 5.9 | 6.8 | 4.1 | 6.7 | 4.4 |
| 1978 | 24.4 | 5.7 | 5.6 | 2.8 | 6.1 | 4.2 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days- 5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| Panama ^{6 7} | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 42.0 | 7.4 | 8.9 | 6.3 | 10.6 | 8.9 |
| 1972 | 34.9 | 5.0 | 8.7 | 5.6 | 9.1 | 6.5 |
| 1973 | 36.7 | 5.0 | 8.5 | 4.9 | 10.3 | 8.0 |
| 1974 | 34.8 | 5.2 | 8.2 | 6.2 | 9.0 | 6.2 |
| 1975 | 34.8 | 7.7 | 7.7 | 4.3 | 9.1 | 5.9 |
| 1977 | 31.1 | 6.4 | 8.4 | 4.8 | 7.1 | 4.4 |
| 1978 | 27.0 | 7.0 | 6.3 | 2.8 | 6.5 | 4.4 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 32.9 | 4.0 | 6.8 | 5.9 | 8.7 | 7.5 |
| 1972 | 32.4 | 4.3 | 6.1 | 5.2 | 9.5 | 7.3 |
| 1973 | 29.8 | 3.8 | 5.2 | 4.6 | 9.1 | 7.0 |
| 1974 | 28.0 | 3.9 | 6.1 | 4.0 | 8.0 | 6.0 |
| 1975 | 27.1 | 5.2 | 6.9 | 3.9 | 6.0 | 5.1 |
| 1977 | 24.5 | 5.3 | 5.1 | 3.4 | 6.3 | 4.4 |
| 1978 | 21.6 | 4.4 | 4.8 | 2.9 | 5.6 | 3.9 |
| Puerto Rico - Porto Rico | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 27.1 | 8.6 | 8.4 | 3.9 | 4.5 | 1.6 |
| 1972 | 27.1 | 7.8 | 8.4 | 4.2 | 5.1 | 1.6 |
| 1973 | 24.2 | 1.8 | 13.8 | 3.2 | 4.1 | 1.4 |
| 1974 | 23.0 | 8.0 | 6.8 | 3.0 | 3.9 | 1.3 |
| 1975 | 20.9 | 7.6 | 6.1 | 2.6 | 3.7 | 0.8 |
| 1976 | 20.2 | 7.1 | 6.4 | 2.4 | 3.3 | 1.0 |
| 1977 | 20.1 | 7.5 | 6.1 | 2.2 | 3.3 | 0.9 |
| 1978 | 20.5 | 7.6 | 6.3 | 2.5 | 3.2 | 1.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 31.2 | 10.1 | 10.0 | 4.0 | 5.2 | 1.9 |
| 1972 | 30.4 | 8.8 | 9.6 | 4.5 | 5.8 | 1.8 |
| 1973 | 26.6 | 2.0 | 15.6 | 3.2 | 4.2 | 1.5 |
| 1974 | 24.0 | 8.7 | 6.8 | 2.7 | 4.5 | 1.2 |
| 1975 | 23.7 | 9.2 | 7.0 | 2.5 | 4.0 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 22.9 | 7.1 | 6.8 | 3.7 | 3.9 | 1.4 |
| 1972 | 23.6 | 6.8 | 7.1 | 3.9 | 4.4 | 1.5 |
| 1973 | 21.8 | 1.7 | 11.9 | 3.1 | 3.9 | 1.2 |
| 1974 | 21.9 | 7.3 | 6.7 | 3.2 | 3.3 | 1.3 |
| 1975 | 17.9 | 5.9 | 5.2 | 2.7 | 3.4 | 0.6 |
| United States - Etats-Unis | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 19.1 | 8.2 | 4.6 | 1.4 | 3.7 | 1.2 |
| 1972 | 18.5 | 7.9 | 4.3 | 1.5 | 3.6 | 1.2 |
| 1973 | 17.7 | 7.2 | 4.2 | 1.5 | 3.6 | 1.1 |
| 1974 | 16.7 | 6.7 | 4.0 | 1.6 | 3.4 | 1.0 |
| 1975 | 16.1 | 6.3 | 3.7 | 1.6 | 3.5 | 1.0 |
| 1978 | 13.8 | 5.1 | 2.9 | 1.5 | 3.4 | 0.9 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 21.4 | 9.2 | 5.3 | 1.5 | 4.2 | 1.3 |
| 1972 | 20.8 | 8.8 | 5.0 | 1.6 | 4.1 | 1.3 |
| 1973 | 19.9 | 8.2 | 4.8 | 1.7 | 4.0 | 1.2 |
| 1974 | 18.7 | 7.5 | 4.5 | 1.8 | 3.8 | 1.1 |
| 1975 | 17.9 | 7.0 | 4.2 | 1.8 | 3.9 | 1.1 |
| 1978 | 15.3 | 5.6 | 3.3 | 1.6 | 3.7 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 16.7 | 7.1 | 3.9 | 1.3 | 3.3 | 1.1 |
| 1972 | 16.0 | 6.9 | 3.5 | 1.4 | 3.2 | 1.1 |
| 1973 | 15.4 | 6.2 | 3.6 | 1.4 | 3.2 | 1.0 |
| 1974 | 14.6 | 5.9 | 3.4 | 1.4 | 3.0 | 0.9 |
| 1975 | 14.2 | 5.6 | 3.2 | 1.4 | 3.1 | 0.9 |
| 1978 | 12.2 | 4.6 | 2.4 | 1.4 | 3.0 | 0.9 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD | | | | | | |
| Argentina - Argentine | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1977 | 44.6 | 8.5 | 9.6 | 5.1 | * ——— | 21.4 ———* |
| 1978 | 40.8 | 8.2 | 9.2 | 4.8 | * ——— | 18.6 ———* |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1978 | 43.6 | 8.9 | 10.4 | 5.1 | * ——— | 19.2 ———* |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1978 | 37.7 | 7.4 | 8.0 | 4.5 | * ——— | 17.9 ———* |
| Chile - Chili | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 77.8 | 9.5 | 10.7 | 10.2 | 35.7 | 11.7 |
| 1972 | 76.5 | 10.4 | 10.7 | 9.8 | 35.4 | 10.2 |
| 1973 | 65.8 | 9.2 | 9.6 | 8.6 | 30.1 | 8.3 |
| 1974 | 65.2 | 8.5 | 9.4 | 8.2 | 30.0 | 9.1 |
| 1975 | 57.6 | 8.3 | 9.3 | 7.8 | 25.1 | 7.1 |
| 1976 | 56.6 | 8.2 | 8.6 | 7.3 | 25.5 | 7.1 |
| 1977 | 50.1 | 7.5 | 7.6 | 6.3 | 22.7 | 6.0 |
| 1978 | 40.1 | 7.4 | 6.5 | 4.7 | 16.8 | 4.6 |
| 1979 | 37.9 | 7.6 | 6.6 | 4.4 | 14.8 | 4.4 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 83.0 | 10.4 | 11.9 | 10.8 | 38.2 | 11.8 |
| 1972 | 78.5 | 11.0 | 11.4 | 10.0 | 36.0 | 10.2 |
| 1973 | 71.6 | 10.1 | 10.9 | 9.4 | 32.6 | 8.6 |
| 1974 | 70.4 | 9.3 | 10.8 | 8.8 | 32.1 | 9.5 |
| 1975 | 62.6 | 8.9 | 10.9 | 8.4 | 27.0 | 7.4 |
| 1976 | 62.1 | 9.0 | 10.2 | 8.1 | 27.5 | 7.4 |
| 1977 | 54.5 | 8.1 | 8.4 | 6.9 | 24.7 | 6.3 |
| 1978 | 43.9 | 8.4 | 7.5 | 5.0 | 18.5 | 4.6 |
| 1979 | 41.3 | 8.3 | 7.6 | 4.7 | 16.1 | 4.6 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 68.8 | 8.1 | 9.1 | 9.1 | 31.4 | 11.1 |
| 1972 | 66.6 | 8.7 | 8.9 | 8.6 | 31.1 | 9.2 |
| 1973 | 59.6 | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 27.4 | 7.9 |
| 1974 | 59.8 | 7.7 | 8.0 | 7.6 | 27.8 | 8.7 |
| 1975 | 52.3 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 23.1 | 6.7 |
| 1976 | 50.9 | 7.3 | 6.9 | 6.6 | 23.4 | 6.7 |
| 1977 | 45.6 | 6.9 | 6.7 | 5.6 | 20.7 | 5.7 |
| 1978 | 36.1 | 6.3 | 5.5 | 4.5 | 15.1 | 4.6 |
| 1979 | 34.3 | 6.9 | 5.6 | 4.1 | 13.6 | 4.1 |
| Colombia - Colombie + 8 | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 45.3 | 5.4 | 6.5 | * ——— | 33.4 ——— | * ——— |
| 1973 | 52.9 | 5.9 | 7.0 | 7.0 | * ——— | 33.1 ———* |
| 1974 | 50.1 | 6.2 | 6.5 | 7.1 | * ——— | 30.3 ———* |
| 1975 | 46.7 | 5.7 | 6.8 | 6.4 | * ——— | 27.8 ———* |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 48.9 | 5.9 | 7.6 | * ——— | 35.3 ——— | * ——— |
| 1973 | 57.8 | 6.6 | 8.1 | 7.9 | * ——— | 35.2 ———* |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 41.6 | 4.8 | 5.4 | * ——— | 31.4 ——— | * ——— |
| 1973 | 47.9 | 5.1 | 5.8 | 6.0 | * ——— | 31.0 ———* |
| Ecuador - Equateur 9 | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 78.5 | 3.4 | 8.1 | 14.3 | 29.4 | 23.4 |
| 1972 | 81.9 | 2.9 | 7.4 | 13.7 | 30.4 | 27.4 |
| 1973 | 75.8 | 2.8 | 6.5 | 13.3 | 29.1 | 24.1 |
| 1974 | 70.2 | 2.1 | 6.2 | 12.1 | 28.1 | 21.7 |
| 1975 | 65.8 | 2.1 | 5.2 | 7.2 | 25.5 | 25.9 |
| 1976 | 72.1 | * | 4 8.5 | * | * | 23.6 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 83.7 | 3.7 | 8.9 | 16.3 | 30.7 | 24.1 |
| 1972 | 86.5 | 3.4 | 8.5 | 14.8 | 31.7 | 28.1 |
| 1973 | 79.3 | 3.2 | 7.2 | 14.3 | 29.8 | 24.8 |
| 1974 | 73.5 | 2.5 | 6.8 | 13.2 | 28.7 | 22.3 |
| 1975 | 69.2 | 2.6 | 6.0 | 7.7 | 25.9 | 27.0 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours-5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AMERICA, SOUTH (cont.) - AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | |
| Ecuador - Equateur ⁹ | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 73.1 | 3.1 | 7.2 | 12.3 | 28.0 | 22.6 |
| 1972 | 77.2 | 2.4 | 6.3 | 12.6 | 29.1 | 26.8 |
| 1973 | 72.3 | 2.5 | 5.8 | 12.2 | 28.4 | 23.4 |
| 1974 | 66.8 | 1.7 | 5.6 | 10.9 | 27.5 | 21.1 |
| 1975 | 62.3 | 1.6 | 4.3 | 6.6 | 25.1 | 24.8 |
| Guyana - Guyane + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 42.3 | 15.7 | 5.1 | 2.9 | 8.7 | 9.0 |
| 1972 | 50.5 | 16.3 | 5.0 | 3.4 | 11.1 | 13.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 45.8 | 17.4 | 5.2 | 2.7 | 10.0 | 9.4 |
| 1972 | 53.1 | 16.1 | 6.1 | 3.9 | 12.0 | 13.4 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 38.6 | 13.8 | 5.0 | 3.0 | 7.4 | 8.6 |
| 1972 | 47.9 | 16.4 | 3.9 | 2.9 | 10.2 | 12.5 |
| Paraguay | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 + | 38.6 | * ————— | 7.9 —————* | 6.5 | 12.9 | 11.2 |
| Peru - Pérou + ¹⁰ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 53.8 | 3.7 | 7.8 | 9.1 | 19.6 | 13.6 |
| 1972 | 58.2 | 3.7 | 7.6 | 9.1 | 21.7 | 16.1 |
| Uruguay + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 47.6 | 8.4 | 11.0 | 5.8 | 16.7 | 5.7 |
| 1972 | 49.6 | 10.0 | 11.0 | 6.9 | 15.8 | 5.9 |
| 1973 | 50.2 | 10.6 | 10.2 | 6.5 | 17.5 | 5.4 |
| 1974 | 48.1 | 11.5 | 9.5 | 5.4 | 16.2 | 5.4 |
| 1975 | 48.6 | 11.0 | 10.2 | 5.3 | 15.9 | 6.1 |
| 1976 | 45.9 | 10.1 | 10.4 | 5.0 | 15.4 | 5.1 |
| 1977 | 48.5 | 12.4 | 9.5 | 5.0 | 15.5 | 6.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 51.2 | 8.7 | 12.2 | 6.1 | 18.7 | 5.6 |
| 1972 | 53.7 | 10.9 | 11.6 | 7.3 | 18.2 | 5.6 |
| 1973 | 54.2 | 11.7 | 12.0 | 7.1 | 17.9 | 5.4 |
| 1974 | 52.8 | 12.2 | 10.9 | 6.2 | 17.9 | 5.6 |
| 1975 | 53.8 | 12.3 | 11.8 | 6.1 | 17.0 | 6.7 |
| 1976 | 52.3 | 11.4 | 12.1 | 5.7 | 17.3 | 5.7 |
| 1977 | 50.2 | 13.3 | 9.4 | 5.3 | 16.3 | 5.8 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 44.6 | 8.3 | 10.0 | 5.5 | 14.9 | 5.9 |
| 1972 | 45.0 | 8.9 | 10.3 | 6.4 | 13.3 | 6.1 |
| 1973 | 45.1 | 9.2 | 8.0 | 5.9 | 16.7 | 5.3 |
| 1974 | 43.0 | 10.7 | 8.1 | 4.7 | 14.3 | 5.3 |
| 1975 | 43.1 | 9.6 | 8.5 | 4.5 | 14.9 | 5.5 |
| 1976 | 39.4 | 8.7 | 8.6 | 4.2 | 13.3 | 4.5 |
| 1977 | 46.8 | 11.5 | 9.7 | 4.7 | 14.7 | 6.2 |
| Venezuela + ¹¹ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 50.2 | * ————— | 23.5 —————* | 14.9 | 11.7 | |
| 1973 | 53.8 | 23.6 | 4.4 | * ————— | 12.7 | 13.1 |
| 1974 | 46.0 | 22.7 | 3.5 | * ————— | 9.8 | 10.0 |
| 1975 | 43.7 | * | 3 | 4.8 | * | 8.9 |
| 1976 | 42.8 | * | 3 | 4.5 | * | 8.2 |
| 1977 | 39.4 | * | 3 | 1.7 | * | 7.7 |
| 1978 | 34.8 | * | 2 | 8.8 | * | 5.9 |
| 1979 | 33.1 | * | 2 | 7.1 | * | 6.0 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AMERICA, SOUTH (cont.) - AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | |
| Venezuela+ ¹¹ | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 54.9 * | — | 27.0 | — | 15.8 | 12.0 |
| 1973 | 59.0 * | — | 26.8 | — | 18.4 | 13.8 |
| 1974 | 50.9 * | — | 26.0 | — | 14.7 | 10.3 |
| 1975 | 48.3 * | — | 3 9.4 | — | * | 8.9 |
| 1976 | 47.4 * | — | 3 8.8 | — | * | 8.6 |
| 1977 | 43.5 * | — | 3 5.6 | — | * | 8.0 |
| 1978 | 38.5 * | — | 3 2.2 | — | * | 6.3 |
| 1979 | 36.6 * | — | 3 0.5 | — | * | 6.1 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 45.2 * | — | 19.9 | — | 13.9 | 11.4 |
| 1973 | 48.4 * | — | 20.2 | — | 15.8 | 12.4 |
| 1974 | 40.9 * | — | 19.3 | — | 11.9 | 9.6 |
| 1975 | 38.9 * | — | 3 0.0 | — | * | 8.9 |
| 1976 | 37.9 * | — | 3 0.1 | — | * | 7.8 |
| 1977 | 35.1 * | — | 2 7.8 | — | * | 7.4 |
| 1978 | 30.8 * | — | 2 5.2 | — | * | 5.6 |
| 1979 | 29.5 * | — | 2 3.6 | — | * | 5.9 |
| ASIA—ASIE | | | | | | |
| Hong Kong - Hong-kong | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 17.7 | 1.0 | 8.0 | 3.1 | 3.7 | 1.9 |
| 1972 | 17.3 | 1.0 | 8.5 | 2.4 | 3.7 | 1.7 |
| 1973 | 16.4 | 0.9 | 8.0 | 1.9 | 3.9 | 1.7 |
| 1974 | 16.8 | 1.0 | 7.6 | 2.2 | 4.5 | 1.6 |
| 1975 | 14.9 | 1.3 | 7.2 | 1.7 | 3.5 | 1.2 |
| 1976 | 13.7 | 1.1 | 6.1 | 1.6 | 3.4 | 1.6 |
| 1977 | 13.5 | 1.0 | 6.0 | 1.7 | 3.3 | 1.5 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 20.1 | 1.1 | 9.6 | 3.6 | 3.8 | 2.0 |
| 1972 | 18.9 | 1.2 | 9.5 | 2.6 | 4.0 | 1.6 |
| 1973 | 18.1 | 0.9 | 9.2 | 2.2 | 4.2 | 1.6 |
| 1974 | 18.8 | 1.0 | 8.9 | 2.6 | 4.6 | 1.6 |
| 1975 | 16.4 | 1.3 | 8.0 | 2.1 | 3.6 | 1.3 |
| 1976 | 15.5 | 1.3 | 7.4 | 1.7 | 3.4 | 1.7 |
| 1977 | 14.7 | 1.0 | 6.7 | 2.0 | 3.2 | 1.7 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 15.2 | 0.8 | 6.4 | 2.5 | 3.7 | 1.8 |
| 1972 | 15.7 | 0.7 | 7.4 | 2.3 | 3.4 | 1.9 |
| 1973 | 14.6 | 0.8 | 6.8 | 1.7 | 3.6 | 1.8 |
| 1974 | 14.7 | 0.9 | 6.2 | 1.7 | 4.3 | 1.6 |
| 1975 | 13.3 | 1.2 | 6.4 | 1.3 | 3.4 | 1.0 |
| 1976 | 11.7 | 0.8 | 4.8 | 1.4 | 3.3 | 1.5 |
| 1977 | 12.3 | 0.9 | 5.3 | 1.5 | 3.3 | 1.2 |
| Iraq | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1976 | 30.8 * | 7.3 | — | 4.9 * | 18.6 | * |
| 1977 | 30.6 * | 7.7 | — | 5.0 * | 17.8 | * |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1976 | 35.4 * | 9.2 | — | 6.1 * | 20.1 | * |
| 1977 | 34.3 * | 9.2 | — | 6.1 * | 19.0 | * |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1976 | 25.8 * | 5.2 | — | 3.6 * | 16.9 | * |
| 1977 | 26.6 * | 6.1 | — | 3.9 * | 16.6 | * |
| Israel - Israël ¹² | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 20.4 | 5.3 | 6.0 | 2.0 * | 6.9 | * |
| 1972 | 21.3 | 4.9 | 5.9 | 2.3 | 5.8 | 2.0 |
| 1973 | 22.8 | 5.1 | 6.8 | 2.4 | 6.3 | 2.0 |
| 1974 | 23.5 | 5.2 | 6.7 | 2.8 | 6.5 | 2.0 |
| 1975 | 23.0 | 4.2 | 6.5 | 2.8 | 7.1 | 2.2 |
| 1976 | 20.1 | 4.6 | 5.4 | 2.9 | 5.4 | 1.7 |
| 1977 | 17.8 | 4.1 | 4.8 | 2.3 | 4.7 | 1.9 |
| 1978 | 17.2 | 3.9 | 4.5 | 2.5 | 4.7 | 1.6 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours-5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | |
| Israel - Israël ¹² | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 23.6 | 6.5 | 7.3 | 2.3 | * ————— | 7.3 ————— * |
| 1972 | 22.5 | 5.4 | 6.7 | 2.2 | 6.1 | 1.7 |
| 1973 | 25.2 | 5.9 | 7.8 | 2.7 | 6.6 | 2.0 |
| 1974 | 26.3 | 6.0 | 7.9 | 3.2 | 6.6 | 2.1 |
| 1975 | 25.3 | 4.7 | 7.6 | 3.0 | 7.6 | 2.2 |
| 1976 | 21.8 | 5.1 | 6.5 | 3.3 | 5.2 | 1.6 |
| 1977 | 19.0 | 4.6 | 5.5 | 2.3 | 4.8 | 1.9 |
| 1978 | 18.6 | 4.3 | 5.1 | 2.8 | 4.8 | 1.7 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 17.1 | 4.0 | 4.7 | 1.8 | * ————— | 6.4 ————— * |
| 1972 | 20.0 | 4.4 | 5.1 | 2.5 | 5.4 | 2.3 |
| 1973 | 20.2 | 4.3 | 5.7 | 2.0 | 5.9 | 1.9 |
| 1974 | 20.5 | 4.3 | 5.4 | 2.5 | 6.3 | 1.8 |
| 1975 | 20.5 | 3.8 | 5.4 | 2.6 | 6.5 | 2.1 |
| 1976 | 18.3 | 4.1 | 4.3 | 2.5 | 5.6 | 1.7 |
| 1977 | 16.6 | 3.6 | 4.0 | 2.4 | 4.6 | 2.0 |
| 1978 | 15.7 | 3.5 | 3.9 | 2.2 | 4.6 | 1.5 |
| Japan - Japon ^{13 14} | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 12.3 | 2.1 | 4.2 | 1.9 | 2.7 | 1.5 |
| 1972 | 11.5 | 2.1 | 3.9 | 1.6 | 2.5 | 1.4 |
| 1973 | 11.3 | 2.1 | 3.7 | 1.6 | 2.5 | 1.5 |
| 1974 | 10.8 | 2.1 | 3.5 | 1.5 | 2.4 | 1.3 |
| 1975 | 10.0 | 2.1 | 3.3 | 1.4 | 2.1 | 1.2 |
| 1976 | 9.3 | 2.1 | 3.0 | 1.2 | 1.9 | 1.1 |
| 1977 | 8.9 | 2.1 | 2.8 | 1.2 | 1.8 | 1.0 |
| 1978 | 8.4 | 2.0 | 2.5 | 1.1 | 1.8 | 1.0 |
| 1979 | 7.9 | 1.9 | 2.3 | 1.0 | 1.7 | 0.9 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 13.7 | 2.4 | 4.7 | 2.1 | 2.9 | 1.6 |
| 1972 | 13.2 | 2.5 | 4.6 | 1.8 | 2.7 | 1.5 |
| 1973 | 12.7 | 2.4 | 4.3 | 1.8 | 2.7 | 1.6 |
| 1974 | 12.1 | 2.4 | 4.1 | 1.7 | 2.5 | 1.4 |
| 1975 | 11.2 | 2.4 | 3.8 | 1.6 | 2.2 | 1.2 |
| 1976 | 10.4 | 2.4 | 3.5 | 1.3 | 2.0 | 1.1 |
| 1977 | 9.9 | 2.4 | 3.3 | 1.3 | 1.9 | 1.0 |
| 1978 | 9.3 | 2.3 | 2.9 | 1.2 | 1.9 | 1.1 |
| 1979 | 8.7 | 2.1 | 2.7 | 1.1 | 1.9 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 10.7 | 1.8 | 3.5 | 1.7 | 2.4 | 1.3 |
| 1972 | 10.1 | 1.7 | 3.2 | 1.5 | 2.3 | 1.3 |
| 1973 | 9.8 | 1.8 | 3.0 | 1.4 | 2.3 | 1.3 |
| 1974 | 9.4 | 1.8 | 2.8 | 1.3 | 2.2 | 1.2 |
| 1975 | 8.8 | 1.9 | 2.7 | 1.2 | 1.9 | 1.1 |
| 1976 | 8.2 | 1.8 | 2.4 | 1.1 | 1.8 | 1.0 |
| 1977 | 7.8 | 1.9 | 2.3 | 1.1 | 1.7 | 0.9 |
| 1978 | 7.4 | 1.7 | 2.1 | 1.1 | 1.6 | 0.9 |
| 1979 | 6.9 | 1.6 | 2.0 | 0.9 | 1.6 | 0.8 |
| Jordan - Jordanie ¹⁵ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 20.7 * | — | 5.5 ————— * | | 9.0 | 6.2 |
| 1972 | 21.3 * | — | 1 5.1 ————— * | | * | 6.2 |
| 1973 | 22.6 * | — | 5.8 ————— * | | 10.2 | 6.6 |
| 1974 | 21.9 * | — | 5.3 ————— * | | 10.3 | 6.3 |
| 1976 | 21.6 * | — | 1 6.6 ————— * | | * | 5.0 |
| 1977 | 14.9 * | — | 1 1.4 ————— * | | * | 3.5 |
| 1978 | 11.7 * | — | 2.0 ————— * | | 6.2 | 3.6 |
| 1979 | 13.1 * | — | 2.4 ————— * | | 6.9 | 3.8 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 19.6 * | — | 6.2 ————— * | | 8.3 | 5.1 |
| 1972 | 20.4 * | — | 1 4.8 ————— * | | * | 5.7 |
| 1973 | 22.7 * | — | 6.7 ————— * | | 9.8 | 6.2 |
| 1974 | 22.5 * | — | 6.5 ————— * | | 10.2 | 5.8 |
| 1976 | 23.4 * | — | 1 8.3 ————— * | | * | 5.0 |
| 1977 | 15.8 * | — | 1 2.2 ————— * | | * | 3.5 |
| 1978 | 12.4 * | — | 2.5 ————— * | | 6.1 | 3.9 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours-5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | |
| Jordan - Jordanie ¹⁵ | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 21.8 * | — | 4.7 | — | 9.7 | 7.4 |
| 1972 | 22.3 * | — | 1 5.4 | — | — | 6.9 |
| 1973 | 22.4 * | — | 4.8 | — | 10.7 | 6.9 |
| 1974 | 21.4 * | — | 4.0 | — | 10.5 | 6.9 |
| 1976 | 19.7 * | — | 1 4.7 | — | — | 5.0 |
| 1977 | 14.0 * | — | 1 0.5 | — | — | 3.5 |
| 1978 | 11.0 * | — | 1.6 | — | 6.3 | 3.2 |
| Kuwait - Koweït | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 37.4 | 3.2 | 8.5 | 6.1 | 14.0 | 5.6 |
| 1972 | 38.5 | 3.2 | 8.9 | 6.3 | 13.6 | 6.4 |
| 1973 | 44.0 | 6.7 | 8.5 | 6.6 | 16.0 | 6.1 |
| 1974 | 44.3 | 5.5 | 9.1 | 6.6 | 16.5 | 6.6 |
| 1975 | 39.3 | 5.2 | 7.9 | 4.6 | 15.9 | 5.7 |
| 1976 | 34.3 | 4.6 | 7.5 | 3.5 | 14.5 | 4.2 |
| 1977 | 39.1 | 6.4 | 7.7 | 4.5 | 15.3 | 5.2 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 38.3 | 3.7 | 8.8 | 7.0 | 13.4 | 5.5 |
| 1972 | 40.4 | 4.0 | 10.0 | 6.7 | 13.4 | 6.2 |
| 1973 | 45.3 | 6.8 | 9.6 | 7.6 | 15.5 | 5.7 |
| 1974 | 47.4 | 6.8 | 11.0 | 7.0 | 15.8 | 6.8 |
| 1975 | 40.6 | 5.8 | 8.7 | 5.0 | 15.9 | 5.2 |
| 1976 | 36.6 | 4.9 | 8.7 | 3.8 | 14.3 | 4.9 |
| 1977 | 40.9 | 7.5 | 8.6 | 5.2 | 14.5 | 5.1 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 36.5 | 2.8 | 8.2 | 5.2 | 14.6 | 5.7 |
| 1972 | 36.5 | 2.2 | 7.8 | 5.9 | 13.9 | 6.7 |
| 1973 | 42.8 | 6.6 | 7.4 | 5.6 | 16.6 | 6.6 |
| 1974 | 41.1 | 4.2 | 7.3 | 6.1 | 17.2 | 6.4 |
| 1975 | 38.0 | 4.6 | 7.0 | 4.3 | 16.0 | 6.2 |
| 1976 | 31.9 | 4.3 | 6.2 | 3.3 | 14.6 | 3.5 |
| 1977 | 37.2 | 5.3 | 6.8 | 3.7 | 16.1 | 5.3 |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire ¹⁶ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 38.5 * | 1 5.7 | — | 6.8 | 10.4 | 5.7 |
| 1972 | 37.9 * | 1 6.1 | — | 6.7 | 9.8 | 5.2 |
| 1973 | 38.5 * | 1 5.9 | — | 7.1 | 9.9 | 5.5 |
| 1974 | 35.4 * | 1 5.3 | — | 6.8 | 8.7 | 4.6 |
| 1975 | 33.3 * | 1 5.4 | — | 5.2 | 8.3 | 4.3 |
| 1976 | 30.8 * | 1 4.3 | — | 4.8 | 7.6 | 4.0 |
| 1977 | 31.8 * | 1 4.2 | — | 4.7 | 8.2 | 4.6 |
| 1978 | 28.1 * | 1 3.2 | — | 4.3 | 6.7 | 3.9 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 43.6 * | 1 8.2 | — | 7.7 | 11.4 | 6.2 |
| 1972 | 42.9 * | 1 8.8 | — | 7.5 | 11.1 | 5.5 |
| 1973 | 43.1 * | 1 8.0 | — | 8.0 | 11.2 | 5.8 |
| 1974 | 39.4 * | 1 7.2 | — | 7.7 | 9.6 | 4.9 |
| 1975 | 37.3 * | 1 7.4 | — | 5.9 | 9.4 | 4.6 |
| 1976 | 34.7 * | 1 6.3 | — | 5.6 | 8.5 | 4.3 |
| 1977 | 35.7 * | 1 6.5 | — | 5.1 | 9.2 | 4.9 |
| 1978 | 31.5 * | 1 5.2 | — | 4.7 | 7.5 | 4.1 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 33.2 * | 1 3.0 | — | 5.8 | 9.3 | 5.0 |
| 1972 | 32.7 * | 1 3.3 | — | 5.9 | 8.5 | 5.0 |
| 1973 | 33.6 * | 1 3.8 | — | 6.2 | 8.4 | 5.2 |
| 1974 | 31.3 * | 1 3.3 | — | 5.8 | 7.9 | 4.3 |
| 1975 | 29.0 * | 1 3.3 | — | 4.5 | 7.2 | 3.9 |
| 1976 | 26.6 * | 1 2.1 | — | 4.0 | 6.7 | 3.8 |
| 1977 | 27.7 * | 1 1.9 | — | 4.4 | 7.1 | 4.3 |
| 1978 | 24.6 * | 1 1.1 | — | 3.8 | 6.0 | 3.6 |
| Sabah | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1972 | 24.5 * | 5.6 | — | 3.4 | 9.8 | 5.8 |
| 1973 | 28.9 * | 9.9 | — | 3.8 | 8.5 | 6.7 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | |
| Philippines + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 62.0 | 9.0 | 12.9 | 9.6 | 15.2 | 15.2 |
| 1972 | 67.9 | 8.8 | 13.5 | 10.1 | 16.8 | 18.6 |
| 1974 | 58.9 | 8.6 | 11.5 | 9.4 | 14.0 | 15.4 |
| 1975 | 54.7 | 7.3 | 10.0 | 7.9 | 12.2 | 17.4 |
| 1976 | 56.9 | 7.1 | 9.6 | 8.1 | 13.9 | 18.1 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 68.3 | 9.7 | 14.8 | 10.6 | 17.0 | 16.1 |
| 1972 | 75.3 | 9.7 | 15.4 | 11.4 | 18.8 | 20.1 |
| 1974 | 65.1 | 9.3 | 13.2 | 10.5 | 15.6 | 16.5 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 55.0 | 8.2 | 10.7 | 8.6 | 13.3 | 14.2 |
| 1972 | 59.7 | 7.9 | 11.5 | 8.7 | 14.5 | 17.1 |
| 1974 | 52.1 | 7.8 | 9.7 | 8.3 | 12.2 | 14.2 |
| Sri Lanka + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1976 | 43.7 | 0.3 | 17.2 | 8.5 | 11.4 | 6.3 |
| 1977 | 42.4 | 0.2 | 17.6 | 8.0 | 10.8 | 5.8 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1976 | 46.6 | 0.3 | 19.2 | 9.0 | 11.9 | 6.1 |
| 1977 | 46.0 | 0.2 | 19.8 | 8.8 | 11.4 | 5.9 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1976 | 40.7 | 0.3 | 15.1 | 7.9 | 10.9 | 6.5 |
| 1977 | 38.6 | 0.2 | 15.3 | 7.2 | 10.2 | 5.8 |
| Thailand - Thaïlande + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 22.5 | 0.5 | 2.1 | 3.3 | 11.0 | 4.6 |
| 1972 | 27.0 | 0.7 | 2.9 | 3.8 | 13.1 | 5.3 |
| 1973 | 21.8 | 0.3 | 2.0 | 2.8 | 10.5 | 4.6 |
| 1974 | 26.1 | 0.4 | 2.8 | 3.7 | 12.1 | 5.3 |
| 1975 | 26.3 | 0.5 | 2.7 | 3.1 | 13.3 | 5.5 |
| 1976 | 25.5 | 0.8 | 3.8 | 3.9 | 10.9 | 5.0 |
| 1977 | 25.7 | 0.5 | 3.1 | 4.0 | 12.3 | 5.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 24.6 | 0.6 | 2.4 | 3.7 | 12.0 | 4.9 |
| 1972 | 30.0 | 0.9 | 3.3 | 4.2 | 14.8 | 5.6 |
| 1973 | 24.7 | 0.4 | 2.4 | 3.2 | 12.1 | 4.9 |
| 1976 | 30.4 | 0.9 | 4.5 | 4.7 | 13.3 | 5.6 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 20.3 | 0.4 | 1.7 | 2.9 | 9.9 | 4.4 |
| 1972 | 23.8 | 0.6 | 2.6 | 3.4 | 11.3 | 4.9 |
| 1973 | 18.8 | 0.2 | 1.7 | 2.4 | 8.9 | 4.3 |
| 1976 | 20.4 | 0.7 | 3.1 | 3.1 | 8.3 | 4.2 |
| EUROPE | | | | | | |
| Austria - Autriche | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 26.1 | 9.7 | 6.7 | 2.6 | 4.7 | 2.4 |
| 1972 | 25.2 | 9.8 | 6.6 | 2.2 | 4.2 | 2.3 |
| 1973 | 23.8 | 9.0 | 6.9 | 2.0 | 3.9 | 1.9 |
| 1974 | 23.5 | 8.0 | 6.7 | 2.4 | 4.5 | 1.9 |
| 1975 | 20.5 | 6.4 | 6.5 | 2.5 | 3.3 | 1.8 |
| 1976 | 18.2 | 5.3 | 5.3 | 2.1 | 3.7 | 1.9 |
| 1977 | 16.8 | 4.5 | 5.1 | 2.2 | 3.4 | 1.6 |
| 1978 | 15.0 | 3.9 | 4.6 | 1.7 | 3.3 | 1.5 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 29.9 | 11.3 | 7.7 | 3.1 | 5.5 | 2.4 |
| 1972 | 28.2 | 11.0 | 7.7 | 2.5 | 4.8 | 2.2 |
| 1973 | 27.3 | 10.2 | 8.2 | 2.1 | 4.6 | 2.2 |
| 1974 | 27.1 | 8.6 | 8.2 | 2.6 | 5.6 | 2.1 |
| 1975 | 23.3 | 7.2 | 7.3 | 2.7 | 4.0 | 2.1 |
| 1976 | 20.2 | 5.7 | 5.8 | 2.5 | 4.2 | 2.0 |
| 1977 | 18.7 | 5.4 | 5.6 | 2.2 | 3.7 | 1.8 |
| 1978 | 17.2 | 4.1 | 5.4 | 1.9 | 4.1 | 1.7 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| Austria - Autriche | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 22.0 | 8.1 | 5.6 | 2.0 | 3.9 | 2.4 |
| 1972 | 22.0 | 8.6 | 5.5 | 1.9 | 3.6 | 2.4 |
| 1973 | 20.1 | 7.7 | 5.6 | 1.9 | 3.3 | 1.6 |
| 1974 | 19.6 | 7.3 | 5.1 | 2.2 | 3.2 | 1.7 |
| 1975 | 17.6 | 5.5 | 5.6 | 2.3 | 2.6 | 1.6 |
| 1976 | 16.1 | 4.9 | 4.7 | 1.7 | 3.1 | 1.7 |
| 1977 | 14.8 | 3.6 | 4.5 | 2.2 | 3.1 | 1.4 |
| 1978 | 12.7 | 3.6 | 3.8 | 1.4 | 2.5 | 1.4 |
| Belgium - Belgique | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1972 | 18.8 | 6.5 | 5.0 | 1.6 | 3.8 | 1.8 |
| 1973 | 17.7 | 5.9 | 4.8 | 1.5 | 3.8 | 1.6 |
| 1974 | 17.4 | 6.2 | 4.2 | 1.7 | 3.9 | 1.4 |
| 1975 | 16.1 | 6.0 | 4.0 | 1.7 | 3.1 | 1.3 |
| 1976 | 15.3 | 5.0 | 4.2 | 1.5 | 3.4 | 1.2 |
| 1977 | 13.6 | 4.2 | 3.7 | 1.2 | 3.1 | 1.3 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1972 | 21.0 | 7.2 | 5.6 | 1.8 | 4.3 | 2.1 |
| 1973 | 19.5 | 6.8 | 5.4 | 1.6 | 4.2 | 1.5 |
| 1974 | 19.5 | 7.3 | 4.7 | 1.8 | 4.2 | 1.5 |
| 1975 | 18.2 | 6.6 | 4.8 | 1.8 | 3.7 | 1.4 |
| 1976 | 17.3 | 5.8 | 4.9 | 1.7 | 3.6 | 1.3 |
| 1977 | 15.5 | 4.9 | 4.4 | 1.3 | 3.5 | 1.4 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1972 | 16.6 | 5.7 | 4.4 | 1.5 | 3.3 | 1.6 |
| 1973 | 15.7 | 4.9 | 4.2 | 1.5 | 3.4 | 1.7 |
| 1974 | 14.9 | 4.9 | 3.6 | 1.5 | 3.5 | 1.4 |
| 1975 | 14.0 | 5.5 | 3.1 | 1.7 | 2.4 | 1.3 |
| 1976 | 13.1 | 4.1 | 3.5 | 1.3 | 3.2 | 1.1 |
| 1977 | 11.6 | 3.5 | 2.9 | 1.2 | 2.7 | 1.2 |
| Bulgaria - Bulgarie ⁷ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 24.9 | 2.3 | 6.7 | 3.8 | 8.8 | 3.3 |
| 1972 | 26.2 | 2.3 | 7.0 | 4.1 | 9.3 | 3.5 |
| 1973 | 26.2 | 2.4 | 7.8 | 4.0 | 8.8 | 3.1 |
| 1974 | 25.5 | 2.7 | 7.1 | 4.4 | 8.5 | 2.9 |
| 1975 | 23.1 | 2.6 | 6.9 | 3.5 | 7.5 | 2.5 |
| 1976 | 23.5 | 2.7 | 6.1 | 3.7 | 8.0 | 3.0 |
| 1977 | 24.0 | 2.0 | 6.1 | 3.5 | 9.3 | 3.1 |
| 1978 | 22.2 | 2.0 | 6.2 | 3.5 | 7.9 | 2.6 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 27.5 | 2.8 | 7.7 | 4.1 | 9.4 | 3.4 |
| 1972 | 29.1 | 2.5 | 8.2 | 4.4 | 10.2 | 3.7 |
| 1973 | 29.8 | 3.2 | 9.3 | 4.2 | 9.9 | 3.3 |
| 1974 | 28.2 | 3.1 | 8.4 | 4.7 | 9.2 | 2.8 |
| 1975 | 25.9 | 3.0 | 8.1 | 3.9 | 8.1 | 2.8 |
| 1976 | 27.0 | 3.2 | 7.6 | 3.8 | 9.1 | 3.3 |
| 1977 | 27.2 | 2.4 | 7.3 | 3.8 | 10.3 | 3.4 |
| 1978 | 24.6 | 2.2 | 7.4 | 3.8 | 8.6 | 2.6 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 22.2 | 1.8 | 5.7 | 3.4 | 8.1 | 3.2 |
| 1972 | 23.0 | 2.0 | 5.6 | 3.8 | 8.3 | 3.3 |
| 1973 | 22.3 | 1.6 | 6.1 | 3.8 | 7.8 | 2.9 |
| 1974 | 22.6 | 2.2 | 5.6 | 4.1 | 7.8 | 3.0 |
| 1975 | 20.1 | 2.2 | 5.6 | 3.1 | 6.9 | 2.3 |
| 1976 | 19.7 | 2.2 | 4.6 | 3.5 | 6.8 | 2.7 |
| 1977 | 20.6 | 1.6 | 4.8 | 3.2 | 8.2 | 2.8 |
| 1978 | 19.7 | 1.7 | 5.0 | 3.2 | 7.2 | 2.6 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 21.7 | 8.1 | 5.4 | 2.4 | 4.2 | 1.6 |
| 1972 | 21.6 | 7.9 | 5.7 | 2.3 | 4.1 | 1.5 |
| 1973 | 21.3 | 8.0 | 5.7 | 2.4 | 3.8 | 1.5 |
| 1974 | 20.5 | 7.8 | 5.6 | 2.1 | 3.6 | 1.3 |
| 1975 | 20.8 | 7.9 | 5.4 | 2.2 | 3.9 | 1.3 |
| 1976 | 21.0 | 7.9 | 5.6 | 2.3 | 3.8 | 1.3 |
| 1977 | 19.7 | 7.0 | 4.9 | 2.2 | 4.3 | 1.4 |
| 1978 | 18.8 | 6.8 | 4.9 | 2.1 | 3.8 | 1.2 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 25.0 | 9.6 | 6.3 | 2.8 | 4.6 | 1.7 |
| 1972 | 24.7 | 9.1 | 6.6 | 2.6 | 4.8 | 1.5 |
| 1973 | 24.6 | 9.0 | 6.7 | 2.9 | 4.4 | 1.6 |
| 1974 | 23.1 | 8.7 | 6.7 | 2.2 | 4.1 | 1.4 |
| 1975 | 23.6 | 9.0 | 6.2 | 2.4 | 4.4 | 1.5 |
| 1976 | 24.0 | 9.0 | 6.6 | 2.5 | 4.4 | 1.4 |
| 1977 | 23.1 | 8.3 | 5.9 | 2.4 | 5.0 | 1.5 |
| 1978 | 21.7 | 8.0 | 5.7 | 2.4 | 4.4 | 1.2 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 18.2 | 6.5 | 4.5 | 1.9 | 3.9 | 1.4 |
| 1972 | 18.2 | 6.7 | 4.7 | 2.0 | 3.4 | 1.4 |
| 1973 | 17.8 | 6.8 | 4.7 | 1.8 | 3.1 | 1.3 |
| 1974 | 17.7 | 6.9 | 4.4 | 2.0 | 3.2 | 1.2 |
| 1975 | 18.0 | 6.8 | 4.6 | 2.0 | 3.4 | 1.1 |
| 1976 | 17.8 | 6.7 | 4.5 | 2.2 | 3.2 | 1.2 |
| 1977 | 16.1 | 5.5 | 3.9 | 2.1 | 3.5 | 1.2 |
| 1978 | 15.7 | 5.4 | 4.0 | 1.9 | 3.2 | 1.2 |
| France ^{16 17} | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 14.2 | 1.2 | 5.4 | 2.4 | 3.6 | 1.5 |
| 1972 | 13.3 | 1.1 | 5.2 | 2.1 | 3.3 | 1.5 |
| 1974 | 12.2 | 0.9 | 4.4 | 2.1 | 3.4 | 1.3 |
| 1975 | 13.8 | 2.7 | 4.6 | 1.9 | 3.4 | 1.3 |
| 1976 | 12.5 | 2.2 | 4.1 | 1.7 | 3.2 | 1.2 |
| 1977 | 11.4 | 2.0 | 3.8 | 1.6 | 3.1 | 1.0 |
| 1978 | 10.7 | 2.0 | 3.2 | 1.4 | 3.0 | 1.0 |
| 1979 | 10.0 | 1.8 | 2.9 | 1.3 | 3.1 | 0.9 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 15.9 | 1.4 | 6.4 | 2.5 | 4.0 | 1.6 |
| 1972 | 14.9 | 1.3 | 6.0 | 2.3 | 3.7 | 1.6 |
| 1974 | 13.8 | 1.0 | 5.1 | 2.3 | 3.8 | 1.5 |
| 1975 | 15.5 | 3.1 | 5.2 | 2.0 | 3.8 | 1.3 |
| 1976 | 14.2 | 2.5 | 4.8 | 1.8 | 3.8 | 1.3 |
| 1977 | 13.1 | 2.3 | 4.3 | 1.7 | 3.6 | 1.1 |
| 1978 | 12.0 | 2.2 | 3.7 | 1.6 | 3.5 | 1.0 |
| 1979 | 11.2 | 2.0 | 3.3 | 1.5 | 3.5 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 12.3 | 1.0 | 4.7 | 2.0 | 3.1 | 1.4 |
| 1972 | 11.6 | 0.9 | 4.4 | 2.0 | 2.9 | 1.4 |
| 1974 | 10.5 | 0.8 | 3.7 | 1.9 | 3.0 | 1.1 |
| 1975 | 12.0 | 2.3 | 3.9 | 1.7 | 2.9 | 1.2 |
| 1976 | 10.7 | 1.9 | 3.5 | 1.5 | 2.7 | 1.1 |
| 1977 | 9.7 | 1.6 | 3.2 | 1.4 | 2.5 | 0.9 |
| 1978 | 9.2 | 1.8 | 2.7 | 1.3 | 2.6 | 0.9 |
| 1979 | 8.7 | 1.7 | 2.4 | 1.2 | 2.6 | 0.8 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ¹⁸ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 18.0 | 5.4 | 5.3 | 1.7 | 3.9 | 1.8 |
| 1972 | 17.6 | 5.2 | 5.0 | 1.5 | 3.7 | 2.3 |
| 1973 | 15.6 | 5.0 | 4.7 | 1.6 | 2.8 | 1.4 |
| 1974 | 15.9 | 5.0 | 5.0 | 1.9 | 2.6 | 1.4 |
| 1975 | 15.9 | 4.5 | 5.2 | 2.0 | 2.7 | 1.4 |
| 1976 | 13.9 | 4.0 | 4.6 | 1.9 | 2.2 | 1.2 |
| 1977 | 13.1 | 3.3 | 4.3 | 1.9 | 2.4 | 1.2 |
| 1978 | 13.1 | 3.3 | 4.3 | 1.9 | 2.4 | 1.3 |
| 1979 | 12.9 | 2.9 | 4.4 | 1.9 | 2.4 | 1.3 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.-- suite) | | | | | | |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ¹⁸ | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 20.3 | 6.2 | 6.2 | 1.8 | 4.3 | 1.8 |
| 1972 | 20.2 | 5.8 | 5.7 | 1.7 | 4.5 | 2.5 |
| 1973 | 18.2 | 6.0 | 5.8 | 1.8 | 3.1 | 1.5 |
| 1974 | 18.5 | 6.0 | 5.9 | 2.1 | 2.9 | 1.6 |
| 1975 | 18.0 | 5.2 | 5.6 | 2.5 | 3.1 | 1.6 |
| 1976 | 16.0 | 4.7 | 5.4 | 2.0 | 2.5 | 1.4 |
| 1977 | 15.1 | 3.8 | 5.2 | 2.1 | 2.6 | 1.3 |
| 1978 | 15.3 | 3.8 | 5.2 | 2.2 | 2.7 | 1.4 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 15.5 | 4.5 | 4.3 | 1.5 | 3.5 | 1.7 |
| 1972 | 14.9 | 4.5 | 4.1 | 1.4 | 2.9 | 2.0 |
| 1973 | 12.8 | 3.9 | 3.6 | 1.4 | 2.5 | 1.3 |
| 1974 | 13.1 | 3.9 | 4.1 | 1.7 | 2.3 | 1.2 |
| 1975 | 13.6 | 3.8 | 4.7 | 1.5 | 2.3 | 1.2 |
| 1976 | 11.8 | 3.3 | 3.9 | 1.7 | 1.9 | 1.0 |
| 1977 | 11.0 | 2.8 | 3.2 | 1.8 | 2.2 | 1.0 |
| 1978 | 10.8 | 2.8 | 3.3 | 1.5 | 2.0 | 1.2 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ^{18 19} | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 23.3 | 7.5 | 8.2 | 2.2 | 3.6 | 1.8 |
| 1972 | 22.7 | 6.9 | 7.9 | 2.2 | 3.9 | 1.8 |
| 1973 | 22.9 | 6.6 | 7.7 | 2.2 | 4.5 | 1.9 |
| 1974 | 21.1 | 6.0 | 7.0 | 2.3 | 4.3 | 1.6 |
| 1975 | 19.8 | 5.1 | 6.5 | 2.2 | 4.3 | 1.6 |
| 1976 | 17.4 | 4.5 | 5.4 | 2.1 | 3.9 | 1.6 |
| 1977 | 15.5 | 3.8 | 4.6 | 1.8 | 3.8 | 1.4 |
| 1978 | 14.7 | 3.3 | 4.2 | 1.8 | 4.0 | 1.5 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 26.2 | 8.5 | 9.4 | 2.4 | 4.0 | 2.0 |
| 1972 | 25.5 | 7.8 | 8.9 | 2.4 | 4.5 | 1.9 |
| 1973 | 26.1 | 7.3 | 8.9 | 2.5 | 5.3 | 2.1 |
| 1974 | 23.9 | 6.7 | 8.2 | 2.5 | 4.9 | 1.7 |
| 1975 | 22.2 | 5.7 | 7.4 | 2.3 | 5.0 | 1.8 |
| 1976 | 19.7 | 4.8 | 6.1 | 2.3 | 4.6 | 1.8 |
| 1977 | 17.3 | 4.3 | 5.3 | 2.0 | 4.2 | 1.5 |
| 1978 | 16.6 | 3.7 | 4.7 | 2.0 | 4.5 | 1.7 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 20.2 | 6.6 | 6.9 | 2.0 | 3.1 | 1.7 |
| 1972 | 19.7 | 5.9 | 6.8 | 2.0 | 3.3 | 1.6 |
| 1973 | 19.6 | 5.9 | 6.3 | 2.0 | 3.7 | 1.7 |
| 1974 | 18.1 | 5.2 | 5.8 | 2.1 | 3.5 | 1.4 |
| 1975 | 17.2 | 4.5 | 5.5 | 2.2 | 3.6 | 1.4 |
| 1976 | 15.0 | 4.1 | 4.6 | 1.8 | 3.2 | 1.4 |
| 1977 | 13.6 | 3.4 | 3.9 | 1.7 | 3.3 | 1.3 |
| 1978 | 12.8 | 2.9 | 3.6 | 1.6 | 3.4 | 1.2 |
| Greece - Grèce | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 26.9 | 5.7 | 9.0 | 4.3 | 6.0 | 1.9 |
| 1972 | 23.9 | 5.1 | 9.5 | 4.7 | 4.0 | 0.6 |
| 1973 | 24.1 | 4.8 | 8.7 | 3.9 | 5.0 | 1.8 |
| 1974 | 23.9 | 5.4 | 8.6 | 3.8 | 4.6 | 1.6 |
| 1975 | 24.0 | 5.2 | 8.7 | 4.1 | 4.4 | 1.6 |
| 1976 | 22.5 | 5.0 | 8.1 | 3.8 | 4.3 | 1.3 |
| 1977 | 20.4 | 4.1 | 7.8 | 3.3 | 3.7 | 1.4 |
| 1978 | 19.3 | 4.7 | 6.9 | 3.2 | 3.5 | 1.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 28.8 | 6.4 | 10.0 | 4.2 | 6.2 | 2.0 |
| 1972 | 29.3 | 5.8 | 10.4 | 5.5 | 5.8 | 1.7 |
| 1973 | 25.6 | 5.3 | 9.5 | 3.9 | 5.2 | 1.7 |
| 1974 | 26.7 | 6.3 | 9.9 | 4.0 | 4.8 | 1.6 |
| 1975 | 26.5 | 6.1 | 9.8 | 4.4 | 4.7 | 1.5 |
| 1976 | 25.0 | 5.8 | 9.0 | 4.0 | 4.9 | 1.2 |
| 1977 | 22.9 | 4.6 | 9.2 | 3.4 | 4.3 | 1.5 |
| 1978 | 20.8 | 5.1 | 7.9 | 3.2 | 3.8 | 0.9 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| Greece - Grèce | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 24.9 | 4.9 | 8.0 | 4.4 | 5.9 | 1.7 |
| 1972 | 25.3 | 4.3 | 9.0 | 4.6 | 5.5 | 1.9 |
| 1973 | 22.6 | 4.2 | 7.8 | 3.8 | 4.8 | 1.9 |
| 1974 | 21.0 | 4.4 | 7.1 | 3.6 | 4.4 | 1.5 |
| 1975 | 21.3 | 4.3 | 7.5 | 3.8 | 4.1 | 1.6 |
| 1976 | 19.8 | 4.0 | 7.1 | 3.7 | 3.6 | 1.3 |
| 1977 | 17.6 | 3.7 | 6.4 | 3.2 | 3.1 | 1.3 |
| 1978 | 17.8 | 4.2 | 5.9 | 3.1 | 3.3 | 1.2 |
| Hungary - Hongrie ⁷ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 35.1 | 13.4 | 11.7 | 3.6 | 4.7 | 1.8 |
| 1972 | 33.2 | 13.4 | 10.8 | 3.0 | 4.8 | 1.3 |
| 1973 | 33.8 | 14.3 | 10.3 | 2.8 | 4.7 | 1.7 |
| 1974 | 34.3 | 14.8 | 10.6 | 3.0 | 4.5 | 1.4 |
| 1975 | 32.8 | 12.7 | 10.6 | 3.4 | 4.4 | 1.7 |
| 1976 | 29.8 | 12.2 | 9.3 | 2.7 | 4.1 | 1.5 |
| 1977 | 26.2 | 10.1 | 8.2 | 2.6 | 4.0 | 1.4 |
| 1978 | 24.4 | 9.2 | 7.6 | 2.3 | 3.9 | 1.4 |
| 1979 | 24.0 | 8.5 | 7.6 | 2.6 | 3.9 | 1.4 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 39.0 | 15.0 | 13.3 | 3.6 | 5.1 | 1.9 |
| 1972 | 37.0 | 15.4 | 12.2 | 3.1 | 4.9 | 1.4 |
| 1973 | 38.2 | 16.3 | 12.1 | 3.1 | 5.0 | 1.7 |
| 1974 | 37.6 | 16.6 | 11.5 | 3.1 | 5.1 | 1.3 |
| 1975 | 36.4 | 14.3 | 11.9 | 3.5 | 4.8 | 1.9 |
| 1976 | 32.9 | 14.3 | 10.2 | 2.8 | 4.2 | 1.4 |
| 1977 | 29.2 | 11.6 | 9.3 | 2.5 | 4.3 | 1.5 |
| 1978 | 27.6 | 10.7 | 8.5 | 2.4 | 4.2 | 1.8 |
| 1979 | 27.0 | 9.6 | 8.6 | 2.9 | 4.4 | 1.4 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 31.1 | 11.8 | 10.0 | 3.6 | 4.2 | 1.5 |
| 1972 | 29.2 | 11.2 | 9.2 | 2.9 | 4.6 | 1.3 |
| 1973 | 29.1 | 12.1 | 8.5 | 2.6 | 4.3 | 1.6 |
| 1974 | 30.8 | 12.9 | 9.8 | 2.9 | 3.9 | 1.4 |
| 1975 | 29.1 | 11.1 | 9.3 | 3.2 | 4.0 | 1.5 |
| 1976 | 26.5 | 10.0 | 8.4 | 2.7 | 3.9 | 1.5 |
| 1977 | 23.2 | 8.6 | 7.0 | 2.6 | 3.7 | 1.2 |
| 1978 | 21.0 | 7.7 | 6.7 | 2.1 | 3.5 | 1.0 |
| 1979 | 20.8 | 7.2 | 6.6 | 2.2 | 3.4 | 1.3 |
| Ireland - Irlande ²⁰ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 18.0 | 5.8 | 4.2 | 2.2 | 4.2 | 1.6 |
| 1972 | 18.0 | 5.7 | 4.6 | 1.8 | 4.3 | 1.6 |
| 1973 | 18.0 | 6.2 | 4.9 | 1.6 | 3.8 | 1.4 |
| 1974 | 17.8 | 4.9 | 4.7 | 2.0 | 4.6 | 1.6 |
| 1975 | 17.5 | 5.9 | 4.3 | 1.7 | 4.2 | 1.4 |
| 1976 | 15.5 | 4.7 | 4.0 | 1.7 | 3.8 | 1.3 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 20.2 | 6.5 | 5.1 | 2.5 | 4.3 | 1.8 |
| 1972 | 20.0 | 6.3 | 5.1 | 2.1 | 4.9 | 1.5 |
| 1973 | 20.2 | 7.1 | 5.6 | 1.9 | 4.3 | 1.4 |
| 1974 | 20.7 | 5.6 | 6.1 | 2.1 | 5.1 | 1.8 |
| 1975 | 19.3 | 6.5 | 5.0 | 1.8 | 4.5 | 1.5 |
| 1976 | 17.1 | 4.9 | 4.4 | 1.7 | 4.6 | 1.5 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 15.6 | 5.0 | 3.3 | 1.9 | 4.0 | 1.3 |
| 1972 | 16.0 | 5.1 | 4.0 | 1.4 | 3.8 | 1.7 |
| 1973 | 15.6 | 5.3 | 4.1 | 1.4 | 3.3 | 1.5 |
| 1974 | 14.8 | 4.2 | 3.3 | 1.8 | 4.0 | 1.4 |
| 1975 | 15.6 | 5.3 | 3.6 | 1.6 | 3.9 | 1.2 |
| 1976 | 13.9 | 4.4 | 3.6 | 1.8 | 2.9 | 1.2 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days 1–6 jours | 7–27 days 7–27 jours | 28 days–5 months 28 jours–5 mois | 6–11 months 6–11 mois |
| EUROPE (cont.– suite) | | | | | | |
| Italy – Italie | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 28.5 | 7.6 | 8.4 | 4.3 | 5.7 | 2.4 |
| 1972 | 27.0 | 7.2 | 8.4 | 4.2 | 5.1 | 2.0 |
| 1974 | 22.9 | 6.6 | 7.6 | 3.3 | 4.1 | 1.4 |
| 1975 | 21.2 | 6.0 | 7.1 | 2.9 | 3.8 | 1.4 |
| 1976 | 19.5 | 5.8 | 6.6 | 2.4 | 3.4 | 1.3 |
| 1977 | 18.1 | 5.6 | 6.1 | 2.2 | 3.0 | 1.2 |
| 1978 | 17.1 | 5.3 | 6.1 | 1.9 | 2.7 | 1.1 |
| Male – Masculin | | | | | | |
| 1971 | 31.6 | 8.5 | 9.8 | 4.6 | 6.2 | 2.4 |
| 1972 | 29.9 | 8.1 | 9.6 | 4.6 | 5.5 | 2.1 |
| 1974 | 25.4 | 7.3 | 8.6 | 3.5 | 4.5 | 1.4 |
| 1975 | 23.5 | 6.8 | 8.2 | 3.1 | 4.1 | 1.4 |
| 1976 | 21.6 | 6.6 | 7.4 | 2.6 | 3.7 | 1.3 |
| 1977 | 20.3 | 6.3 | 7.1 | 2.5 | 3.3 | 1.2 |
| 1978 | 18.9 | 6.0 | 6.8 | 2.0 | 2.9 | 1.1 |
| Female – Féminin | | | | | | |
| 1971 | 25.3 | 6.6 | 7.0 | 4.0 | 5.2 | 2.5 |
| 1972 | 23.8 | 6.3 | 7.1 | 3.7 | 4.7 | 2.0 |
| 1974 | 20.2 | 5.7 | 6.5 | 2.9 | 3.6 | 1.4 |
| 1975 | 18.8 | 5.3 | 5.9 | 2.7 | 3.5 | 1.4 |
| 1976 | 17.3 | 5.0 | 5.7 | 2.2 | 3.1 | 1.3 |
| 1977 | 15.7 | 4.8 | 5.0 | 1.9 | 2.7 | 1.2 |
| 1978 | 14.9 | 4.4 | 5.2 | 1.9 | 2.4 | 1.0 |
| Netherlands – Pays-Bas ²¹ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 12.1 | 3.2 | 4.4 | 1.5 | 2.0 | 1.1 |
| 1972 | 11.7 | 3.3 | 4.1 | 1.4 | 1.9 | 1.0 |
| 1973 | 11.5 | 2.8 | 4.5 | 1.2 | 2.0 | 1.1 |
| 1974 | 11.3 | 2.6 | 4.0 | 1.4 | 2.3 | 1.0 |
| 1975 | 10.6 | 2.7 | 3.7 | 1.3 | 2.2 | 0.9 |
| 1976 | 10.7 | 2.8 | 3.6 | 1.3 | 2.1 | 0.9 |
| 1977 | 9.5 | 2.3 | 3.0 | 1.2 | 2.1 | 0.8 |
| 1978 | 9.6 | 2.4 | 3.0 | 1.2 | 2.1 | 0.9 |
| 1979 | 8.7 | 2.1 | 2.8 | 1.0 | 2.2 | 0.6 |
| Male – Masculin | | | | | | |
| 1971 | 13.9 | 3.6 | 5.3 | 1.8 | 2.2 | 1.1 |
| 1972 | 13.3 | 3.6 | 4.9 | 1.6 | 2.0 | 1.1 |
| 1973 | 12.8 | 3.4 | 4.8 | 1.3 | 2.1 | 1.2 |
| 1974 | 12.6 | 2.8 | 4.6 | 1.6 | 2.4 | 1.1 |
| 1975 | 12.0 | 3.0 | 4.3 | 1.5 | 2.3 | 1.0 |
| 1976 | 11.6 | 3.1 | 3.9 | 1.5 | 2.2 | 0.9 |
| 1977 | 11.0 | 2.7 | 3.7 | 1.2 | 2.4 | 0.9 |
| 1978 | 11.0 | 2.6 | 3.7 | 1.3 | 2.3 | 1.0 |
| 1979 | 9.9 | 2.2 | 3.4 | 1.1 | 2.4 | 0.7 |
| Female – Féminin | | | | | | |
| 1971 | 10.3 | 2.7 | 3.4 | 1.2 | 1.8 | 1.0 |
| 1972 | 10.1 | 3.0 | 3.3 | 1.1 | 1.8 | 1.0 |
| 1973 | 10.2 | 2.2 | 4.2 | 1.0 | 1.9 | 0.9 |
| 1974 | 10.0 | 2.4 | 3.3 | 1.2 | 2.1 | 0.9 |
| 1975 | 9.2 | 2.3 | 3.0 | 1.1 | 2.0 | 0.8 |
| 1976 | 9.7 | 2.5 | 3.2 | 1.1 | 2.0 | 0.9 |
| 1977 | 8.0 | 1.9 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 0.7 |
| 1978 | 8.1 | 2.1 | 2.3 | 1.1 | 1.9 | 0.8 |
| 1979 | 7.4 | 1.9 | 2.3 | 0.9 | 1.9 | 0.5 |
| Poland – Pologne | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 29.5 | 6.1 | 7.1 | 4.6 | 8.4 | 3.2 |
| 1972 | 28.4 | 5.7 | 7.0 | 4.6 | 8.3 | 2.8 |
| 1973 | 25.8 | 5.8 | 6.8 | 3.8 | 6.9 | 2.5 |
| 1974 | 23.5 | 5.2 | 7.1 | 3.4 | 5.8 | 2.2 |
| 1975 | 24.9 | 4.9 | 7.1 | 3.8 | 6.5 | 2.5 |
| 1976 | 23.8 | 4.7 | 6.9 | 3.8 | 6.2 | 2.2 |
| 1978 | 22.5 | 4.6 | 6.8 | 3.3 | 5.7 | 2.1 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| Poland - Pologne | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 33.1 | 7.1 | 8.3 | 5.0 | 9.4 | 3.5 |
| 1972 | 32.3 | 6.7 | 8.2 | 5.1 | 9.3 | 3.0 |
| 1973 | 29.7 | 6.9 | 8.1 | 4.3 | 7.7 | 2.7 |
| 1974 | 26.5 | 6.1 | 8.3 | 3.6 | 6.2 | 2.3 |
| 1975 | 28.2 | 5.8 | 8.3 | 4.1 | 7.3 | 2.7 |
| 1976 | 27.0 | 5.5 | 8.2 | 4.1 | 6.9 | 2.3 |
| 1978 | 25.8 | 5.4 | 7.9 | 3.7 | 6.4 | 2.3 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 25.5 | 5.2 | 5.8 | 4.1 | 7.5 | 3.0 |
| 1972 | 24.3 | 4.6 | 5.7 | 4.1 | 7.3 | 2.7 |
| 1973 | 21.7 | 4.7 | 5.4 | 3.3 | 6.0 | 2.3 |
| 1974 | 20.3 | 4.3 | 5.7 | 3.0 | 5.3 | 2.0 |
| 1975 | 21.3 | 4.0 | 5.9 | 3.4 | 5.7 | 2.2 |
| 1976 | 20.4 | 3.7 | 5.5 | 3.5 | 5.5 | 2.1 |
| 1978 | 19.0 | 3.6 | 5.6 | 2.9 | 4.9 | 1.9 |
| Portugal | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 49.8 | 7.5 | 8.3 | 6.7 | 18.7 | 8.5 |
| 1972 | 41.4 | 6.8 | 7.3 | 5.6 | 15.3 | 6.3 |
| 1973 | 44.8 | 7.1 | 7.4 | 6.6 | 16.7 | 6.9 |
| 1974 | 37.9 | 7.7 | 7.8 | 5.4 | 12.6 | 4.3 |
| 1975 | 38.9 | 7.9 | 8.4 | 5.8 | 12.4 | 4.5 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 55.0 | 8.3 | 9.4 | 7.5 | 20.8 | 9.0 |
| 1972 | 45.7 | 7.4 | 8.5 | 6.4 | 16.8 | 6.6 |
| 1973 | 48.9 | 8.0 | 8.4 | 7.4 | 17.9 | 7.2 |
| 1974 | 42.3 | 8.8 | 9.1 | 6.1 | 13.7 | 4.6 |
| 1975 | 42.9 | 8.8 | 9.5 | 6.5 | 13.3 | 4.7 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 44.2 | 6.7 | 7.0 | 5.9 | 16.6 | 7.9 |
| 1972 | 36.9 | 6.2 | 6.0 | 4.8 | 13.8 | 6.1 |
| 1973 | 40.5 | 6.1 | 6.4 | 5.9 | 15.4 | 6.6 |
| 1974 | 33.2 | 6.5 | 6.4 | 4.8 | 11.5 | 4.1 |
| 1975 | 34.7 | 6.9 | 7.2 | 4.9 | 11.3 | 4.3 |
| Romania - Roumanie | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 42.4 | 2.0 | 7.1 | 6.2 | 20.8 | 6.3 |
| 1972 | 40.0 | 2.0 | 6.3 | 5.4 | 20.4 | 5.9 |
| 1973 | 38.1 | 1.8 | 6.4 | 4.8 | 19.6 | 5.5 |
| 1974 | 35.0 | 1.9 | 6.2 | 4.7 | 17.5 | 4.6 |
| 1975 | 34.7 | * ———— | 7.7 | * ———— | 27.0 | * |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 45.9 | 2.3 | 8.5 | 6.8 | 21.6 | 6.6 |
| 1972 | 43.7 | 2.3 | 7.8 | 5.8 | 21.6 | 6.1 |
| 1973 | 40.8 | 2.2 | 7.6 | 5.1 | 20.2 | 5.6 |
| 1974 | 37.6 | 2.4 | 7.3 | 5.1 | 17.9 | 4.9 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 38.7 | 1.7 | 5.7 | 5.5 | 19.9 | 5.9 |
| 1972 | 36.1 | 1.5 | 4.8 | 4.9 | 19.2 | 5.7 |
| 1973 | 35.3 | 1.4 | 5.1 | 4.5 | 18.9 | 5.5 |
| 1974 | 32.2 | 1.4 | 5.1 | 4.3 | 17.0 | 4.4 |
| Spain - Espagne ²² | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1975 | 18.9 | 6.0 | 3.8 | 2.8 | 4.7 | 1.6 |
| 1976 | 17.1 | 5.7 | 3.6 | 2.5 | 4.0 | 1.3 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1975 | 20.9 | 6.7 | 4.2 | 3.1 | 5.2 | 1.6 |
| 1976 | 19.3 | 6.5 | 4.2 | 2.7 | 4.5 | 1.4 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1975 | 16.8 | 5.2 | 3.3 | 2.4 | 4.2 | 1.6 |
| 1976 | 14.8 | 4.8 | 3.0 | 2.2 | 3.5 | 1.3 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours-5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| Sweden - Suède | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 11.1 | 3.6 | 4.2 | 1.0 | 1.6 | 0.7 |
| 1972 | 10.8 | 3.3 | 4.2 | 1.1 | 1.6 | 0.5 |
| 1973 | 9.9 | 3.4 | 3.4 | 0.9 | 1.6 | 0.4 |
| 1974 | 9.6 | 3.0 | 3.5 | 0.9 | 1.5 | 0.6 |
| 1975 | 8.6 | 2.7 | 2.8 | 0.9 | 1.7 | 0.5 |
| 1976 | 8.3 | 2.4 | 2.8 | 1.1 | 1.6 | 0.5 |
| 1977 | 8.0 | 2.3 | 2.7 | 0.8 | 1.7 | 0.6 |
| 1978 | 7.8 | 1.9 | 2.7 | 0.9 | 1.8 | 0.5 |
| 1979 | 7.5 | 2.0 | 2.6 | 0.8 | 1.7 | 0.4 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 12.5 | 4.0 | 5.1 | 1.0 | 1.8 | 0.6 |
| 1972 | 12.7 | 4.2 | 5.0 | 1.2 | 1.9 | ♦ 0.4 |
| 1973 | 10.8 | 3.8 | 4.0 | 0.9 | 1.7 | ♦ 0.4 |
| 1974 | 10.6 | 3.5 | 4.1 | 0.9 | 1.4 | 0.6 |
| 1975 | 9.8 | 3.1 | 3.4 | 1.0 | 1.8 | 0.6 |
| 1976 | 9.1 | 2.4 | 3.3 | 1.1 | 1.8 | ♦ 0.5 |
| 1977 | 9.0 | 2.5 | 3.1 | 0.9 | 1.9 | ♦ 0.6 |
| 1978 | 8.9 | 2.2 | 3.1 | 1.1 | 2.1 | ♦ 0.4 |
| 1979 | 8.4 | 2.1 | 3.1 | 0.9 | 1.8 | ♦ 0.5 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 9.6 | 3.1 | 3.3 | 0.9 | 1.5 | 0.7 |
| 1972 | 8.8 | 2.4 | 3.5 | 1.0 | 1.3 | 0.6 |
| 1973 | 8.9 | 3.1 | 2.9 | 1.0 | 1.5 | ♦ 0.5 |
| 1974 | 8.5 | 2.5 | 3.0 | 0.8 | 1.6 | 0.6 |
| 1975 | 7.4 | 2.4 | 2.1 | 0.8 | 1.5 | ♦ 0.5 |
| 1976 | 7.5 | 2.3 | 2.4 | 1.0 | 1.3 | ♦ 0.4 |
| 1977 | 7.0 | 2.1 | 2.3 | 0.6 | 1.5 | ♦ 0.5 |
| 1978 | 6.7 | 1.7 | 2.4 | ♦ 0.6 | 1.5 | ♦ 0.5 |
| 1979 | 6.5 | 1.8 | 2.0 | 0.7 | 1.6 | ♦ 0.3 |
| Switzerland - Suisse | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 14.4 | 5.3 | 3.2 | 1.3 | 2.9 | 1.6 |
| 1972 | 13.3 | 4.4 | 3.2 | 1.3 | 3.0 | 1.4 |
| 1973 | 13.2 | 4.5 | 3.4 | 1.5 | 2.8 | 1.0 |
| 1974 | 12.5 | 4.2 | 2.8 | 1.3 | 3.0 | 1.1 |
| 1975 | 10.7 | 3.6 | 2.6 | 1.1 | 2.4 | 0.9 |
| 1976 | 10.7 | 3.7 | 2.3 | 1.3 | 2.6 | 0.8 |
| 1977 | 9.8 | 3.6 | 1.8 | 1.1 | 2.4 | 0.9 |
| 1978 | 8.6 | 2.7 | 1.9 | 1.3 | 2.2 | 0.5 |
| 1979 | 8.5 | 3.1 | 2.0 | 0.8 | 1.9 | 0.7 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 16.7 | 5.9 | 4.0 | 1.6 | 3.3 | 1.9 |
| 1972 | 15.2 | 4.8 | 4.0 | 1.4 | 3.4 | 1.6 |
| 1973 | 15.1 | 5.0 | 3.9 | 1.7 | 3.4 | 1.2 |
| 1974 | 14.4 | 4.8 | 3.2 | 1.7 | 3.6 | 1.2 |
| 1975 | 12.4 | 4.4 | 2.9 | 1.4 | 2.7 | 1.0 |
| 1976 | 12.2 | 4.4 | 2.9 | 1.2 | 2.6 | 1.0 |
| 1977 | 10.5 | 3.9 | 2.2 | 1.0 | 2.5 | 0.9 |
| 1978 | 10.2 | 2.9 | 2.5 | 1.7 | 2.7 | ♦ 0.5 |
| 1979 | 9.7 | 3.1 | 2.5 | 1.0 | 2.3 | 0.8 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 12.0 | 4.7 | 2.5 | 1.0 | 2.5 | 1.2 |
| 1972 | 11.3 | 4.1 | 2.3 | 1.2 | 2.5 | 1.2 |
| 1973 | 11.1 | 4.0 | 2.8 | 1.2 | 2.2 | 0.9 |
| 1974 | 10.4 | 3.6 | 2.4 | 1.0 | 2.4 | 0.9 |
| 1975 | 9.0 | 2.8 | 2.3 | 0.9 | 2.1 | 0.8 |
| 1976 | 9.3 | 3.1 | 1.6 | 1.3 | 2.6 | ♦ 0.7 |
| 1977 | 9.0 | 3.3 | 1.4 | 1.1 | 2.3 | ♦ 0.8 |
| 1978 | 6.9 | 2.4 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | ♦ 0.5 |
| 1979 | 7.2 | 3.1 | 1.4 | ♦ 0.6 | 1.5 | ♦ 0.6 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | |
| Angleterre et Galles ⁷ | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 17.5 | 6.0 | 3.9 | 1.7 | 4.6 | 1.3 |
| 1972 | 17.2 | 5.8 | 4.1 | 1.7 | 4.3 | 1.4 |
| 1973 | 16.9 | 5.5 | 4.0 | 1.6 | 4.4 | 1.3 |
| 1974 | 16.3 | 5.2 | 4.2 | 1.7 | 4.2 | 1.1 |
| 1975 | 15.7 | 5.0 | 4.1 | 1.7 | 3.9 | 1.1 |
| 1976 | 14.3 | 4.7 | 3.5 | 1.5 | 3.5 | 1.1 |
| 1977 | 13.8 | 4.2 | 3.5 | 1.6 | 3.4 | 1.1 |
| 1978 | 13.2 | 3.7 | 3.4 | 1.6 | 3.5 | 1.0 |
| 1979 | 12.8 | 3.7 | 3.0 | 1.5 | 3.6 | 1.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 19.8 | 6.9 | 4.6 | 1.9 | 5.1 | 1.4 |
| 1972 | 19.3 | 6.4 | 4.7 | 1.8 | 5.0 | 1.4 |
| 1973 | 18.9 | 6.2 | 4.7 | 1.7 | 4.9 | 1.4 |
| 1974 | 18.6 | 6.1 | 4.7 | 1.7 | 4.9 | 1.2 |
| 1975 | 17.5 | 5.5 | 4.6 | 1.7 | 4.5 | 1.2 |
| 1976 | 16.2 | 5.5 | 4.1 | 1.5 | 4.0 | 1.2 |
| 1977 | 15.4 | 4.8 | 3.9 | 1.8 | 3.9 | 1.1 |
| 1978 | 14.7 | 4.2 | 3.7 | 1.7 | 4.0 | 1.1 |
| 1979 | 14.4 | 4.2 | 3.6 | 1.6 | 4.1 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 15.1 | 5.0 | 3.2 | 1.6 | 4.0 | 1.3 |
| 1972 | 15.0 | 5.1 | 3.4 | 1.6 | 3.6 | 1.3 |
| 1973 | 14.7 | 4.8 | 3.3 | 1.5 | 3.9 | 1.2 |
| 1974 | 13.9 | 4.3 | 3.6 | 1.6 | 3.4 | 1.0 |
| 1975 | 13.9 | 4.4 | 3.6 | 1.6 | 3.3 | 1.0 |
| 1976 | 12.2 | 3.9 | 2.8 | 1.5 | 2.9 | 1.0 |
| 1977 | 12.0 | 3.6 | 3.0 | 1.5 | 2.9 | 1.0 |
| 1978 | 11.6 | 3.3 | 3.0 | 1.5 | 3.0 | 0.9 |
| 1979 | 11.1 | 3.2 | 2.5 | 1.3 | 3.1 | 1.0 |
| Scotland - Ecosse + | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 19.9 | 6.8 | 4.7 | 2.0 | 4.7 | 1.7 |
| 1972 | 18.8 | 6.3 | 4.4 | 1.8 | 4.9 | 1.5 |
| 1973 | 19.0 | 6.5 | 4.5 | 1.7 | 4.8 | 1.5 |
| 1974 | 18.9 | 6.0 | 4.9 | 1.9 | 4.6 | 1.5 |
| 1975 | 17.2 | 5.8 | 4.2 | 1.7 | 3.8 | 1.6 |
| 1976 | 14.8 | 5.0 | 3.8 | 1.5 | 3.5 | 1.1 |
| 1977 | 16.1 | 5.6 | 3.9 | 1.7 | 3.4 | 1.3 |
| 1978 | 12.9 | 4.1 | 3.3 | 1.4 | 3.2 | 1.0 |
| 1979 | 12.8 | 4.2 | 3.1 | 1.4 | 3.2 | 0.9 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 22.2 | 7.6 | 5.7 | 2.2 | 5.2 | 1.5 |
| 1972 | 20.7 | 7.0 | 5.0 | 1.9 | 5.4 | 1.3 |
| 1973 | 21.8 | 7.4 | 5.5 | 1.9 | 5.4 | 1.7 |
| 1974 | 20.9 | 6.8 | 5.5 | 1.9 | 5.0 | 1.6 |
| 1975 | 19.1 | 6.7 | 4.7 | 1.8 | 4.2 | 1.7 |
| 1976 | 17.0 | 5.7 | 4.7 | 1.5 | 3.8 | 1.4 |
| 1977 | 18.3 | 6.7 | 4.5 | 1.9 | 4.0 | 1.3 |
| 1978 | 14.5 | 5.0 | 3.7 | 1.6 | 3.3 | 0.9 |
| 1979 | 13.9 | 4.7 | 3.4 | 1.6 | 3.4 | ♦ 0.8 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 17.4 | 6.0 | 3.6 | 1.8 | 4.2 | 1.9 |
| 1972 | 16.8 | 5.5 | 3.7 | 1.6 | 4.3 | 1.7 |
| 1973 | 16.0 | 5.5 | 3.4 | 1.5 | 4.2 | 1.4 |
| 1974 | 16.9 | 5.3 | 4.3 | 1.8 | 4.2 | 1.3 |
| 1975 | 15.2 | 4.9 | 3.7 | 1.6 | 3.4 | 1.5 |
| 1976 | 12.5 | 4.3 | 2.8 | 1.5 | 3.1 | ♦ 0.7 |
| 1977 | 13.8 | 4.5 | 3.4 | 1.6 | 2.9 | 1.4 |
| 1978 | 11.2 | 3.2 | 2.8 | 1.1 | 3.0 | 1.0 |
| 1979 | 11.8 | 3.7 | 2.7 | 1.2 | 3.1 | 1.0 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 49.5 | 5.9 | 9.3 | 6.8 | 19.3 | 8.2 |
| 1972 | 44.4 | 5.6 | 8.8 | 6.1 | 17.1 | 6.8 |
| 1973 | 44.0 | 6.3 | 8.7 | 5.5 | 16.1 | 7.4 |
| 1974 | 40.9 | 5.6 | 8.7 | 5.4 | 15.0 | 6.2 |
| 1975 | 39.7 | 5.8 | 8.4 | 5.1 | 14.1 | 6.3 |
| 1976 | 36.8 | 5.8 | 7.4 | 4.6 | 13.1 | 6.0 |
| 1977 | 35.6 | 5.8 | 7.6 | 4.2 | 12.3 | 5.6 |
| 1978 | 33.8 | 5.5 | 7.6 | 3.9 | 11.4 | 5.4 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 51.0 | 6.6 | 10.4 | 6.9 | 19.3 | 7.8 |
| 1972 | 45.6 | 6.4 | 9.7 | 6.2 | 16.7 | 6.5 |
| 1973 | 45.7 | 7.0 | 9.7 | 5.6 | 16.4 | 7.0 |
| 1974 | 43.3 | 6.6 | 9.8 | 5.6 | 15.0 | 6.3 |
| 1975 | 41.7 | 6.6 | 9.6 | 5.2 | 13.9 | 6.3 |
| 1976 | 38.7 | 6.6 | 8.5 | 4.9 | 12.9 | 5.8 |
| 1977 | 37.2 | 6.8 | 8.5 | 4.3 | 12.4 | 5.2 |
| 1978 | 35.6 | 6.3 | 8.4 | 4.0 | 11.3 | 5.5 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 47.9 | 5.1 | 8.1 | 6.7 | 19.3 | 8.6 |
| 1972 | 43.2 | 4.6 | 7.9 | 5.9 | 17.6 | 7.2 |
| 1973 | 42.2 | 5.6 | 7.6 | 5.4 | 15.8 | 7.8 |
| 1974 | 39.2 | 4.7 | 7.6 | 5.3 | 15.3 | 6.2 |
| 1975 | 37.6 | 5.0 | 7.1 | 4.9 | 14.2 | 6.4 |
| 1976 | 34.7 | 4.8 | 6.2 | 4.3 | 13.2 | 6.1 |
| 1977 | 33.9 | 4.8 | 6.6 | 4.2 | 12.2 | 6.0 |
| 1978 | 32.1 | 4.7 | 6.8 | 3.9 | 11.4 | 5.3 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | |
| Australia - Australie | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 17.3 | 6.9 | 4.1 | 1.2 | 3.5 | 1.6 |
| 1973 | 16.5 | 6.9 | 3.6 | 1.2 | 3.4 | 1.2 |
| 1974 | 16.1 | 6.3 | 4.0 | 1.3 | 3.2 | 1.3 |
| 1975 | 14.3 | 6.0 | 2.9 | 1.1 | 3.1 | 1.1 |
| 1976 | 13.8 | 5.7 | 2.9 | 1.3 | 2.9 | 1.1 |
| 1977 | 12.5 | 5.1 | 2.3 | 1.3 | 2.8 | 1.0 |
| 1978 | 12.2 | 5.0 | 2.1 | 1.1 | 2.9 | 1.1 |
| 1979 | 11.4 | 4.3 | 2.1 | 1.2 | 2.8 | 1.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 19.0 | 7.6 | 4.5 | 1.2 | 4.0 | 1.7 |
| 1973 | 18.6 | 7.9 | 4.3 | 1.4 | 3.7 | 1.4 |
| 1974 | 18.4 | 7.1 | 4.7 | 1.4 | 3.8 | 1.4 |
| 1975 | 16.3 | 6.8 | 3.5 | 1.2 | 3.6 | 1.2 |
| 1976 | 15.1 | 6.1 | 3.4 | 1.2 | 3.3 | 1.1 |
| 1977 | 14.0 | 5.6 | 2.6 | 1.4 | 3.3 | 1.0 |
| 1978 | 13.7 | 5.9 | 2.2 | 1.3 | 3.3 | 1.1 |
| 1979 | 12.6 | 4.6 | 2.3 | 1.3 | 3.3 | 1.1 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 15.5 | 6.2 | 3.6 | 1.2 | 3.1 | 1.5 |
| 1973 | 14.3 | 6.0 | 3.0 | 1.1 | 3.2 | 1.1 |
| 1974 | 13.7 | 5.5 | 3.2 | 1.3 | 2.5 | 1.3 |
| 1975 | 12.1 | 5.1 | 2.3 | 1.0 | 2.6 | 1.1 |
| 1976 | 12.4 | 5.2 | 2.4 | 1.3 | 2.4 | 1.1 |
| 1977 | 10.9 | 4.5 | 2.0 | 1.2 | 2.2 | 1.0 |
| 1978 | 10.6 | 4.2 | 2.0 | 0.8 | 2.5 | 1.1 |
| 1979 | 10.1 | 4.0 | 1.8 | 1.0 | 2.4 | 0.9 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days- 5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | |
| Panama ⁶ | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 34.2 | 7.8 | 8.5 | 4.0 | 7.2 | 6.7 |
| 1972 | 28.6 | 5.3 | 7.7 | 4.3 | 6.7 | 4.6 |
| 1973 | 26.7 | 4.9 | 6.6 | 2.9 | 7.0 | 5.2 |
| 1974 | 23.3 | 5.1 | 6.4 | 3.4 | 5.1 | 3.4 |
| 1975 | 28.1 | 8.0 | 7.5 | 3.4 | 6.2 | 3.0 |
| 1977 | 25.8 | 7.6 | 7.6 | 3.1 | 5.0 | 2.6 |
| 1978 | 22.3 | 7.2 | 6.0 | 2.4 | 4.6 | 2.2 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 39.0 | 10.1 | 9.1 | 4.2 | 8.3 | 7.3 |
| 1972 | 31.2 | 6.0 | 8.7 | 4.8 | 7.1 | 4.6 |
| 1973 | 29.8 | 5.7 | 7.6 | 3.1 | 7.6 | 5.7 |
| 1975 | 30.6 | 9.3 | 7.3 | 3.6 | 7.3 | 3.2 |
| 1977 | 28.6 | 8.6 | 8.4 | 3.3 | 5.3 | 2.9 |
| 1978 | 24.6 | 7.9 | 7.5 | 2.4 | 4.7 | 2.2 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 29.1 | 5.3 | 7.9 | 3.7 | 6.2 | 6.0 |
| 1972 | 26.0 | 4.6 | 6.7 | 3.8 | 6.3 | 4.5 |
| 1973 | 23.4 | 4.0 | 5.6 | 2.7 | 6.4 | 4.7 |
| 1975 | 25.4 | 6.7 | 7.8 | 3.2 | 5.1 | 2.7 |
| 1977 | 22.9 | 6.5 | 6.7 | 2.8 | 4.7 | 2.2 |
| 1978 | 19.9 | 6.5 | 4.3 | 2.4 | 4.5 | 2.2 |
| Rural - Rurale | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 40.7 | 3.9 | 7.2 | 8.0 | 11.9 | 9.6 |
| 1972 | 38.1 | 4.0 | 7.2 | 6.4 | 11.6 | 9.0 |
| 1973 | 39.2 | 4.0 | 7.1 | 6.4 | 12.1 | 9.5 |
| 1974 | 36.4 | 5.6 | 7.7 | 5.2 | 9.6 | 8.4 |
| 1975 | 33.7 | 5.1 | 7.1 | 4.8 | 8.9 | 7.8 |
| 1977 | 29.8 | 4.3 | 6.1 | 5.1 | 8.3 | 6.0 |
| 1978 | 26.2 | 4.4 | 5.3 | 3.2 | 7.4 | 6.0 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 44.8 | 4.8 | 8.6 | 8.2 | 12.8 | 10.4 |
| 1972 | 38.2 | 4.1 | 8.7 | 6.4 | 10.9 | 8.1 |
| 1973 | 42.8 | 4.3 | 9.4 | 6.4 | 12.5 | 10.1 |
| 1975 | 38.5 | 6.4 | 8.1 | 5.0 | 10.7 | 8.3 |
| 1977 | 33.4 | 4.3 | 8.4 | 6.1 | 8.8 | 5.8 |
| 1978 | 29.2 | 6.2 | 5.3 | 3.1 | 8.1 | 6.5 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 36.4 | 2.9 | 5.7 | 7.9 | 11.1 | 8.8 |
| 1972 | 38.1 | 4.0 | 5.6 | 6.4 | 12.3 | 9.8 |
| 1973 | 35.4 | 3.7 | 4.8 | 6.3 | 11.6 | 9.0 |
| 1975 | 28.6 | 3.8 | 6.1 | 4.5 | 6.9 | 7.2 |
| 1977 | 25.9 | 4.3 | 3.6 | 4.0 | 7.7 | 6.3 |
| 1978 | 23.2 | 2.5 | 5.2 | 3.3 | 6.7 | 5.5 |
| EUROPE | | | | | | |
| Bulgaria - Bulgarie | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 21.0 | 2.7 | 6.8 | 3.2 | 6.2 | 2.1 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 23.3 | 3.2 | 7.6 | 3.5 | 6.8 | 2.2 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 18.5 | 2.2 | 6.0 | 2.9 | 5.5 | 1.9 |
| Rural - Rurale | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 30.6 | 1.8 | 6.6 | 4.6 | 12.6 | 5.1 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 33.5 | 2.3 | 7.9 | 5.0 | 13.2 | 5.1 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 27.6 | 1.3 | 5.3 | 4.1 | 11.9 | 5.0 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | A G E | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| Hungary - Hongrie | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 37.5 | 14.9 | 13.6 | 4.0 | 3.6 | 1.3 |
| 1972 | 34.2 | 14.3 | 12.3 | 3.2 | 3.4 | 1.1 |
| 1973 | 34.2 | 15.2 | 11.4 | 2.7 | 3.6 | 1.2 |
| 1974 | 35.3 | 16.1 | 11.5 | 2.9 | 3.5 | 1.2 |
| 1975 | 33.0 | 13.2 | 11.5 | 3.6 | 3.5 | 1.3 |
| 1976 | 31.0 | 13.2 | 10.1 | 2.8 | 3.6 | 1.2 |
| 1977 | 26.3 | 10.5 | 8.5 | 2.8 | 3.4 | 1.2 |
| 1978 | 23.9 | 9.7 | 7.4 | 2.3 | 3.3 | 1.1 |
| 1979 | 23.6 | 8.1 | 7.9 | 2.8 | 3.6 | 1.2 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 40.5 | 16.1 | 15.0 | 4.0 | 3.9 | 1.5 |
| 1972 | 37.0 | 16.2 | 13.5 | 2.9 | 3.5 | 0.9 |
| 1973 | 38.7 | 17.3 | 13.3 | 3.0 | 3.7 | 1.4 |
| 1974 | 38.3 | 17.8 | 12.4 | 2.9 | 4.2 | 1.1 |
| 1975 | 36.6 | 14.6 | 12.9 | 3.9 | 4.0 | 1.3 |
| 1976 | 33.4 | 14.9 | 10.6 | 2.9 | 3.7 | 1.2 |
| 1977 | 29.5 | 12.1 | 9.9 | 2.8 | 3.5 | 1.2 |
| 1978 | 26.9 | 11.1 | 8.3 | 2.5 | 3.6 | 1.4 |
| 1979 | 26.2 | 9.3 | 8.8 | 3.0 | 3.9 | 1.2 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 34.3 | 13.7 | 12.2 | 3.9 | 3.3 | 1.2 |
| 1972 | 31.2 | 12.3 | 10.9 | 3.4 | 3.3 | 1.3 |
| 1973 | 29.4 | 13.0 | 9.4 | 2.3 | 3.5 | 1.0 |
| 1974 | 32.0 | 14.3 | 10.6 | 3.0 | 2.9 | 1.3 |
| 1975 | 29.1 | 11.7 | 10.1 | 3.2 | 2.9 | 1.2 |
| 1976 | 28.4 | 11.4 | 9.5 | 2.7 | 3.5 | 1.3 |
| 1977 | 23.0 | 8.8 | 7.0 | 2.8 | 3.2 | 1.1 |
| 1978 | 20.8 | 8.3 | 6.5 | 2.2 | 3.0 | 0.8 |
| 1979 | 20.8 | 6.8 | 7.1 | 2.6 | 3.2 | 1.2 |
| Rural - Rurale | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1971 | 33.3 | 12.3 | 10.2 | 3.3 | 5.5 | 2.1 |
| 1972 | 32.3 | 12.6 | 9.5 | 2.8 | 5.9 | 1.5 |
| 1973 | 33.4 | 13.4 | 9.4 | 3.0 | 5.6 | 2.0 |
| 1974 | 33.4 | 13.5 | 9.8 | 3.0 | 5.5 | 1.5 |
| 1975 | 32.7 | 12.2 | 9.7 | 3.2 | 5.4 | 2.1 |
| 1976 | 28.6 | 11.2 | 8.6 | 2.6 | 4.5 | 1.7 |
| 1977 | 26.0 | 9.6 | 7.9 | 2.3 | 4.6 | 1.5 |
| 1978 | 24.8 | 8.6 | 7.8 | 2.2 | 4.4 | 1.7 |
| 1979 | 24.4 | 8.9 | 7.3 | 2.3 | 4.3 | 1.6 |
| Male - Masculin | | | | | | |
| 1971 | 37.8 | 14.1 | 12.1 | 3.2 | 6.1 | 2.3 |
| 1972 | 36.9 | 14.8 | 11.1 | 3.2 | 6.1 | 1.7 |
| 1973 | 37.8 | 15.3 | 11.1 | 3.1 | 6.2 | 2.1 |
| 1974 | 36.8 | 15.5 | 10.6 | 3.2 | 5.9 | 1.5 |
| 1975 | 36.0 | 13.9 | 10.9 | 3.2 | 5.6 | 2.4 |
| 1976 | 32.4 | 13.5 | 9.7 | 2.7 | 4.8 | 1.7 |
| 1977 | 28.7 | 10.9 | 8.7 | 2.2 | 5.1 | 1.8 |
| 1978 | 28.2 | 10.2 | 8.7 | 2.4 | 4.8 | 2.2 |
| 1979 | 27.8 | 10.1 | 8.4 | 2.8 | 4.8 | 1.7 |
| Female - Féminin | | | | | | |
| 1971 | 28.6 | 10.3 | 8.3 | 3.4 | 4.8 | 1.8 |
| 1972 | 27.5 | 10.2 | 7.8 | 2.5 | 5.6 | 1.3 |
| 1973 | 28.8 | 11.3 | 7.7 | 2.8 | 5.0 | 2.0 |
| 1974 | 29.7 | 11.5 | 9.0 | 2.8 | 4.9 | 1.5 |
| 1975 | 29.1 | 10.4 | 8.4 | 3.3 | 5.2 | 1.8 |
| 1976 | 24.6 | 8.7 | 7.3 | 2.6 | 4.3 | 1.7 |
| 1977 | 23.2 | 8.3 | 7.0 | 2.4 | 4.2 | 1.3 |
| 1978 | 21.2 | 7.0 | 6.9 | 2.0 | 4.1 | 1.3 |
| 1979 | 20.9 | 7.7 | 6.1 | 1.9 | 3.7 | 1.4 |

22. Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence | AGE | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Total, under 1 year Total, moins de 1 an | Under 1 day Moins de 1 jour | 1-6 days 1-6 jours | 7-27 days 7-27 jours | 28 days-5 months 28 jours - 5 mois | 6-11 months 6-11 mois |
| EUROPE (cont.- suite) | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1972 | 17.8 | 6.0 | 4.1 | 1.8 | 4.5 | 1.4 |
| Rural - Rurale | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| 1972 | 15.1 | 4.9 | 4.0 | 1.5 | 3.6 | 1.2 |

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants of specified age by sex per 1 000 live births of same sex. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 43.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- ♦ Rates based on 30 or fewer infant deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 2 Estimated annual averages based on the results of the Population Survey of 1971-1972. Excluding Europeans and Asians.
- 3 Including Asiatic population.
- 4 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 5 Rates computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 6 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 7 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 8 Based on number of burial permits. Rates computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic Church registers.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 11 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 12 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 13 Prior to 1973, excluding Okinawa.
- 14 For Japanese nationals in Japan only.
- 15 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 16 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 17 Including nationals temporarily outside the country.
- 18 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 19 Age classification based on difference between date of birth and date of death.
- 20 Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 21 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 22 Excluding Ceuta and Melilla.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants d'âge et de sexe donnés pour 1 000 naissances vivantes du même sexe. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès d'enfant de moins d'un an dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données voir Notes techniques, page 109.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- ♦ Taux basés sur 30 décès ou moins d'enfants de moins d'un an.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 D'après les résultats de la Population Growth Survey.
- 2 Moyennes annuelles estimatives fondées sur les résultats de la Population Survey de 1971-1972. Non compris les européens et les asiatiques.
- 3 Y compris la population d'origine asiatique.
- 4 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 5 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- 6 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 7 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 8 D'après les permis d'inhumation. Taux calculés sur la base du nombre de baptêmes inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- 9 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 12 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 13 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.
- 14 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 15 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 16 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 17 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 18 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 19 La classification selon l'âge repose sur la différence entre la date de la naissance et la date du décès.
- 20 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 21 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 22 Non compris Ceuta et Melilla.

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| Egypt - Egypte | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 122 517 | 7 077 | 5 437 | 6 160 | 7 471 | 12 532 | 16 831 | 15 544 | 13 288 | 10 452 | 11 543 | 8 720 | 7 462 |
| 1972 | 137 688 | 6 514 | 6 109 | 5 858 | 8 948 | 14 694 | 19 504 | 18 753 | 15 082 | 11 796 | 12 818 | 9 055 | 8 557 |
| 1973 | 123 326 | 8 560 | 5 899 | 5 839 | 6 425 | 10 948 | 16 274 | 19 802 | 13 343 | 10 574 | 11 117 | 8 173 | 6 372 |
| 1974 | 130 383 | 6 373 | 5 099 | 5 169 | 7 952 | 13 002 | 17 550 | 18 824 | 14 030 | 11 902 | 12 800 | 9 415 | 8 267 |
| 1975 | 118 756 | 8 112 | 5 859 | 6 037 | 8 218 | 11 790 | 16 002 | 16 183 | 11 536 | 9 694 | 11 054 | 7 800 | 6 471 |
| 1976 | 120 637 | 6 484 | 6 598 | 6 803 | 6 953 | 11 573 | 16 438 | 17 004 | 13 272 | 10 719 | 10 852 | 7 409 | 6 532 |
| 1977 | 123 443 | 6 981 | 5 823 | 6 742 | 7 921 | 12 799 | 17 900 | 17 837 | 13 809 | 10 172 | 10 442 | 6 826 | 6 191 |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 14 622 | 1 185 | 1 242 | 1 215 | 1 145 | 1 330 | 1 244 | 1 211 | 1 204 | 1 151 | 1 117 | 1 144 | 1 434 |
| Mauritius - Maurice | | | | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius - Ile Maurice + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 077 | 70 | 85 | 94 | 85 | 90 | 100 | 97 | 94 | 78 | 111 | 90 | 83 |
| 1972 | 1 308 | 115 | 109 | 143 | 114 | 94 | 81 | 132 | 100 | 95 | 93 | 97 | 135 |
| 1973 | 1 201 | 171 | 99 | 145 | 111 | 94 | 82 | 108 | 84 | 74 | 70 | 76 | 87 |
| 1974 | 1 045 | 97 | 72 | 67 | 102 | 84 | 106 | 109 | 104 | 89 | 68 | 70 | 77 |
| 1975 | 1 046 | 98 | 69 | 95 | 118 | 85 | 94 | 80 | 113 | 91 | 89 | 50 | 64 |
| 1976 | 900 | 74 | 75 | 70 | 70 | 92 | 96 | 73 | 72 | 75 | 65 | 61 | 77 |
| 1977 | 1 023 | 97 | 83 | 111 | 84 | 97 | 70 | 85 | 83 | 75 | 67 | 73 | 98 |
| 1978 | 823 | 75 | 88 | 85 | 54 | 75 | 60 | 84 | 69 | 60 | 54 | 53 | 66 |
| 1979 | 824 | 69 | 70 | 92 | 79 | 89 | 74 | 76 | 72 | 50 | 44 | 50 | 59 |
| Rodrigues + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 69 | 6 | 7 | 10 | 7 | 3 | 5 | 3 | 7 | 2 | 10 | 1 | 8 |
| 1972 | 91 | 9 | 10 | 9 | 11 | 9 | 9 | 5 | 4 | 6 | 3 | 6 | 10 |
| 1973 | 76 | 8 | 6 | 7 | 4 | 4 | 9 | 17 | 8 | 3 | 3 | 2 | 5 |
| 1974 | 68 | 6 | 5 | 11 | 6 | 8 | 3 | 7 | 7 | 7 | 3 | 2 | 3 |
| 1975 | 84 | 2 | 9 | 6 | 9 | 5 | 10 | 16 | 8 | 4 | 9 | 5 | 1 |
| 1976 | 36 | 3 | 2 | 5 | 8 | — | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 5 | — |
| 1977 | 64 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 6 | 10 | 6 | 6 | 4 | 9 | 9 |
| 1978 | 53 | 8 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 1 | 6 | 1 | 3 | 4 |
| 1979 | 67 | 2 | 3 | 2 | 6 | 10 | 10 | 10 | 1 | 6 | 7 | 5 | 5 |
| Réunion ² | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 229 | 19 | 19 | 23 | 16 | 23 | 11 | 15 | 21 | 23 | 20 | 18 | 21 |
| 1978 | 200 | 24 | 14 | 31 | 15 | 16 | 13 | 19 | 13 | 11 | 14 | 21 | 9 |
| 1979 | 194 | 23 | 13 | 21 | 21 | 17 | 18 | 12 | 12 | 15 | 17 | 17 | 8 |
| St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène sans dép. | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 5 | — | — | 2 | — | — | 1 | — | 2 | — | — | — | — |
| 1972 | 4 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 1 |
| 1973 | 3 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| 1974 | 3 | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1975 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| 1976 | 4 | — | — | — | — | 1 | — | 2 | 1 | — | — | — | — |
| 1978 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1979 | 5 | — | — | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 |
| Sao Tome and Principe - Sao Tomé-et-Príncipe | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 199 | 18 | 16 | 22 | 18 | 10 | 14 | 18 | 14 | 17 | 17 | 19 | 16 |
| Seychelles + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 64 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 | 8 | 7 | 12 |
| 1972 | 60 | 10 | 6 | 5 | 9 | 7 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 1973 | 50 | 7 | 6 | — | 4 | 6 | 1 | 4 | 6 | 3 | 3 | 8 | 2 |
| 1974 | 73 | 4 | 5 | 15 | 8 | 10 | 5 | 6 | 4 | 3 | 6 | 2 | 5 |
| South Africa - Afrique du Sud | | | | | | | | | | | | | |
| Coloured - Personnes de Couleur | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ³ | 9 883 | 1 237 | 1 057 | 1 002 | 801 | 895 | 715 | 692 | 638 | 563 | 632 | 706 | 945 |
| White - Blancs | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 877 | 147 | 140 | 185 | 167 | 172 | 177 | 165 | 156 | 135 | 153 | 144 | 136 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----|--|
| Continent, pays ou zone et année | | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| AFRICA (cont.) - AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tunisia - Tunisie 1974+ | | 10 136 | 948 | 816 | 872 | 668 | 728 | 668 | 764 | 880 | 984 | 1 032 | 888 | 888 | |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | | | | | |
| European - Européens + | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | 89 | 7 | 9 | 7 | 6 | 11 | 11 | 7 | 10 | 5 | 7 | 5 | 4 | |
| 1973 | | 93 | 11 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 5 | 7 | 6 | 8 | 10 | 5 | |
| 1974 | | 78 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 6 | 8 | 5 | 8 | 6 | 4 | 5 | |
| 1975 | | 78 | 4 | 9 | 9 | 7 | 8 | 5 | 7 | 4 | 8 | 4 | 3 | 10 | |
| 1976 | | 66 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 8 | 6 | 5 | 5 | 3 | |
| 1977 | | 58 | 2 | 5 | 5 | 7 | 3 | 4 | 4 | 6 | 5 | 6 | 7 | 4 | |
| 1978 | | 46 | 2 | 2 | 5 | 5 | 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 4 | 1 | |
| AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antigua + | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | 28 * | — | 4 | — | — | 1 | — | — | 8 | — | — | 15 | — | |
| 1972 | | 31 * | — | 16 | — | — | 5 | — | — | 5 | — | — | 5 | — | |
| 1973 | | 15 * | — | 3 | — | — | 6 | — | — | 2 | — | — | 4 | — | |
| 1974 | | 40 * | — | 3 | — | — | 14 | — | — | 12 | — | — | 11 | — | |
| 1975 | | 52 * | — | 10 | — | — | 14 | — | — | 17 | — | — | 11 | — | |
| Bahamas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | 137 | 14 | 14 | 11 | 8 | 5 | 13 | 17 | 12 | 11 | 8 | 10 | 14 | |
| 1974 | | 112 | 8 | 13 | 24 | 5 | 11 | 1 | 10 | 12 | 9 | 12 | 5 | 2 | |
| 1975 | | 140 | 10 | 12 | 13 | 18 | 17 | 6 | 10 | 1 | 12 | 14 | 20 | 7 | |
| 1976 | | 131 | — | — | 13 | 15 | 14 | 15 | 11 | 14 | 5 | 13 | 19 | 12 | |
| Barbados - Barbade + | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | 151 | 18 | 14 | 17 | 20 | 9 | 9 | 13 | 11 | 19 | 9 | 5 | 7 | |
| 1972* | | 150 | 11 | 10 | 11 | 15 | 15 | 12 | 11 | 12 | 14 | 17 | 14 | 8 | |
| 1975 | | 155 | 10 | 5 | 14 | 5 | 10 | 11 | 11 | 14 | 18 | 14 | 20 | 23 | |
| 1976 | | 119 | 12 | 9 | 8 | 13 | 18 | 4 | 7 | 10 | 11 | 9 | 15 | 3 | |
| 1977 | | 118 | 9 | 9 | 11 | 7 | 7 | 16 | 5 | 11 | 14 | 8 | 2 | 19 | |
| 1978 | | 116 * | — | 31 | — | — | 28 | — | — | 22 | — | — | 35 | — | |
| Bermuda - Bermudes | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | 27 | 2 | — | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 7 | 1 | 5 | — | — | |
| 1972 | | 23 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | — | — | |
| 1975* | | 15 | 11 | 2 | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | |
| British Virgin Islands - Iles Vierges britanniques + | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | 7 | 1 | 1 | 2 | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | |
| 1972 | | 16 | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | — | 4 | — | |
| 1973 | | 11 | 1 | 1 | 2 | 1 | — | 1 | — | 1 | 2 | — | 1 | 1 | |
| 1974 | | 6 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — | |
| 1975 | | 4 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | |
| Canada ⁴ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | 6 356 | 617 | 536 | 584 | 519 | 512 | 522 | 529 | 505 | 512 | 511 | 494 | 515 | |
| 1972 | | 5 938 | 553 | 483 | 534 | 480 | 486 | 493 | 488 | 462 | 465 | 522 | 508 | 464 | |
| 1973 | | 5 339 | 481 | 413 | 463 | 428 | 448 | 454 | 449 | 426 | 435 | 431 | 428 | 483 | |
| 1974 | | 5 192 | 458 | 386 | 455 | 457 | 457 | 435 | 391 | 418 | 402 | 454 | 446 | 433 | |
| 1978 | | 4 289 | 332 | 323 | 388 | 377 | 370 | 376 | 362 | 314 | 343 | 353 | 380 | 371 | |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | 3 181 | 282 | 277 | 262 | 267 | 256 | 230 | 311 | 333 | 278 | 262 | 221 | 202 | |
| 1973 | | 2 279 | 234 | 190 | 228 | 213 | 184 | 180 | 202 | 174 | 180 | 181 | 169 | 144 | |
| 1976 | | 1 988 | 188 | 152 | 170 | 151 | 283 | 213 | 171 | 161 | 134 | 132 | 123 | 110 | |
| 1978 | | 1 507 | 126 | 108 | 120 | 127 | 116 | 122 | 155 | 131 | 112 | 119 | 133 | 138 | |
| 1979* | | 1 483 | 128 | 129 | 124 | 132 | 144 | 120 | 149 | 159 | 126 | 75 | 108 | 89 | |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971* + | | 9 575 | 829 | 771 | 746 | 675 | 669 | 766 | 937 | 970 | 915 | 820 | 743 | 734 | |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | YII |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Dominican Republic - République dominicaine | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 7 912 | 664 | 531 | 643 | 547 | 634 | 703 | 695 | 634 | 671 | 716 | 717 | 757 |
| 1972 | 8 721 | 754 | 710 | 728 | 560 | 701 | 883 | 867 | 790 | 734 | 694 | 652 | 648 |
| 1973 | 8 010 | 724 | 606 | 623 | 623 | 694 | 616 | 657 | 713 | 743 | 749 | 650 | 612 |
| 1974 | 7 420 | 629 | 544 | 600 | 462 | 545 | 598 | 663 | 622 | 675 | 751 | 702 | 629 |
| 1975 | 7 031 | 609 | 557 | 535 | 480 | 481 | 517 | 558 | 605 | 612 | 727 | 652 | 698 |
| 1976 | 6 668 | 557 | 483 | 490 | 444 | 435 | 451 | 677 | 642 | 577 | 671 | 627 | 614 |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 8 093 | 725 | 692 | 716 | 701 | 646 | 644 | 739 | 580 | 604 | 674 | 693 | 679 |
| 1972 | 8 939 | 773 | 655 | 713 | 665 | 857 | 889 | 809 | 660 | 679 | 665 | 752 | 822 |
| 1973 | 9 194 | 930 | 809 | 782 | 814 | 891 | 814 | 928 | 647 | 575 | 642 | 689 | 673 |
| 1974 | 8 461 | 707 | 617 | 710 | 808 | 750 | 635 | 774 | 654 | 641 | 676 | 717 | 772 |
| 1975 | 9 278 | 717 | 720 | 814 | 934 | 723 | 918 | 824 | 796 | 719 | 722 | 684 | 707 |
| 1976 | 9 154 | 694 | 708 | 668 | 616 | 861 | 853 | 1 009 | 798 | 696 | 723 | 770 | 758 |
| 1977 | 10 529 | 952 | 824 | 916 | 846 | 910 | 1 013 | 1 104 | 827 | 740 | 847 | 759 | 791 |
| 1978 | 8 790 | 824 | 799 | 815 | 752 | 814 | 716 | 687 | 651 | 644 | 661 | 770 | 657 |
| 1979 | 9 232 | 804 | 791 | 955 | 856 | 896 | 824 | 781 | 762 | 614 | 629 | 623 | 697 |
| Greenland - Groenland | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 44 | 3 | 3 | 4 | 3 | 7 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 |
| 1972 | 28 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | - | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 1973 | 37 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 1974 | 28 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 |
| 1975 | 34 | - | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 7 |
| 1976 | 45 | 2 | 1 | 7 | 3 | 7 | 2 | 6 | 3 | 5 | 1 | 2 | 6 |
| 1977 | 31 | 2 | 2 | - | 3 | 4 | 4 | 6 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1978 | 26 | 1 | 2 | - | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 1979 | 38 | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| Grenada - Grenade | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | 73 * | - | - | 35 | - | - | - | - | - | 38 | - | - | * |
| Guadeloupe ² | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 261 | 31 | 20 | 26 | 15 | 24 | 24 | 31 | 21 | 13 | 21 | 11 | 24 |
| 1976 | 170 | 13 | 20 | 13 | 17 | 21 | 9 | 12 | 17 | 8 | 14 | 17 | 9 |
| 1977 | 163 | 10 | 9 | 16 | 12 | 15 | 12 | 18 | 15 | 11 | 16 | 19 | 10 |
| 1978 | 115 | 14 | 11 | 11 | 10 | 15 | 10 | 6 | 11 | 4 | 9 | 7 | 7 |
| 1979 | 82 | 6 | 5 | 10 | 9 | 4 | 11 | 4 | 8 | 5 | 2 | 10 | 8 |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 18 736 | 1 703 | 1 534 | 1 651 | 1 702 | 1 655 | 1 578 | 1 589 | 1 470 | 1 369 | 1 373 | 1 511 | 1 601 |
| 1972 | 19 077 | 1 834 | 1 660 | 1 688 | 1 723 | 1 685 | 1 539 | 1 584 | 1 369 | 1 318 | 1 372 | 1 471 | 1 834 |
| 1973 | 19 048 | 1 903 | 1 469 | 1 748 | 1 729 | 1 750 | 1 626 | 1 642 | 1 491 | 1 317 | 1 344 | 1 488 | 1 541 |
| 1974 | 19 189 | 1 687 | 1 306 | 1 574 | 1 542 | 1 695 | 1 490 | 1 515 | 1 611 | 1 529 | 1 704 | 1 750 | 1 786 |
| 1975 | 20 237 | 1 770 | 1 620 | 1 908 | 2 084 | 1 934 | 1 642 | 1 618 | 1 533 | 1 454 | 1 472 | 1 566 | 1 636 |
| 1976 | 20 376 | 1 749 | 1 870 | 1 659 | 1 698 | 2 131 | 1 664 | 1 565 | 1 561 | 1 536 | 1 508 | 1 623 | 1 812 |
| 1977 | 21 627 | 1 850 | 1 750 | 2 066 | 1 851 | 1 897 | 1 848 | 1 874 | 1 788 | 1 681 | 1 610 | 1 620 | 1 792 |
| 1978 | 19 653 | 1 715 | 1 502 | 1 658 | 1 759 | 1 958 | 1 572 | 1 601 | 1 565 | 1 394 | 1 594 | 1 657 | 1 678 |
| 1979 | 20 789 | 1 858 | 1 653 | 1 915 | 1 897 | 1 971 | 1 825 | 1 817 | 1 658 | 1 492 | 1 587 | 1 552 | 1 564 |
| Jamaica - Jamaïque + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 798 * | - | 560 | - | * | 461 | - | * | 358 | - | * | 419 | * |
| 1972 | 2 048 * | - | 562 | - | * | 548 | - | * | 550 | - | * | 388 | * |
| 1973 | 1 622 * | - | 487 | - | * | 344 | - | * | 365 | - | * | 426 | * |
| 1974 | 1 612 * | - | 471 | - | * | 428 | - | * | 379 | - | * | 334 | * |
| 1975 | 1 427 * | - | 383 | - | * | 391 | - | * | 350 | - | * | 303 | * |
| 1976 | 1 229 * | - | 342 | - | * | 396 | - | * | 195 | - | * | 296 | * |
| 1978 | 942 * | - | 239 | - | * | 257 | - | * | 218 | - | * | 228 | * |
| Mexico - Mexique + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 141 261 | 11 512 | 10 502 | 11 967 | 11 541 | 11 683 | 11 800 | 12 545 | 12 308 | 11 303 | 11 759 | 12 558 | 11 783 |
| 1972 | 142 964 | 11 270 | 11 763 | 11 994 | 12 208 | 13 780 | 12 590 | 13 322 | 11 780 | 10 560 | 11 006 | 11 032 | 11 659 |
| 1973 | 133 842 | 12 741 | 10 733 | 10 206 | 9 589 | 11 451 | 11 756 | 11 263 | 11 393 | 10 639 | 11 459 | 11 322 | 11 290 |
| 1974 | 118 350 | 9 690 | 8 733 | 9 289 | 9 225 | 9 817 | 9 635 | 9 901 | 10 491 | 9 190 | 10 456 | 11 038 | 10 885 |
| 1975 | 118 968 | 10 748 | 8 629 | 8 771 | 9 179 | 9 873 | 9 799 | 10 538 | 10 101 | 9 776 | 10 752 | 10 583 | 10 219 |
| 1976 | 122 973 | 9 541 | 8 961 | 10 477 | 9 673 | 11 075 | 11 281 | 11 026 | 10 814 | 9 611 | 10 150 | 10 366 | 9 998 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. Voir notes à la fin du tableau.

| Continent, country or area and year | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AMERICA, NORTH (cont.) - AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises ^{5 6} | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 146 | 8 | 9 | 10 | 16 | 12 | 11 | 13 | 14 | 17 | 11 | 8 | 17 |
| 1973 | 96 | 5 | 3 | 8 | 12 | 15 | - | 15 | 12 | 13 | 5 | 4 | 4 |
| Panama ⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 064 | 187 | 135 | 176 | 161 | 161 | 139 | 178 | 158 | 166 | 189 | 220 | 194 |
| 1972 | 1 848 | 170 | 159 | 141 | 133 | 156 | 153 | 173 | 139 | 148 | 171 | 177 | 128 |
| 1973 | 1 737 | 141 | 128 | 164 | 126 | 124 | 127 | 163 | 150 | 163 | 161 | 148 | 142 |
| 1974 | 1 663 | 167 | 137 | 154 | 111 | 118 | 127 | 141 | 114 | 114 | 170 | 160 | 150 |
| 1975 | 1 669 | 142 | 127 | 145 | 119 | 129 | 146 | 129 | 142 | 143 | 160 | 144 | 143 |
| 1977 | 1 470 | 126 | 117 | 126 | 115 | 126 | 138 | 125 | 141 | 123 | 101 | 112 | 120 |
| 1978 | 1 294 | 99 | 98 | 107 | 97 | 108 | 116 | 113 | 118 | 93 | 105 | 118 | 122 |
| Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 17 | 5 | - | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | - |
| 1972 | 11 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| 1973 | 9 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 2 |
| 1974 | 11 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | 1 |
| 1975 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 |
| 1976 | 10 | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1977 | 8 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| 1978 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| Puerto Rico - Porto Rico | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 957 | 152 | 149 | 155 | 170 | 159 | 173 | 189 | 165 | 152 | 137 | 165 | 191 |
| 1972 | 1 866 | 170 | 149 | 202 | 143 | 162 | 140 | 150 | 169 | 139 | 131 | 159 | 152 |
| 1973 | 1 667 | 173 | 129 | 173 | 142 | 117 | 129 | 143 | 143 | 134 | 138 | 113 | 133 |
| 1974 | 1 609 | 144 | 109 | 134 | 122 | 152 | 153 | 137 | 109 | 119 | 138 | 146 | 146 |
| 1975 | 1 455 | 133 | 126 | 109 | 104 | 116 | 107 | 126 | 137 | 119 | 139 | 118 | 121 |
| 1976 | 1 472 | 126 | 110 | 116 | 113 | 132 | 120 | 136 | 117 | 125 | 125 | 125 | 127 |
| 1977 | 1 507 | 139 | 107 | 120 | 106 | 95 | 115 | 128 | 132 | 144 | 137 | 126 | 158 |
| 1978 | 1 390 | 120 | 103 | 113 | 97 | 115 | 120 | 109 | 113 | 121 | 121 | 132 | 126 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla ⁸ | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 86 * | - | 23 | - | - | 22 | - | - | 21 | - | - | 20 | - |
| 1974 | 66 * | - | 8 | - | - | 15 | - | - | 18 | - | - | 25 | - |
| 1976 | 44 * | - | 5 | - | - | 10 | - | - | 17 | - | - | 12 | - |
| 1977 | 51 * | - | 10 | - | - | 9 | - | - | 18 | - | - | 14 | - |
| 1978 | 44 * | - | 19 | - | - | 11 | - | - | 8 | - | - | 6 | - |
| 1979 | 60 * | - | 11 | - | - | 25 | - | - | 16 | - | - | 8 | - |
| Saint Lucia - Sainte-Lucie | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 90 | 10 | 5 | 4 | 10 | 10 | 4 | 8 | 9 | 4 | 12 | 4 | 10 |
| 1978 | 114 | 11 | 6 | 3 | 10 | 7 | 10 | 10 | 7 | 15 | 17 | 9 | 9 |
| 1979 | 123 | 7 | 8 | 7 | 8 | 11 | 17 | 12 | 13 | 11 | 9 | 10 | 10 |
| United States - Etats-Unis | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 67 981 | 6 327 | 5 517 | 5 741 | 5 502 | 5 915 | 5 628 | 5 691 | 5 673 | 5 431 | 5 699 | 5 360 | 5 497 |
| 1972 | 60 182 | 5 532 | 4 990 | 5 140 | 4 776 | 5 334 | 4 846 | 4 850 | 5 036 | 4 710 | 5 006 | 4 806 | 5 156 |
| 1973 | 55 581 | 5 204 | 4 517 | 4 693 | 4 537 | 4 574 | 4 353 | 4 789 | 4 664 | 4 534 | 4 621 | 4 466 | 4 629 |
| 1974 | 52 776 | 4 644 | 3 994 | 4 354 | 4 180 | 4 418 | 4 319 | 4 499 | 4 486 | 4 445 | 4 561 | 4 303 | 4 573 |
| 1975 | 50 525 | 4 608 | 4 055 | 4 310 | 4 126 | 4 262 | 4 118 | 4 265 | 4 207 | 4 093 | 4 209 | 4 075 | 4 197 |
| 1978 | 45 945 | 4 148 | 3 598 | 3 825 | 3 635 | 3 906 | 3 732 | 3 784 | 3 702 | 3 765 | 3 925 | 3 824 | 4 101 |
| 1979 | 45 000 | 3 900 | 3 700 | 4 000 | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 800 | 3 400 | 3 800 | 3 800 | 3 900 | 3 900 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 77 | 11 | 5 | 10 | 11 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 8 | 7 |
| 1972 | 69 | 6 | 3 | 4 | 6 | 9 | 4 | 5 | 6 | 8 | 6 | 8 | 4 |
| 1973 | 66 | 10 | 7 | 4 | 4 | 3 | 8 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 11 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | |
| Chile - Chili | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 19 296 | 1 816 | 1 474 | 1 447 | 1 414 | 1 512 | 1 623 | 1 737 | 1 684 | 1 539 | 1 594 | 1 628 | 1 828 |
| 1972 | 19 600 | 1 972 | 1 604 | 1 563 | 1 496 | 1 624 | 1 608 | 1 888 | 1 683 | 1 649 | 1 614 | 1 437 | 1 462 |
| 1973 | 17 657 | 1 711 | 1 527 | 1 566 | 1 396 | 1 456 | 1 361 | 1 507 | 1 443 | 1 318 | 1 335 | 1 408 | 1 629 |
| 1974 | 17 202 | 1 544 | 1 334 | 1 313 | 1 313 | 1 481 | 1 525 | 1 551 | 1 382 | 1 461 | 1 425 | 1 394 | 1 479 |
| 1975 | 14 427 | 1 450 | 1 278 | 1 216 | 1 103 | 1 202 | 1 260 | 1 419 | 1 204 | 1 068 | 1 065 | 1 003 | 1 159 |
| 1976 | 13 663 | 1 259 | 1 081 | 1 128 | 1 078 | 1 308 | 1 197 | 1 322 | 1 197 | 1 037 | 994 | 980 | 1 082 |
| 1977 | 11 445 | 1 198 | 978 | 992 | 935 | 1 021 | 1 085 | 1 163 | 914 | 799 | 826 | 738 | 796 |
| 1978 | 9 220 | 859 | 775 | 742 | 728 | 794 | 767 | 821 | 796 | 762 | 735 | 723 | 718 |
| 1979 | 8 897 | 689 | 634 | 646 | 674 | 763 | 864 | 929 | 843 | 779 | 681 | 613 | 782 |
| Colombia - Colombie + 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 39 875 | 3 337 | 2 896 | 3 412 | 3 336 | 3 550 | 3 350 | 3 669 | 3 489 | 3 357 | 3 187 | 3 066 | 3 226 |
| 1973 | 39 305 | 3 984 | 3 292 | 4 063 | 3 724 | 3 811 | 3 299 | 3 411 | 2 866 | 2 743 | 2 847 | 2 648 | 2 617 |
| 1974 | 37 070 | 2 937 | 2 648 | 2 923 | 3 119 | 3 231 | 3 025 | 3 226 | 3 443 | 2 952 | 3 048 | 3 158 | 3 360 |
| 1975 | 34 355 | 3 167 | 2 786 | 3 111 | 3 119 | 2 930 | 2 933 | 2 933 | 2 816 | 2 699 | 2 593 | 2 524 | 2 744 |
| Ecuador - Equateur 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 19 119 | 1 753 | 1 595 | 1 927 | 1 599 | 1 574 | 1 565 | 1 650 | 1 510 | 1 449 | 1 461 | 1 403 | 1 633 |
| 1972 | 19 899 | 1 811 | 1 835 | 1 985 | 1 674 | 1 713 | 1 601 | 1 684 | 1 618 | 1 375 | 1 454 | 1 442 | 1 707 |
| 1973 | 18 527 | 1 855 | 1 762 | 1 959 | 1 554 | 1 542 | 1 410 | 1 556 | 1 445 | 1 269 | 1 320 | 1 370 | 1 485 |
| 1974 | 17 161 | 1 860 | 1 617 | 1 770 | 1 469 | 1 439 | 1 304 | 1 354 | 1 296 | 1 147 | 1 281 | 1 222 | 1 402 |
| 1975 | 14 559 | 1 502 | 1 434 | 1 204 | 1 145 | 1 375 | 1 211 | 1 250 | 1 174 | 1 037 | 1 089 | 991 | 1 147 |
| 1976 | 16 389 | 1 309 | 1 384 | 1 440 | 1 263 | 1 317 | 1 310 | 1 505 | 1 422 | 1 359 | 1 295 | 1 287 | 1 498 |
| 1977 | 15 849 | 1 684 | 1 565 | 1 661 | 1 345 | 1 333 | 1 289 | 1 362 | 1 151 | 1 135 | 1 034 | 1 077 | 1 213 |
| Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) + | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1974 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Guyana - Guyane + | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 1 267 | 103 | 116 | 88 | 107 | 122 | 119 | 117 | 101 | 95 | 91 | 102 | 106 |
| 1973 | 1 106 | 113 | 96 | 106 | 102 | 83 | 98 | 86 | 93 | 76 | 91 | 78 | 84 |
| 1974 | 1 208 | 115 | 91 | 117 | 92 | 119 | 94 | 99 | 87 | 106 | 86 | 89 | 113 |
| Peru - Pérou + 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 26 469 | 2 654 | 2 041 | 2 061 | 2 072 | 2 036 | 2 105 | 2 259 | 2 290 | 2 082 | 2 122 | 2 305 | 2 442 |
| 1972 | 29 054 | 2 527 | 2 527 | 2 609 | 2 270 | 2 519 | 2 412 | 2 289 | 2 400 | 2 308 | 2 314 | 2 366 | 2 513 |
| Uruguay + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 663 | 199 | 188 | 233 | 193 | 212 | 223 | 219 | 271 | 216 | 242 | 224 | 243 |
| 1972 | 2 800 | 237 | 201 | 229 | 208 | 239 | 222 | 255 | 218 | 255 | 238 | 232 | 266 |
| 1973 | 2 843 | 287 | 242 | 271 | 228 | 295 | 264 | 223 | 211 | 197 | 188 | 204 | 233 |
| 1974 | 2 802 | 234 | 216 | 209 | 284 | 229 | 244 | 226 | 281 | 217 | 202 | 211 | 249 |
| 1975 | 2 872 | 292 | 215 | 250 | 259 | 269 | 254 | 292 | 197 | 202 | 214 | 204 | 224 |
| 1976 | 2 718 | 278 | 240 | 226 | 215 | 243 | 247 | 283 | 224 | 202 | 148 | 183 | 229 |
| 1977 | 2 812 | 260 | 213 | 275 | 274 | 272 | 250 | 225 | 233 | 200 | 231 | 172 | 207 |
| 1978 | 2 508 | 274 | 260 | 282 | 229 | 224 | 189 | 186 | 224 | 175 | 149 | 154 | 162 |
| Venezuela + 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 20 360 | 1 818 | 1 561 | 1 590 | 1 445 | 1 649 | 1 545 | 1 742 | 1 789 | 1 819 | 1 738 | 1 809 | 1 855 |
| 1973 | 21 819 | 1 877 | 1 654 | 1 776 | 1 655 | 1 858 | 1 774 | 2 058 | 2 013 | 1 901 | 1 863 | 1 645 | 1 745 |
| 1974 | 19 932 | 1 794 | 1 425 | 1 474 | 1 376 | 1 426 | 1 426 | 1 578 | 1 718 | 1 865 | 2 112 | 1 891 | 1 847 |
| 1975 | 19 503 | 1 820 | 1 488 | 1 536 | 1 425 | 1 474 | 1 561 | 1 768 | 1 914 | 1 664 | 1 604 | 1 569 | 1 680 |
| 1976 | 19 761 | 1 722 | 1 667 | 1 676 | 1 530 | 1 578 | 1 575 | 1 829 | 1 633 | 1 680 | 1 503 | 1 615 | 1 753 |
| 1977 | 18 347 | 1 807 | 1 519 | 1 506 | 1 458 | 1 439 | 1 520 | 1 675 | 1 600 | 1 506 | 1 442 | 1 421 | 1 454 |
| 1978 | 16 541 | 1 392 | 1 223 | 750 | 1 267 | 1 385 | 1 450 | 1 577 | 1 444 | 1 343 | 1 356 | 1 304 | 2 050 |
| 1979 | 15 941 | 1 388 | 1 207 | 1 203 | 1 282 | 1 422 | 1 383 | 1 486 | 1 356 | 1 265 | 1 436 | 1 269 | 1 244 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| ASIA - ASIE | | | | | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 199 | 21 | 8 | 21 | 8 | 28 | 19 | 13 | 22 | 13 | 12 | 15 | 19 |
| 1972 | 178 | 12 | 13 | 15 | 20 | 10 | 18 | 17 | 14 | 9 | 19 | 14 | 17 |
| 1973 | 154 | 18 | 25 | 10 | 12 | 16 | 17 | 11 | 9 | 7 | 9 | 8 | 12 |
| 1974 | 114 | 10 | 8 | 6 | 13 | 15 | 10 | 8 | 10 | 12 | 8 | 11 | 3 |
| 1975 | 140 | 14 | 13 | 9 | 12 | 10 | 8 | 12 | 13 | 10 | 9 | 17 | 13 |
| 1976 | 122 | 9 | 8 | 12 | 13 | 10 | 9 | 15 | 7 | 10 | 9 | 5 | 15 |
| 1977 | 132 | 7 | 5 | 15 | 7 | 13 | 9 | 14 | 11 | 9 | 13 | 18 | 11 |
| 1978 | 112 | 5 | 5 | 9 | 10 | 12 | 9 | 11 | 11 | 8 | 10 | 11 | 11 |
| Cyprus - Chypre | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 ¹³ | 330 | 55 | 55 | 14 | 27 | 20 | 14 | 48 | 21 | 14 | 14 | 14 | 34 |
| Hong Kong - Hong-kong | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 415 | 126 | 118 | 102 | 112 | 108 | 110 | 136 | 151 | 89 | 121 | 122 | 120 |
| 1972 | 1 396 | 114 | 121 | 100 | 107 | 97 | 119 | 120 | 137 | 122 | 117 | 119 | 123 |
| 1973 | 1 351 | 112 | 88 | 98 | 131 | 116 | 113 | 105 | 133 | 110 | 135 | 86 | 124 |
| 1974 | 1 407 | 157 | 139 | 133 | 94 | 105 | 102 | 134 | 120 | 118 | 101 | 100 | 104 |
| 1975 | 1 192 | 89 | 71 | 105 | 109 | 113 | 92 | 114 | 96 | 98 | 102 | 95 | 108 |
| 1976 | 1 077 | 86 | 98 | 86 | 86 | 84 | 98 | 94 | 93 | 111 | 70 | 69 | 102 |
| 1977 | 1 081 | 89 | 87 | 79 | 102 | 81 | 106 | 100 | 86 | 95 | 83 | 85 | 88 |
| 1978 | 956 | 81 | 83 | 84 | 65 | 72 | 87 | 65 | 85 | 88 | 85 | 79 | 82 |
| 1979 | 1 011 | 90 | 89 | 80 | 65 | 80 | 75 | 87 | 114 | 100 | 86 | 68 | 77 |
| Iraq | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 4 515 | 318 | 338 | 318 | 331 | 457 | 428 | 477 | 443 | 339 | 309 | 380 | 377 |
| 1973 | 4 559 | 362 | 351 | 394 | 393 | 411 | 369 | 349 | 433 | 337 | 308 | 381 | 471 |
| 1976 | 8 146 | 883 | 806 | 675 | 728 | 822 | 782 | 618 | 593 | 438 | 549 | 601 | 651 |
| 1977 | 8 868 | 924 | 717 | 766 | 752 | 702 | 752 | 751 | 714 | 644 | 598 | 734 | 814 |
| Israel - Israël ¹⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 752 | 163 | 142 | 148 | 138 | 129 | 132 | 156 | 133 | 124 | 163 | 148 | 176 |
| 1972 | 1 821 | 188 | 160 | 173 | 133 | 130 | 130 | 150 | 142 | 136 | 142 | 147 | 190 |
| 1973 | 2 017 | 194 | 179 | 172 | 158 | 138 | 159 | 163 | 137 | 177 | 158 | 187 | 195 |
| 1974 | 2 186 | 220 | 161 | 192 | 158 | 166 | 179 | 198 | 168 | 177 | 169 | 173 | 225 |
| 1975 | 2 192 | 222 | 247 | 181 | 155 | 167 | 141 | 184 | 159 | 169 | 159 | 201 | 207 |
| 1976 | 1 986 | 166 | 162 | 196 | 179 | 150 | 164 | 161 | 167 | 165 | 173 | 151 | 152 |
| 1977 | 1 700 | 152 | 174 | 171 | 112 | 129 | 140 | 122 | 134 | 130 | 150 | 149 | 137 |
| 1978* | 1 596 | 172 | 120 | 143 | 122 | 117 | 111 | 109 | 133 | 137 | 139 | 130 | 163 |
| Japan - Japon ^{15 16} | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 24 805 | 2 423 | 2 092 | 2 112 | 1 926 | 1 991 | 2 072 | 2 324 | 2 224 | 1 823 | 1 837 | 1 886 | 2 095 |
| 1972 | 23 773 | 2 136 | 2 037 | 2 086 | 1 842 | 2 034 | 1 944 | 2 151 | 2 000 | 1 816 | 1 770 | 1 833 | 2 124 |
| 1973 | 23 683 | 2 219 | 1 941 | 2 001 | 1 814 | 1 949 | 1 889 | 2 369 | 1 917 | 1 722 | 1 858 | 1 855 | 2 149 |
| 1974 | 21 888 | 2 130 | 1 831 | 1 997 | 1 700 | 1 868 | 1 826 | 1 978 | 1 817 | 1 603 | 1 682 | 1 616 | 1 840 |
| 1975 | 19 103 | 1 744 | 1 618 | 1 651 | 1 572 | 1 603 | 1 588 | 1 843 | 1 603 | 1 434 | 1 461 | 1 400 | 1 586 |
| 1976 | 17 105 | 1 635 | 1 421 | 1 396 | 1 330 | 1 540 | 1 420 | 1 554 | 1 412 | 1 294 | 1 359 | 1 357 | 1 387 |
| 1977 | 15 666 | 1 453 | 1 313 | 1 366 | 1 270 | 1 336 | 1 308 | 1 431 | 1 340 | 1 162 | 1 246 | 1 166 | 1 275 |
| 1978 | 14 327 | 1 215 | 1 173 | 1 161 | 1 154 | 1 213 | 1 207 | 1 303 | 1 301 | 1 155 | 1 139 | 1 118 | 1 188 |
| 1979 | 12 923 | 1 192 | 1 014 | 1 111 | 1 011 | 1 136 | 1 094 | 1 111 | 1 058 | 1 037 | 1 032 | 1 010 | 1 117 |
| Jordan - Jordanie ¹⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 607 | 114 | 103 | 126 | 117 | 167 | 157 | 113 | 144 | 131 | 124 | 121 | 190 |
| 1972 | 1 713 | 191 | 165 | 182 | 136 | 134 | 133 | 128 | 144 | 120 | 142 | 107 | 131 |
| 1973 | 1 837 | 174 | 152 | 140 | 142 | 164 | 161 | 160 | 150 | 142 | 135 | 166 | 151 |
| 1974 | 1 788 | 126 | 140 | 141 | 131 | 143 | 163 | 187 | 148 | 181 | 154 | 121 | 153 |
| 1976 | 1 822 | 146 | 159 | 146 | 139 | 143 | 170 | 166 | 148 | 163 | 149 | 162 | 131 |
| 1977 | 1 193 | 162 | 157 | 155 | 138 | 165 | 131 | 47 | 47 | 49 | 46 | 34 | 62 |
| 1978 | 988 | 75 | 76 | 65 | 61 | 69 | 69 | 105 | 78 | 97 | 105 | 87 | 101 |
| Kuwait - Koweït | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 331 | 144 | 156 | 85 | 84 | 105 | 67 | 116 | 85 | 96 | 91 | 113 | 189 |
| 1972 | 1 451 | 163 | 151 | 90 | 116 | 130 | 96 | 89 | 93 | 72 | 111 | 149 | 191 |
| 1973 | 1 769 | 197 | 125 | 114 | 133 | 126 | 102 | 123 | 126 | 120 | 162 | 228 | 213 |
| 1974 | 1 818 | 236 | 164 | 133 | 147 | 145 | 119 | 107 | 126 | 118 | 139 | 179 | 205 |
| 1975 | 1 709 | 226 | 190 | 140 | 107 | 122 | 146 | 94 | 100 | 104 | 120 | 183 | 177 |
| 1976 | 1 580 | 179 | 179 | 116 | 115 | 104 | 117 | 90 | 92 | 91 | 109 | 156 | 232 |
| 1977 | 1 831 | 259 | 157 | 159 | 140 | 126 | 126 | 112 | 90 | 126 | 134 | 190 | 212 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - | | | | | | | | | | | | | |
| Malaisie Péninsulaire ² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 11 915 | 920 | 887 | 1 016 | 997 | 1 046 | 1 019 | 991 | 1 016 | 898 | 1 046 | 1 060 | 1 019 |
| 1972 | 11 695 | 1 010 | 928 | 953 | 889 | 937 | 974 | 967 | 995 | 993 | 1 040 | 1 003 | 1 006 |
| 1973 | 11 648 | 951 | 817 | 907 | 912 | 1 015 | 957 | 958 | 1 063 | 967 | 1 051 | 1 049 | 1 001 |
| 1974 | 11 067 | 961 | 894 | 880 | 879 | 898 | 915 | 941 | 923 | 837 | 991 | 972 | 976 |
| 1975 | 10 422 | 931 | 840 | 886 | 866 | 853 | 796 | 874 | 865 | 835 | 865 | 953 | 858 |
| 1976 | 9 983 | 823 | 798 | 841 | 807 | 870 | 781 | 776 | 909 | 754 | 915 | 840 | 869 |
| 1977 | 10 256 | 886 | 749 | 887 | 881 | 919 | 800 | 875 | 777 | 812 | 965 | 866 | 839 |
| 1978 | 9 080 | 785 | 727 | 774 | 763 | 822 | 715 | 745 | 690 | 766 | 825 | 775 | 693 |
| Sabah | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 751 | 57 | 54 | 50 | 63 | 75 | 66 | 63 | 66 | 73 | 68 | 61 | 55 |
| 1972 | 661 | 52 | 51 | 42 | 58 | 74 | 52 | 62 | 47 | 57 | 59 | 56 | 51 |
| 1973 | 799 | 75 | 60 | 69 | 60 | 80 | 67 | 61 | 55 | 65 | 81 | 71 | 55 |
| 1976 | 1 031 | 66 | 59 | 86 | 82 | 83 | 82 | 85 | 107 | 96 | 105 | 98 | 82 |
| 1977 | 909 | 87 | 68 | 90 | 72 | 73 | 75 | 88 | 74 | 77 | 79 | 71 | 55 |
| Sarawak | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 907 | 70 | 65 | 76 | 78 | 81 | 85 | 93 | 96 | 96 | 54 | 63 | 50 |
| 1972 | 951 | 78 | 65 | 54 | 98 | 73 | 113 | 104 | 83 | 79 | 72 | 65 | 67 |
| 1976 | 899 | 81 | 70 | 69 | 78 | 96 | 75 | 87 | 62 | 82 | 71 | 68 | 60 |
| 1977 | 852 | 73 | 75 | 68 | 71 | 68 | 104 | 101 | 73 | 53 | 51 | 60 | 55 |
| Philippines | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 59 730 | 5 498 | 4 651 | 4 724 | 4 341 | 4 944 | 5 056 | 5 335 | 5 256 | 4 722 | 5 048 | 4 764 | 5 391 |
| 1972 | 65 719 | 5 929 | 4 729 | 4 877 | 4 667 | 5 217 | 5 563 | 6 109 | 6 134 | 5 598 | 6 295 | 5 397 | 5 204 |
| 1974 | 63 491 | 5 702 | 4 628 | 4 506 | 4 282 | 4 967 | 5 168 | 5 402 | 5 684 | 5 631 | 6 443 | 5 889 | 5 189 |
| 1975 | 65 263 | 5 773 | 4 446 | 4 730 | 4 991 | 5 544 | 5 263 | 5 894 | 5 971 | 5 554 | 6 116 | 5 562 | 5 419 |
| 1976 | 74 792 | 6 003 | 5 473 | 5 542 | 5 387 | 6 065 | 6 652 | 7 595 | 7 491 | 6 589 | 6 401 | 5 713 | 5 881 |
| Singapore - Singapour + ¹⁸ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 948 | 77 | 73 | 71 | 80 | 78 | 82 | 71 | 78 | 85 | 77 | 81 | 95 |
| 1972 | 954 | 71 | 71 | 79 | 62 | 78 | 70 | 82 | 92 | 101 | 77 | 87 | 84 |
| 1973 | 981 | 85 | 72 | 69 | 76 | 71 | 91 | 110 | 88 | 76 | 77 | 85 | 81 |
| 1974 | 728 | 72 | 62 | 61 | 62 | 78 | 59 | 46 | 55 | 62 | 67 | 47 | 57 |
| 1975 | 555 | 57 | 54 | 38 | 45 | 59 | 37 | 53 | 49 | 33 | 40 | 44 | 46 |
| 1976 | 498 | 37 | 43 | 57 | 32 | 45 | 36 | 40 | 52 | 43 | 40 | 33 | 40 |
| 1977 | 474 | 38 | 32 | 28 | 42 | 48 | 45 | 47 | 44 | 41 | 42 | 25 | 42 |
| 1978 | 498 | 42 | 31 | 40 | 44 | 37 | 47 | 53 | 40 | 47 | 36 | 41 | 40 |
| 1979 | 540 | 44 | 42 | 41 | 49 | 38 | 49 | 52 | 50 | 54 | 40 | 45 | 36 |
| Sri Lanka + | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 17 562 | 1 572 | 1 473 | 1 574 | 1 405 | 1 540 | 1 426 | 1 417 | 1 272 | 1 239 | 1 438 | 1 507 | 1 699 |
| 1973 | 17 002 | 1 597 | 1 556 | 1 448 | 1 265 | 1 556 | 1 429 | 1 396 | 1 224 | 1 222 | 1 268 | 1 517 | 1 524 |
| 1974 | 18 724 | 1 691 | 1 699 | 1 595 | 1 519 | 1 581 | 1 491 | 1 565 | 1 545 | 1 244 | 1 659 | 1 598 | 1 537 |
| 1976 | 16 633 | 1 388 | 1 142 | 1 295 | 1 115 | 1 465 | 1 324 | 1 349 | 1 359 | 1 481 | 1 440 | 1 550 | 1 725 |
| 1977 | 16 511 | 1 587 | 1 642 | 1 387 | 1 294 | 1 301 | 1 238 | 1 211 | 1 479 | 1 281 | 1 254 | 1 395 | 1 442 |
| Thailand - Thaïlande + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 27 495 | 2 389 | 2 104 | 2 237 | 2 287 | 2 029 | 2 192 | 2 483 | 2 456 | 2 620 | 2 606 | 2 132 | 1 960 |
| 1972 | 32 094 | 2 406 | 2 199 | 2 707 | 2 349 | 2 934 | 2 650 | 2 806 | 3 068 | 3 135 | 2 949 | 2 583 | 2 308 |
| 1973 | 25 470 | 2 336 | 1 936 | 2 047 | 2 075 | 2 002 | 2 304 | 2 361 | 2 184 | 2 137 | 2 154 | 1 925 | 2 009 |
| 1974 | 30 931 | 3 200 | 2 220 | 2 346 | 2 237 | 2 299 | 2 386 | 2 889 | 2 949 | 2 770 | 2 764 | 2 625 | 2 246 |
| 1975 | 29 746 | 2 579 | 2 322 | 2 585 | 2 493 | 2 463 | 2 697 | 2 740 | 2 524 | 2 541 | 2 312 | 2 234 | 2 256 |
| 1976 | 29 752 | 2 702 | 2 259 | 2 235 | 2 273 | 2 200 | 2 399 | 2 398 | 2 550 | 2 514 | 2 673 | 2 607 | 2 942 |
| 1977 | 29 716 | 2 284 | 2 073 | 2 129 | 2 170 | 2 573 | 2 805 | 2 615 | 2 461 | 2 685 | 2 597 | 2 782 | 2 542 |
| Turkey - Turquie ¹⁹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 30 256 | 3 085 | 2 687 | 2 824 | 2 597 | 2 226 | 2 042 | 2 199 | 2 257 | 2 471 | 2 572 | 2 547 | 2 749 |
| 1972 | 31 987 | 3 009 | 2 977 | 3 180 | 2 685 | 2 197 | 1 979 | 2 380 | 2 307 | 2 370 | 2 861 | 3 181 | 2 861 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971–1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | | MONTH – MOIS | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | |
| Austria – Autriche | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 832 | 225 | 222 | 245 | 264 | 254 | 216 | 239 | 220 | 250 | 234 | 226 | 237 |
| 1972 | 2 622 | 264 | 218 | 259 | 225 | 214 | 208 | 211 | 191 | 205 | 220 | 197 | 210 |
| 1973 | 2 331 | 212 | 179 | 209 | 169 | 211 | 207 | 187 | 171 | 185 | 193 | 208 | 200 |
| 1974 | 2 285 | 201 | 193 | 197 | 193 | 199 | 173 | 204 | 172 | 169 | 189 | 185 | 210 |
| 1975 | 1 926 | 198 | 149 | 189 | 163 | 168 | 153 | 167 | 132 | 151 | 160 | 145 | 151 |
| 1976 | 1 593 | 149 | 139 | 131 | 140 | 142 | 151 | 116 | 120 | 115 | 139 | 121 | 130 |
| 1977 | 1 439 | 124 | 121 | 133 | 115 | 129 | 123 | 111 | 113 | 111 | 125 | 122 | 112 |
| 1978 | 1 279 | 128 | 105 | 102 | 99 | 93 | 112 | 94 | 104 | 94 | 113 | 103 | 132 |
| Belgium – Belgique | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 782 | 277 | 228 | 264 | 238 | 219 | 235 | 206 | 197 | 183 | 219 | 244 | 272 |
| 1972 | 2 565 | 246 | 222 | 233 | 194 | 229 | 185 | 248 | 208 | 182 | 193 | 210 | 215 |
| 1973 | 2 291 | 225 | 204 | 201 | 185 | 191 | 194 | 197 | 176 | 175 | 193 | 166 | 184 |
| 1974 | 2 149 | 194 | 186 | 188 | 172 | 190 | 165 | 170 | 173 | 168 | 188 | 189 | 166 |
| 1975 | 1 932 | 188 | 141 | 165 | 157 | 171 | 156 | 152 | 153 | 138 | 156 | 161 | 194 |
| 1976 | 1 848 | 160 | 164 | 170 | 145 | 147 | 157 | 170 | 150 | 118 | 160 | 150 | 157 |
| Bulgaria – Bulgarie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 3 375 | 303 | 289 | 313 | 321 | 275 | 224 | 246 | 237 | 256 | 340 | 309 | 262 |
| 1972 | 3 435 | 340 | 339 | 307 | 289 | 284 | 234 | 244 | 264 | 232 | 306 | 251 | 345 |
| 1973 | 3 654 | 328 | 307 | 322 | 345 | 320 | 214 | 254 | 235 | 282 | 317 | 366 | 364 |
| 1974 | 3 801 | 396 | 318 | 379 | 346 | 347 | 298 | 231 | 276 | 292 | 314 | 291 | 313 |
| 1975 | 3 335 | 342 | 291 | 297 | 269 | 267 | 257 | 259 | 272 | 253 | 283 | 287 | 258 |
| 1976 | 3 400 | 282 | 251 | 309 | 298 | 296 | 282 | 238 | 235 | 271 | 309 | 292 | 337 |
| 1977 | 3 398 | 362 | 266 | 304 | 290 | 278 | 248 | 285 | 282 | 280 | 278 | 270 | 255 |
| 1978 | 3 028 | 308 | 265 | 273 | 273 | 269 | 219 | 215 | 222 | 233 | 250 | 224 | 277 |
| Channel Islands – Îles Anglo-Normandes | | | | | | | | | | | | | |
| Guernsey – Guernesey | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 10 | – | 1 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | 2 | – | 1 | 3 |
| 1972 | 14 | 1 | – | 1 | 2 | – | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | – | 1 |
| 1973 | 12 | 4 | 1 | 1 | – | 2 | 1 | – | – | – | – | 2 | 1 |
| 1974 | 9 | 2 | 1 | – | 1 | 1 | – | 1 | – | 1 | – | 2 | – |
| 1975 | 9 | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – | 2 | – | 1 | 2 | 1 |
| 1977 | 5 | 2 | – | 1 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 |
| 1978 | 9 | 1 | 1 | – | 1 | 2 | – | – | 1 | – | 1 | – | 2 |
| 1979 | 8 | 1 | – | – | 2 | 3 | – | 1 | – | – | – | 1 | – |
| Jersey + | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 5 | 1 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | 1 | 1 | – | – |
| 1976 | 11 | – | 2 | 2 | – | 1 | 3 | – | – | – | 1 | 1 | 1 |
| 1977 | 14 | – | – | 1 | – | 1 | 3 | 2 | – | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 1978 | 18 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | – | – | – |
| 1979 | 11 | – | – | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | – | – | – | – | 2 |
| Czechoslovakia – Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 5 142 | 448 | 462 | 484 | 475 | 485 | 417 | 427 | 398 | 352 | 391 | 380 | 423 |
| 1972 | 5 422 | 458 | 469 | 500 | 445 | 486 | 438 | 429 | 399 | 393 | 444 | 439 | 522 |
| 1973 | 5 846 | 453 | 462 | 529 | 499 | 530 | 524 | 471 | 431 | 439 | 514 | 466 | 528 |
| 1974 | 5 972 | 484 | 501 | 564 | 462 | 553 | 473 | 537 | 432 | 452 | 501 | 484 | 529 |
| 1975 | 6 028 | 535 | 508 | 561 | 540 | 567 | 461 | 472 | 455 | 458 | 466 | 503 | 502 |
| 1976 | 6 021 | 536 | 507 | 604 | 529 | 539 | 500 | 472 | 443 | 448 | 492 | 436 | 515 |
| 1977 | 5 549 | 501 | 446 | 531 | 476 | 529 | 442 | 492 | 420 | 389 | 415 | 436 | 472 |
| 1978 | 5 239 | 478 | 456 | 471 | 416 | 490 | 452 | 422 | 383 | 415 | 407 | 374 | 475 |
| Denmark – Danemark ²⁰ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 019 | 98 | 72 | 85 | 108 | 89 | 73 | 71 | 82 | 94 | 85 | 88 | 74 |
| 1972 | 921 | 82 | 82 | 85 | 67 | 86 | 97 | 81 | 61 | 61 | 76 | 80 | 63 |
| 1973 | 825 | 83 | 64 | 64 | 55 | 78 | 72 | 73 | 71 | 53 | 61 | 62 | 89 |
| 1974 | 762 | 71 | 58 | 76 | 63 | 63 | 57 | 56 | 51 | 49 | 73 | 62 | 83 |
| 1975 | 746 | 60 | 63 | 60 | 70 | 90 | 52 | 54 | 59 | 56 | 53 | 65 | 64 |
| 1976 | 663 | 58 | 54 | 67 | 52 | 61 | 49 | 60 | 44 | 52 | 54 | 47 | 65 |
| 1977 | 537 | 48 | 47 | 50 | 48 | 52 | 29 | 36 | 38 | 44 | 41 | 47 | 57 |
| 1978 | 545 | 41 | 49 | 60 | 44 | 41 | 55 | 41 | 49 | 40 | 36 | 51 | 38 |
| 1979 | 522 | 41 | 43 | 48 | 47 | 47 | 55 | 33 | 32 | 43 | 38 | 50 | 45 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (cont. - suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 18 | - | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 |
| 1972 | 11 | 2 | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - |
| 1973 | 11 | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 2 | - |
| 1974 | 5 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| 1975 | 10 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| 1976 | 6 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 3 | - |
| 1978 | 15 | 3 | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - |
| 1979 | 6 | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Finland - Finlande ²¹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 774 | 67 | 54 | 67 | 70 | 69 | 60 | 70 | 61 | 65 | 73 | 45 | 73 |
| 1972 | 707 | 62 | 53 | 47 | 62 | 74 | 67 | 56 | 73 | 63 | 61 | 49 | 40 |
| 1973 | 604 | 63 | 59 | 46 | 41 | 58 | 61 | 46 | 43 | 37 | 43 | 51 | 56 |
| 1974 | 689 | 59 | 57 | 55 | 44 | 46 | 67 | 50 | 72 | 45 | 54 | 72 | 68 |
| 1975 | 630 | 49 | 60 | 55 | 58 | 54 | 42 | 58 | 57 | 56 | 33 | 44 | 64 |
| 1976 | 659 | 70 | 53 | 56 | 54 | 47 | 58 | 41 | 60 | 57 | 51 | 58 | 54 |
| 1977 | 597 | 69 | 45 | 57 | 47 | 37 | 55 | 51 | 51 | 35 | 45 | 50 | 55 |
| 1978 | 484 | 38 | 45 | 27 | 47 | 56 | 40 | 47 | 30 | 39 | 36 | 33 | 46 |
| 1979 | 486 | 47 | 48 | 42 | 53 | 48 | 33 | 25 | 38 | 40 | 34 | 28 | 50 |
| France | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ² | 12 472 | 1 254 | 988 | 1 123 | 1 045 | 1 092 | 972 | 1 129 | 896 | 881 | 996 | 970 | 1 126 |
| 1972 ² | 11 669 | 1 058 | 1 061 | 1 129 | 1 003 | 971 | 924 | 973 | 897 | 845 | 927 | 889 | 992 |
| 1974 ² | 9 763 | 976 | 745 | 887 | 761 | 803 | 847 | 835 | 810 | 713 | 797 | 789 | 800 |
| 1975 | 10 277 | 998 | 831 | 959 | 886 | 915 | 858 | 816 | 806 | 771 | 847 | 752 | 838 |
| 1976 | 9 029 | 826 | 739 | 763 | 743 | 793 | 771 | 755 | 749 | 672 | 712 | 741 | 765 |
| 1977 | 8 522 | 769 | 665 | 754 | 682 | 714 | 734 | 737 | 673 | 693 | 676 | 705 | 720 |
| 1978 | 7 852 | 694 | 677 | 711 | 688 | 683 | 631 | 682 | 592 | 574 | 624 | 644 | 652 |
| 1979 | 7 582 | 705 | 592 | 663 | 582 | 639 | 603 | 699 | 554 | 560 | 663 | 610 | 712 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ²² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 230 | 376 | 341 | 418 | 403 | 352 | 326 | 371 | 302 | 295 | 326 | 342 | 378 |
| 1972 | 3 537 | 368 | 369 | 374 | 323 | 311 | 297 | 248 | 242 | 239 | 235 | 246 | 285 |
| 1973 | 2 806 | 301 | 238 | 244 | 256 | 247 | 230 | 234 | 234 | 187 | 227 | 218 | 190 |
| 1974 | 2 844 | 261 | 229 | 254 | 224 | 247 | 216 | 222 | 241 | 226 | 255 | 210 | 259 |
| 1975 | 2 885 | 250 | 235 | 244 | 250 | 241 | 222 | 246 | 216 | 215 | 235 | 239 | 292 |
| 1976 | 2 727 | 249 | 254 | 244 | 238 | 228 | 214 | 229 | 193 | 210 | 220 | 218 | 230 |
| 1977 | 2 920 | 277 | 212 | 265 | 260 | 255 | 234 | 268 | 208 | 221 | 225 | 228 | 267 |
| 1978 | 3 044 | 249 | 240 | 238 | 244 | 267 | 257 | 273 | 264 | 240 | 245 | 240 | 287 |
| 1979 | 3 039 | 320 | 258 | 306 | 227 | 246 | 261 | 238 | 211 | 241 | 232 | 246 | 253 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ²² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 18 141 | 1 706 | 1 450 | 1 673 | 1 524 | 1 562 | 1 439 | 1 529 | 1 443 | 1 376 | 1 499 | 1 465 | 1 475 |
| 1972 | 15 907 | 1 439 | 1 383 | 1 442 | 1 298 | 1 430 | 1 316 | 1 407 | 1 243 | 1 142 | 1 251 | 1 230 | 1 326 |
| 1973 | 14 569 | 1 322 | 1 192 | 1 314 | 1 216 | 1 224 | 1 152 | 1 159 | 1 192 | 1 155 | 1 246 | 1 135 | 1 262 |
| 1974 | 13 232 | 1 253 | 1 086 | 1 237 | 1 148 | 1 151 | 1 107 | 1 097 | 1 003 | 968 | 1 088 | 1 041 | 1 053 |
| 1975 | 11 875 | 1 108 | 961 | 1 039 | 1 001 | 1 089 | 1 027 | 944 | 975 | 856 | 936 | 946 | 993 |
| 1976 | 10 506 | 952 | 912 | 971 | 860 | 893 | 927 | 907 | 828 | 745 | 841 | 771 | 899 |
| 1977 | 9 022 | 799 | 754 | 851 | 782 | 799 | 732 | 761 | 692 | 662 | 705 | 692 | 793 |
| 1978 | 8 482 | 694 | 707 | 797 | 724 | 747 | 681 | 675 | 646 | 654 | 700 | 707 | 750 |
| Greece - Grèce | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 3 797 | 374 | 326 | 389 | 364 | 317 | 282 | 305 | 307 | 261 | 266 | 288 | 318 |
| 1972 | 3 851 | 370 | 326 | 355 | 330 | 313 | 337 | 295 | 319 | 263 | 283 | 291 | 369 |
| 1973 | 3 320 | 388 | 275 | 326 | 296 | 289 | 237 | 301 | 232 | 218 | 226 | 251 | 281 |
| 1974 | 3 448 | 275 | 293 | 335 | 326 | 315 | 273 | 284 | 268 | 239 | 239 | 282 | 319 |
| 1975 | 3 409 | 362 | 328 | 342 | 287 | 279 | 293 | 260 | 252 | 238 | 249 | 262 | 257 |
| 1976 | 3 300 | 309 | 252 | 289 | 323 | 312 | 260 | 268 | 237 | 208 | 272 | 265 | 305 |
| 1977 | 2 927 | 313 | 225 | 246 | 243 | 238 | 241 | 246 | 242 | 229 | 217 | 219 | 268 |
| 1978 | 2 833 | 230 | 238 | 279 | 245 | 239 | 249 | 239 | 209 | 212 | 243 | 229 | 221 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (cont. - suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 5 294 | 492 | 456 | 474 | 466 | 467 | 411 | 414 | 430 | 376 | 410 | 443 | 455 |
| 1972 | 5 092 | 470 | 384 | 415 | 425 | 424 | 381 | 443 | 432 | 406 | 473 | 397 | 442 |
| 1973 | 5 286 | 429 | 446 | 462 | 504 | 443 | 416 | 426 | 421 | 386 | 415 | 430 | 508 |
| 1974 | 6 390 | 497 | 444 | 504 | 528 | 610 | 586 | 524 | 574 | 498 | 522 | 527 | 576 |
| 1975 | 6 380 | 599 | 507 | 599 | 558 | 597 | 512 | 538 | 505 | 480 | 441 | 513 | 531 |
| 1976 | 5 528 | 532 | 479 | 501 | 500 | 499 | 493 | 472 | 395 | 399 | 399 | 412 | 447 |
| 1977 | 4 660 | 459 | 407 | 406 | 426 | 374 | 387 | 396 | 387 | 349 | 366 | 332 | 371 |
| 1978 | 4 097 | 372 | 338 | 362 | 342 | 377 | 352 | 336 | 335 | 307 | 331 | 331 | 314 |
| 1979 | 3 844 | 313 | 308 | 329 | 339 | 369 | 336 | 323 | 313 | 330 | 313 | 284 | 287 |
| Iceland - Islande | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 55 | 7 | 3 | 6 | 3 | 4 | 6 | 3 | 6 | 3 | 3 | 7 | 4 |
| 1972 | 53 | 3 | 2 | 7 | 6 | 4 | 3 | 5 | 5 | 7 | 2 | 3 | 6 |
| 1973 | 44 | 5 | 3 | 5 | 1 | 6 | - | 1 | 6 | 4 | 7 | 1 | 5 |
| 1974 | 50 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 2 | 9 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 |
| 1975 | 55 | 2 | 7 | 5 | 3 | 3 | 6 | 5 | 4 | 7 | 2 | 8 | 3 |
| 1976 | 33 | 5 | - | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| 1977 | 38 | 7 | 1 | 5 | 5 | 4 | - | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 1978 | 47 | 2 | 3 | 5 | - | 5 | 5 | 7 | 6 | 2 | 3 | 6 | 3 |
| Ireland - Irlande + ²³ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 218 * | --- | 310 | --- | --- | 306 | --- | --- | 313 | --- | --- | 289 | --- |
| 1972 | 1 200 * | --- | 276 | --- | --- | 348 | --- | --- | 330 | --- | --- | 246 | --- |
| 1973 | 1 207 * | --- | 280 | --- | --- | 367 | --- | --- | 290 | --- | --- | 270 | --- |
| 1974 | 1 174 * | --- | 320 | --- | --- | 316 | --- | --- | 274 | --- | --- | 264 | --- |
| 1975 | 1 243 * | --- | 320 | --- | --- | 346 | --- | --- | 280 | --- | --- | 297 | --- |
| 1976 | 998 * | --- | 253 | --- | --- | 273 | --- | --- | 236 | --- | --- | 236 | --- |
| Isle of Man - Ile de Man + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 20 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1972 | 11 | - | - | 4 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| 1973 | 12 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | - | 1 | - |
| 1974 | 18 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 |
| 1975 | 11 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| 1976 | 5 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 1978 | 7 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - |
| Italy - Italie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 25 830 | 2 223 | 2 068 | 2 668 | 2 364 | 2 244 | 2 115 | 2 119 | 2 181 | 1 889 | 1 961 | 1 973 | 2 025 |
| 1972 | 23 940 | 2 135 | 2 023 | 2 148 | 2 006 | 2 079 | 1 950 | 2 113 | 2 028 | 1 786 | 1 889 | 1 808 | 1 975 |
| 1973 | 22 549 | 2 106 | 1 869 | 2 051 | 1 911 | 2 072 | 1 751 | 2 035 | 1 730 | 1 708 | 1 808 | 1 692 | 1 816 |
| 1974 | 19 903 | 1 795 | 1 551 | 1 769 | 1 663 | 1 765 | 1 680 | 1 757 | 1 675 | 1 541 | 1 585 | 1 463 | 1 659 |
| 1975 | 17 526 | 1 703 | 1 459 | 1 564 | 1 428 | 1 551 | 1 430 | 1 580 | 1 363 | 1 374 | 1 324 | 1 359 | 1 391 |
| 1976 | 15 250 | 1 376 | 1 279 | 1 395 | 1 345 | 1 309 | 1 237 | 1 290 | 1 165 | 1 209 | 1 162 | 1 236 | 1 247 |
| 1977 | 13 423 | 1 267 | 1 155 | 1 270 | 1 132 | 1 211 | 1 088 | 1 152 | 1 077 | 1 012 | 1 045 | 986 | 1 028 |
| 1978 | 12 095 | 1 095 | 927 | 1 111 | 1 055 | 1 055 | 1 078 | 963 | 1 000 | 899 | 989 | 948 | 975 |
| Luxembourg ²⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 92 | 9 | 4 | 7 | 8 | 5 | 8 | 9 | 10 | 6 | 7 | 8 | 11 |
| 1972 | 57 | 8 | 3 | 5 | 4 | 5 | 7 | 9 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 |
| 1973 | 58 | 7 | 1 | 5 | 4 | 3 | 6 | 4 | 3 | 5 | 11 | 5 | 4 |
| 1974 | 49 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 1 | 1 | 5 | 3 |
| 1975 | 54 | 2 | 7 | 6 | 7 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 8 | 8 | 3 |
| 1976 | 70 | 4 | 4 | 7 | 5 | 3 | 6 | 9 | 6 | 9 | 8 | 3 | 6 |
| 1977 | 43 | 4 | 3 | 10 | 2 | 1 | 8 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 1978 | 43 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 1979 | 53 | 6 | 1 | 4 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 7 | 6 | 7 | 6 |
| Malta - Malte | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 133 | 8 | 11 | 16 | 13 | 10 | 8 | 11 | 13 | 12 | 11 | 6 | 14 |
| 1972 | 90 | 12 | 6 | 2 | 9 | 4 | 4 | 5 | 14 | 6 | 10 | 9 | 9 |
| 1973 | 130 | 10 | 11 | 11 | 10 | 6 | 9 | 14 | 10 | 13 | 16 | 12 | 8 |
| 1974 | 113 | 14 | 11 | 12 | 10 | 14 | 7 | 6 | 14 | 8 | 5 | 3 | 9 |
| 1975 | 105 | 9 | 11 | 14 | 5 | 6 | 6 | 10 | 11 | 7 | 9 | 11 | 6 |
| 1976 | 89 | 7 | 10 | 5 | 10 | 9 | 10 | 7 | 4 | 6 | 8 | 6 | 7 |
| 1977 | 80 | 7 | 6 | 7 | 6 | 4 | 9 | 9 | 8 | 10 | 3 | 7 | 4 |
| 1978 | 85 | 8 | 4 | 6 | 3 | 12 | 11 | 7 | 3 | 5 | 7 | 9 | 10 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (cont. - suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Netherlands - Pays-Bas ²⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 757 | 230 | 205 | 241 | 251 | 249 | 255 | 257 | 230 | 202 | 232 | 204 | 201 |
| 1972 | 2 505 | 231 | 196 | 203 | 238 | 206 | 226 | 199 | 207 | 192 | 223 | 196 | 188 |
| 1973 | 2 248 | 202 | 185 | 213 | 172 | 178 | 197 | 199 | 174 | 174 | 203 | 166 | 185 |
| 1974 | 2 104 | 191 | 169 | 179 | 176 | 195 | 174 | 162 | 165 | 182 | 156 | 177 | 178 |
| 1975 | 1 894 | 167 | 153 | 143 | 169 | 167 | 157 | 193 | 172 | 137 | 141 | 141 | 154 |
| 1976 | 1 894 | 169 | 151 | 176 | 154 | 167 | 166 | 151 | 150 | 144 | 146 | 165 | 155 |
| 1977 | 1 649 | 142 | 140 | 156 | 145 | 128 | 139 | 128 | 135 | 130 | 147 | 132 | 127 |
| 1978 | 1 682 | 158 | 148 | 141 | 140 | 154 | 133 | 138 | 133 | 136 | 134 | 131 | 136 |
| 1979 | 1 524 | 126 | 136 | 139 | 141 | 102 | 127 | 109 | 120 | 127 | 125 | 123 | 149 |
| Norway - Norvège ²⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 836 | 82 | 54 | 69 | 63 | 75 | 78 | 81 | 57 | 64 | 69 | 84 | 60 |
| 1972 | 756 | 58 | 53 | 61 | 53 | 73 | 67 | 66 | 69 | 50 | 60 | 70 | 76 |
| 1973 | 730 | 83 | 50 | 61 | 67 | 61 | 43 | 61 | 44 | 72 | 56 | 68 | 64 |
| 1974 | 623 | 62 | 55 | 63 | 61 | 58 | 38 | 42 | 49 | 40 | 49 | 46 | 60 |
| 1975 | 625 | 57 | 57 | 56 | 57 | 57 | 52 | 40 | 38 | 47 | 50 | 59 | 55 |
| 1976 | 561 | 44 | 46 | 56 | 48 | 49 | 51 | 33 | 44 | 35 | 50 | 47 | 58 |
| 1977 | 468 | 49 | 38 | 35 | 38 | 55 | 43 | 39 | 38 | 34 | 35 | 28 | 36 |
| 1978 | 446 | 32 | 39 | 39 | 34 | 37 | 42 | 35 | 33 | 37 | 50 | 41 | 27 |
| 1979 | 453 | 36 | 42 | 36 | 31 | 34 | 35 | 36 | 40 | 36 | 36 | 50 | 41 |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 16 564 | 1 463 | 1 325 | 1 559 | 1 501 | 1 583 | 1 328 | 1 320 | 1 214 | 1 084 | 1 185 | 1 327 | 1 675 |
| 1972 | 16 377 | 1 731 | 1 663 | 1 518 | 1 397 | 1 499 | 1 295 | 1 267 | 1 178 | 1 103 | 1 208 | 1 247 | 1 271 |
| 1973 | 15 448 | 1 395 | 1 214 | 1 370 | 1 291 | 1 473 | 1 345 | 1 278 | 1 127 | 1 085 | 1 108 | 1 270 | 1 492 |
| 1974 | 14 610 | 1 406 | 1 254 | 1 335 | 1 189 | 1 316 | 1 221 | 1 109 | 1 075 | 1 038 | 1 133 | 1 233 | 1 301 |
| 1975 | 16 001 | 1 262 | 1 217 | 1 392 | 1 373 | 1 446 | 1 243 | 1 307 | 1 234 | 1 129 | 1 276 | 1 471 | 1 651 |
| 1976 | 15 941 | 1 575 | 1 451 | 1 541 | 1 339 | 1 373 | 1 292 | 1 269 | 1 102 | 1 091 | 1 244 | 1 233 | 1 431 |
| 1978 | 14 987 | 1 488 | 1 339 | 1 349 | 1 299 | 1 289 | 1 213 | 1 131 | 1 152 | 1 152 | 1 145 | 1 126 | 1 304 |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 9 408 | 972 | 842 | 834 | 705 | 681 | 726 | 639 | 653 | 804 | 853 | 793 | 906 |
| 1972 | 7 234 | 752 | 727 | 713 | 615 | 574 | 524 | 564 | 527 | 588 | 581 | 510 | 559 |
| 1973 | 7 726 | 794 | 669 | 682 | 563 | 548 | 564 | 547 | 654 | 683 | 735 | 594 | 693 |
| 1974 | 6 515 | 597 | 493 | 509 | 514 | 564 | 432 | 508 | 569 | 560 | 579 | 565 | 625 |
| 1975 | 6 991 | 725 | 621 | 617 | 582 | 491 | 503 | 485 | 541 | 580 | 591 | 589 | 666 |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 16 964 | 1 425 | 1 429 | 1 853 | 1 721 | 1 486 | 1 202 | 1 250 | 1 187 | 1 284 | 1 424 | 1 457 | 1 246 |
| 1972 | 15 566 | 1 315 | 1 238 | 1 460 | 1 372 | 1 262 | 1 128 | 1 363 | 1 283 | 1 288 | 1 334 | 1 136 | 1 387 |
| 1973 | 14 444 | 1 605 | 1 119 | 1 257 | 1 164 | 1 100 | 970 | 1 031 | 1 068 | 1 265 | 1 317 | 1 250 | 1 298 |
| 1974 | 14 958 | 1 089 | 967 | 1 164 | 1 169 | 1 356 | 1 136 | 1 126 | 1 407 | 1 493 | 1 472 | 1 333 | 1 246 |
| San Marino - Saint-Marin + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 1972 | 4 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 1973 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - |
| 1974 | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 1975 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 |
| 1977 | 7 | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| 1978 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Spain - Espagne ^{27 28} | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 12 552 | 1 498 | 1 261 | 1 232 | 1 066 | 917 | 916 | 952 | 860 | 873 | 974 | 946 | 1 057 |
| 1972 | 10 905 | 1 145 | 1 105 | 1 015 | 939 | 935 | 809 | 840 | 734 | 718 | 827 | 801 | 1 037 |
| 1973 | 10 167 | 1 149 | 973 | 1 062 | 814 | 796 | 741 | 769 | 783 | 705 | 729 | 738 | 908 |
| 1974 | 9 341 | 980 | 769 | 827 | 758 | 754 | 684 | 702 | 714 | 723 | 770 | 745 | 915 |
| 1975 | 8 000 | 893 | 572 | 655 | 693 | 635 | 583 | 597 | 602 | 620 | 698 | 640 | 812 |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 383 | 133 | 115 | 115 | 123 | 135 | 117 | 87 | 104 | 93 | 118 | 127 | 116 |
| 1972 | 1 216 | 101 | 98 | 102 | 128 | 106 | 108 | 103 | 96 | 102 | 85 | 94 | 93 |
| 1973 | 1 154 | 122 | 90 | 101 | 99 | 110 | 83 | 80 | 116 | 91 | 86 | 91 | 85 |
| 1974 | 1 053 | 102 | 91 | 96 | 80 | 91 | 93 | 96 | 81 | 70 | 77 | 85 | 91 |
| 1975 | 843 | 72 | 86 | 65 | 71 | 80 | 80 | 69 | 73 | 57 | 68 | 57 | 65 |
| 1976 | 797 | 71 | 74 | 66 | 63 | 61 | 82 | 63 | 66 | 70 | 50 | 72 | 59 |
| 1977 | 712 | 73 | 55 | 61 | 72 | 55 | 52 | 57 | 71 | 49 | 51 | 60 | 56 |
| 1978 | 615 | 49 | 57 | 48 | 45 | 53 | 51 | 49 | 52 | 47 | 55 | 44 | 65 |
| 1979 | 610 | 58 | 45 | 46 | 52 | 58 | 59 | 51 | 48 | 39 | 47 | 58 | 49 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (cont. - suite) | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles - | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 13 684 | 1 351 | 1 237 | 1 294 | 1 233 | 1 168 | 1 045 | 1 065 | 1 016 | 999 | 1 085 | 1 061 | 1 130 |
| 1972 | 12 559 | 1 123 | 1 133 | 1 141 | 1 026 | 1 122 | 1 011 | 957 | 957 | 940 | 982 | 1 012 | 1 155 |
| 1974 | 10 410 | 1 006 | 872 | 1 037 | 802 | 915 | 786 | 826 | 811 | 731 | 874 | 860 | 890 |
| 1975 | 9 462 | 876 | 816 | 914 | 815 | 796 | 711 | 769 | 728 | 730 | 748 | 743 | 816 |
| 1976 | 8 303 | 785 | 799 | 754 | 688 | 689 | 650 | 595 | 575 | 626 | 646 | 687 | 809 |
| 1977 | 7 837 | 761 | 651 | 735 | 680 | 620 | 620 | 590 | 622 | 619 | 588 | 617 | 734 |
| 1978 | 7 903 | 683 | 695 | 695 | 699 | 686 | 604 | 637 | 606 | 598 | 641 | 629 | 730 |
| 1979 | 8 166 | 750 | 749 | 756 | 647 | 725 | 635 | 619 | 595 | 585 | 654 | 693 | 758 |
| Northern Ireland - | | | | | | | | | | | | | |
| Irlande du Nord - | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 722 | 54 | 68 | 69 | 67 | 64 | 70 | 57 | 64 | 57 | 54 | 50 | 48 |
| 1972 | 616 | 54 | 58 | 53 | 49 | 57 | 56 | 39 | 41 | 45 | 54 | 52 | 58 |
| 1973 | 610 | 69 | 44 | 65 | 58 | 58 | 32 | 41 | 46 | 48 | 49 | 59 | 41 |
| 1974 | 567 | 56 | 57 | 50 | 46 | 28 | 52 | 58 | 36 | 50 | 37 | 46 | 51 |
| 1975 | 534 | 49 | 50 | 55 | 54 | 43 | 36 | 37 | 34 | 43 | 50 | 36 | 47 |
| 1976 | 483 | 59 | 39 | 53 | 68 | 37 | 36 | 34 | 27 | 37 | 31 | 30 | 32 |
| 1977 | 438 | 42 | 28 | 46 | 30 | 40 | 40 | 40 | 34 | 35 | 31 | 34 | 38 |
| 1978 | 417 | 36 | 27 | 37 | 45 | 38 | 40 | 37 | 41 | 30 | 30 | 34 | 22 |
| Scotland - Ecosse - | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 722 | 172 | 147 | 146 | 138 | 138 | 174 | 117 | 141 | 133 | 123 | 142 | 151 |
| 1972 | 1 477 | 152 | 136 | 140 | 121 | 125 | 119 | 117 | 104 | 118 | 103 | 119 | 123 |
| 1973 | 1 412 | 130 | 113 | 141 | 121 | 119 | 119 | 122 | 102 | 98 | 109 | 107 | 131 |
| 1974 | 1 326 | 112 | 119 | 133 | 116 | 114 | 91 | 103 | 114 | 98 | 108 | 110 | 108 |
| 1975 | 1 168 | 119 | 93 | 81 | 130 | 102 | 97 | 96 | 91 | 75 | 95 | 83 | 106 |
| 1976 | 959 | 108 | 98 | 87 | 77 | 80 | 71 | 69 | 52 | 88 | 76 | 63 | 90 |
| 1977 | 1 004 | 97 | 91 | 87 | 96 | 87 | 86 | 71 | 68 | 84 | 82 | 77 | 78 |
| 1978 | 830 | 58 | 79 | 91 | 42 | 79 | 66 | 60 | 77 | 63 | 75 | 58 | 82 |
| 1979 | 878 | 72 | 60 | 74 | 70 | 94 | 71 | 74 | 70 | 65 | 69 | 82 | 77 |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 18 605 | 1 938 | 1 583 | 1 837 | 1 603 | 1 538 | 1 371 | 1 483 | 1 459 | 1 517 | 1 447 | 1 344 | 1 485 |
| 1972 | 16 911 | 1 542 | 1 479 | 1 326 | 1 290 | 1 444 | 1 272 | 1 422 | 1 384 | 1 291 | 1 428 | 1 357 | 1 676 |
| 1973 | 16 692 | 1 664 | 1 462 | 1 552 | 1 403 | 1 468 | 1 123 | 1 254 | 1 225 | 1 413 | 1 407 | 1 309 | 1 412 |
| 1974 | 15 666 | 1 360 | 1 172 | 1 299 | 1 271 | 1 386 | 1 245 | 1 230 | 1 278 | 1 283 | 1 405 | 1 325 | 1 412 |
| 1975 | 15 423 | 1 520 | 1 293 | 1 447 | 1 214 | 1 321 | 1 128 | 1 183 | 1 319 | 1 320 | 1 319 | 1 182 | 1 177 |
| 1976 | 14 430 | 1 255 | 1 152 | 1 411 | 1 353 | 1 297 | 1 151 | 1 064 | 1 072 | 1 084 | 1 158 | 1 213 | 1 220 |
| 1977 | 13 682 | 1 343 | 1 047 | 1 189 | 1 051 | 1 205 | 973 | 1 124 | 1 283 | 1 035 | 1 101 | 977 | 1 040 |
| 1978 | 12 909 | 1 242 | 1 047 | 1 189 | 1 123 | 1 205 | 973 | 914 | 1 063 | 1 035 | 1 101 | 977 | 1 040 |
| 1979 | 12 241 | 1 127 | 1 066 | 1 032 | 911 | 1 153 | 807 | 855 | 945 | 983 | 1 120 | 1 068 | 1 174 |
| OCEANIA—Océanie | | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa - | | | | | | | | | | | | | |
| Samoa américaines | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 26 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | - | - | 1 |
| 1972 | 36 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 1973 | 27 | 3 | 4 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1976 | 22 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Australia - Australie - | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 777 | 382 | 356 | 436 | 354 | 355 | 420 | 469 | 442 | 399 | 363 | 419 | 382 |
| 1973 | 4 085 | 314 | 302 | 359 | 304 | 368 | 323 | 393 | 395 | 287 | 332 | 425 | 283 |
| 1974 | 3 958 | 287 | 318 | 259 | 354 | 355 | 334 | 385 | 380 | 299 | 375 | 345 | 267 |
| 1975 | 3 325 | 211 | 299 | 241 | 282 | 287 | 308 | 314 | 302 | 280 | 320 | 200 | 281 |
| 1976 | 3 150 | 196 | 253 | 278 | 231 | 262 | 280 | 240 | 343 | 293 | 236 | 238 | 300 |
| 1977 | 2 821 | 207 | 222 | 262 | 181 | 267 | 237 | 278 | 179 | 303 | 208 | 245 | 232 |
| 1978 | 2 733 | 247 | 200 | 230 | 201 | 268 | 227 | 234 | 255 | 262 | 191 | 233 | 185 |
| 1979 | 2 534 | 191 | 160 | 299 | 158 | 238 | 178 | 226 | 250 | 229 | 215 | 216 | 174 |
| Cook Islands - Iles Cook - | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | 24 * | — | 2 | — | * | 15 | — | * | 6 | — | * | 1 | — |
| 1974 | 19 * | — | 3 | — | * | 7 | — | * | 5 | — | * | 4 | — |
| 1975 | 22 * | — | 7 | — | * | 5 | — | * | 3 | — | * | 7 | — |
| 1976 | 15 * | — | 4 | — | * | 2 | — | * | 4 | — | * | 5 | — |
| 1977 | 4 * | — | - | — | * | 1 | — | * | 2 | — | * | 1 | — |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.

| Continent, country or area and year | MONTH — MOIS | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou zone et année | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Guam ²⁹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 63 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 7 | 5 | 5 | 7 | 6 |
| 1972 | 49 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 8 | 9 | 7 | 5 | 2 | — | 4 |
| 1973 | 75 | 5 | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | 7 | 5 | 7 | 13 | 3 | 7 |
| 1974 | 75 | 6 | 2 | 5 | 9 | 9 | 9 | 6 | 7 | 4 | 10 | 5 | 3 |
| 1975 | 64 | 7 | 5 | 6 | 5 | 12 | 13 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 1 |
| 1976 | 55 | 6 | 5 | 3 | 5 | 7 | 5 | 6 | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 |
| 1977 | 46 | 4 | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 4 | 3 | 1 |
| 1978 | 46 | 2 | 2 | 6 | 2 | 8 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 10 |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | 135 | 7 | 9 | 15 | 13 | 11 | 24 | 13 | 11 | 11 | 11 | 2 | 8 |
| 1977 | 112 | 12 | 7 | 10 | 12 | 14 | 12 | 11 | 12 | 5 | 7 | 5 | 5 |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande ³⁰ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 070 | 66 | 74 | 97 | 77 | 79 | 92 | 102 | 115 | 85 | 111 | 80 | 92 |
| 1972 | 988 | 90 | 88 | 90 | 77 | 91 | 86 | 97 | 92 | 64 | 68 | 57 | 46 |
| 1973 | 985 | 67 | 80 | 66 | 90 | 88 | 87 | 98 | 86 | 94 | 74 | 61 | 50 |
| 1974 | 922 | 60 | 72 | 69 | 74 | 85 | 77 | 109 | 93 | 62 | 49 | 70 | 41 |
| 1975 | 904 | 65 | 67 | 68 | 61 | 73 | 78 | 103 | 69 | 85 | 59 | 65 | 47 |
| 1976 | 766 | 64 | 50 | 57 | 59 | 76 | 71 | 84 | 68 | 60 | 58 | 52 | 26 |
| 1977 | 770 | 59 | 53 | 44 | 58 | 69 | 75 | 63 | 77 | 50 | 71 | 55 | 47 |
| 1978 | 703 | 60 | 48 | 53 | 55 | 55 | 79 | 73 | 62 | 52 | 61 | 55 | 20 |
| Pacific Islands — Îles du Pacifique ³¹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 143 | 7 | 11 | 7 | 8 | 10 | 8 | 17 | 13 | 15 | 20 | 11 | 16 |
| 1972 | 121 | 9 | 14 | 5 | 11 | 11 | 5 | 13 | 9 | 13 | 8 | 14 | 9 |
| 1973 | 129 | 12 | 9 | 10 | 10 | 13 | 8 | 14 | 14 | 14 | 8 | 11 | 6 |
| 1974 | 112 | 6 | 9 | 13 | 9 | 11 | 4 | 9 | 14 | 10 | 7 | 9 | 11 |
| 1975 | 106 | 7 | 11 | 15 | 6 | 6 | 11 | 6 | 6 | 7 | 12 | 11 | 8 |
| 1976 | 82 | 14 | 11 | 8 | 3 | 5 | 2 | 3 | 11 | 3 | 6 | 11 | 5 |
| 1977 | 126 | 5 | 12 | 10 | 10 | 12 | 7 | 11 | 11 | 11 | 6 | 14 | 17 |
| 1978 | 79 | 9 | 13 | 10 | 3 | 7 | 11 | 3 | 10 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| Samoa | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 86 | 9 | 7 | 5 | 9 | 4 | 8 | 7 | 5 | 6 | 10 | 7 | 9 |
| 1972 | 109 | 12 | 9 | 11 | 14 | 8 | 15 | 10 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1973 | 118 | 10 | 18 | 14 | 23 | 11 | 11 | 4 | 5 | 1 | 8 | 10 | 3 |
| 1974 | 66 | 8 | 5 | 5 | 12 | 10 | 8 | 4 | 6 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 1975 | 102 | 18 | 13 | 12 | 7 | 8 | 6 | 9 | 4 | 11 | 7 | 4 | 3 |
| 1976 | 37 | 4 | 4 | 5 | 4 | 8 | 2 | 2 | 5 | 1 | — | 1 | 1 |
| 1978 | 28 | — | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS ³² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 98 894 | 10 630 | 9 929 | 10 478 | 8 483 | 8 018 | 6 910 | 7 062 | 6 488 | 6 719 | 7 689 | 7 673 | 8 815 |
| 1972 | 108 574 | 10 466 | 10 296 | 11 290 | 9 994 | 9 052 | 7 995 | 7 372 | 7 493 | 7 908 | 8 839 | 8 418 | 9 451 |
| 1973 | 115 830 | 12 401 | 11 498 | 10 501 | 9 489 | 8 953 | 8 242 | 8 604 | 9 179 | 9 399 | 9 450 | 8 826 | 9 288 |
| 1974 | 125 908 | 10 419 | 9 803 | 11 448 | 10 044 | 9 658 | 8 639 | 10 288 | 10 953 | 11 068 | 10 910 | 10 686 | 11 992 |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie ³² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 434 | 268 | 261 | 264 | 221 | 211 | 192 | 165 | 156 | 146 | 178 | 181 | 191 |
| 1972 | 2 423 | 221 | 207 | 246 | 262 | 227 | 192 | 171 | 147 | 150 | 202 | 184 | 214 |
| 1973 | 2 416 | 286 | 259 | 238 | 222 | 194 | 166 | 151 | 157 | 159 | 184 | 177 | 223 |
| 1974 | 2 443 | 218 | 230 | 252 | 215 | 219 | 161 | 194 | 158 | 163 | 187 | 198 | 248 |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine ³² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 11 814 | 1 244 | 1 257 | 1 392 | 1 154 | 1 048 | 789 | 746 | 673 | 675 | 890 | 911 | 1 035 |
| 1972 | 12 942 | 1 212 | 1 201 | 1 415 | 1 149 | 1 193 | 952 | 896 | 783 | 820 | 1 041 | 1 043 | 1 237 |
| 1973 | 12 665 | 1 591 | 1 239 | 1 279 | 1 163 | 1 102 | 915 | 772 | 692 | 806 | 967 | 1 006 | 1 133 |
| 1974 | 14 136 | 1 263 | 1 189 | 1 487 | 1 348 | 1 187 | 1 022 | 900 | 850 | 969 | 1 155 | 1 283 | 1 483 |

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971–1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 44.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- + Data tabulated by month of registration rather than occurrence.
- 1 Note suppressed.
- 2 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.
- 3 Including Asiatic population.
- 4 Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 5 For Aruba, Bonaire and Curaçao only.
- 6 Except for Curaçao, excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 7 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 8 Excluding Anguilla.
- 9 Based on number of burial permits.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- 12 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 13 Data are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952–1954.
- 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 Prior to 1973, excluding Okinawa.
- 16 For Japanese nationals in Japan only.
- 17 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees.
- 18 Excluding infant deaths among non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 19 For provincial capitals and district centres only.
- 20 Excluding data for Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 21 Including data for nationals temporarily outside the country.
- 22 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 23 Data are infant deaths registered within one year of occurrence.
- 24 Except for 1971, for de jure population.
- 25 Including residents outside the country, if listed in a Netherlands population register.
- 26 Including residents temporarily outside the country.
- 27 Excluding Ceuta and Melilla.
- 28 Excluding deaths of infants dying within 24 hours of birth.
- 29 Including infant deaths among United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 30 Including infant deaths not classified by month of occurrence.
- 31 Excluding infant deaths among United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 32 Excluding infants born alive of less than 28 weeks' gestation, less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.

NOTES

Les données ne comprennent pas morts fœtales. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 111.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- + Données exploitées selon le mois de l'enregistrement et non le mois de l'événement.
- 1 Note supprimée.
- 2 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 3 Y compris la population d'origine asiatique.
- 4 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 5 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement.
- 6 Sauf pour Curaçao, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 7 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 8 Non compris Anguilla.
- 9 D'après les permis d'inhumer.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, soit 100 830 personnes en 1961 (estimation).
- 12 Non compris les Indiens de la jungle, soit 31 800 personnes en 1961 (estimation).
- 13 Estimations fondées sur les statistiques courantes de l'enregistrement, ajustées pour compenser les lacunes d'après l'expérience de 1952–1954.
- 14 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 15 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.
- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 17 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais compris les réfugiés de Palestine immatriculés.
- 18 Non compris les décès d'enfants de moins d'un an parmi les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 19 Les données se rapportent aux capitales de provinces et chefs-lieux de districts seulement.
- 20 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 21 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 22 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 23 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 24 Sauf pour 1971, pour la population de droit.
- 25 Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 26 Y compris les résidents temporairement hors du pays.
- 27 Non compris les données pour Ceuta et Melilla.
- 28 Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 29 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an parmi les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 30 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an non classés selon le mois de décès.
- 31 Non compris les décès d'enfants de moins d'un an parmi les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des États-Unis.
- 32 Il n'est pas tenu compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.

Special topic

24. Maternal deaths and maternal mortality rates: 1970 - 1979

(See notes at end of table.)

| Continent and country or area | NUMBER — NOMBRE | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| AFRICA | | | | | | | | | | |
| Angola ¹ | ... | ... | 152 | 132 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cape Verde ¹ | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | ... | ... | ... | ... |
| Egypt ² | 1 247 | 1 138 | 1 167 | 1 165 | 1 196 | 970 | 1 115 | 1 227 | ... | ... |
| Kenya + ¹ | 375 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mauritius | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Island of Mauritius + ¹ | 37 | 24 | 36 | 29 | 31 | 24 | 25 | 38 | 24 | 25 |
| South Africa ¹ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Asiatic population | 19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Coloured population | 98 | ³ 112 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| White population | 19 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zimbabwe + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| European population | 2 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| AMERICA, NORTH | | | | | | | | | | |
| Bahamas ¹ | 4 | ... | 6 | 5 | 5 | 2 | ... | 3 | ... | ... |
| Barbados + ¹ | 7 | 7 | 4 | ... | 7 | 1 | 2 | 7 | 3 | ... |
| Canada ^{1 4} | 75 | 66 | 54 | 37 | 35 | 27 | 24 | 18 | 23 | ... |
| Costa Rica | 65 | 55 | 56 | 48 | 29 | 41 | 35 | 34 | 26 | 31 |
| Cuba + ¹ | 167 | 181 | ... | ... | ... | 132 | 89 | 83 | 67 | ... |
| Guadeloupe | 7 | 16 | ... | ... | ... | ... | 4 | 6 | 6 | ... |
| Guatemala | 333 | 366 | 362 | ... | ... | ... | 205 | 239 | 343 | ... |
| Jamaica + | 68 | 90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mexico | 3 050 | 3 266 | 3 053 | 3 046 | ... | 2 558 | 2 561 | ... | ... | ... |
| Panama ⁵ | 72 | 63 | 61 | 54 | 43 | 50 | ... | 36 | 48 | ... |
| Puerto Rico | ... | 20 | 27 | 9 | ... | 3 | 9 | 10 | 4 | ... |
| Trinidad and Tobago | 34 | 38 | 42 | 38 | 31 | 33 | 31 | 22 | ... | ... |
| United States | 803 | 730 | 612 | 477 | 462 | 403 | 390 | 373 | 321 | ... |
| AMERICA, SOUTH | | | | | | | | | | |
| Argentina | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 605 | 562 | ... |
| Chile | 450 | 335 | 306 | 331 | ... | 306 | 284 | 214 | 170 | 155 |
| Ecuador ⁷ | 529 | 495 | 486 | 471 | 498 | 513 | 475 | 444 | ... | ... |
| Guyana + | 15 | ... | 30 | ... | ... | 22 | 32 | ... | ... | ... |
| Paraguay + | ... | 127 | ... | ... | 67 | ... | 73 | 149 | ... | ... |
| Peru + ⁸ | 1 030 | ... | 933 | ... | ... | ... | 620 | 740 | ... | ... |
| Uruguay | 46 | 46 | 34 | 25 | 41 | 41 | 39 | 34 | 32 | ... |
| Venezuela + ⁹ | ... | 374 | ... | 376 | 273 | 305 | 329 | 348 | 310 | ... |
| ASIA | | | | | | | | | | |
| Hong Kong | 15 | 12 | 15 | 8 | 13 | 2 | 14 | 7 | 5 | 7 |
| Israel ¹⁰ | 18 | 13 | 17 | 12 | 11 | 16 | 9 | 16 | 9 | 10 |
| Japan ¹¹ | 1 008 | 905 | 827 | 801 | 700 | 546 | 474 | 406 | 378 | 376 |
| Jordan + ¹² | 36 | 42 | 44 | 38 | 16 | 29 | 42 | ... | 26 | 16 |
| Kuwait | ... | ... | ... | 8 | ... | 7 | 9 | 7 | ... | ... |
| Malaysia | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Peninsular Malaysia ¹³ | ... | ... | 88 | 104 | 80 | 93 | 91 | 118 | 138 | ... |
| Sabah ¹³ | ... | 10 | ... | 19 | 31 | 24 | 18 | 6 | ... | ... |
| Sarawak ¹³ | ... | ... | 15 | ... | ... | ... | 9 | 16 | 13 | ... |
| Philippines + | ... | ... | ... | ... | 1 617 | 1 753 | 1 862 | ... | ... | ... |
| Singapore + | 15 | 10 | 18 | 7 | 8 | 12 | 6 | 6 | 8 | 3 |

24. Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1970 – 1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

voir notes à la fin du tableau.

RATES — TAUX

| 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | Continent et pays ou zone |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------------|
| AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| ... | ... | 113.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Angola ¹ |
| ... | ... | ... | ... | ... | 134.0 | ... | ... | ... | ... | Cap-Vert ¹ |
| 107.4 | 95.9 | 98.3 | 92.5 | 92.9 | 72.9 | 80.9 | 84.8 | ... | ... | Egypte ^{1 2} |
| 203.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Kenya + ¹ |
| 171.1 | 115.8 | 176.4 | 150.8 | 138.1 | 111.6 | 112.1 | 167.5 | 99.1 | 99.4 | Maurice |
| 90.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Ile Maurice + ¹ |
| 131.7 | 150.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Afrique du Sud ¹ |
| 21.4 | 14.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Pop. d'origine asiatique |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Pop. de couleur |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Population blanche |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Zimbabwe + ¹ |
| 45.8 | — | 21.1 | — | 22.1 | — | — | — | — | — | Population européenne |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| 93.9 | ... | 126.5 | 113.1 | 114.1 | 49.6 | ... | 61.6 | ... | ... | Bahamas ¹ |
| 143.4 | 135.2 | 75.5 | ... | 144.3 | 21.4 | 44.4 | 156.2 | 69.7 | ... | Barbade + ¹ |
| 20.2 | 18.3 | 15.6 | 10.8 | 10.2 | 7.5 | 6.7 | 5.0 | 6.4 | ... | Canada ^{1 4} |
| 112.5 | 97.6 | 97.5 | 89.8 | 51.1 | 70.5 | 58.8 | 54.6 | 38.3 | 49.0 | Costa Rica |
| 70.5 | 70.7 | ... | ... | ... | 68.4 | 47.5 | 49.1 | 45.7 | ... | Cuba + ¹ |
| 74.5 | 159.0 | ... | ... | ... | ... | 57.8 | 94.9 | 106.4 | ... | Guadeloupe |
| 157.0 | 159.3 | 149.8 | ... | ... | ... | 76.9 | 83.9 | 120.8 | ... | Guatemala |
| 105.6 | 135.7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Jamaïque + |
| 143.0 | 146.4 | 130.1 | 118.4 | ... | 113.5 | 108.2 | ... | ... | ... | Mexique |
| 135.1 | 114.7 | 111.1 | 103.7 | 81.5 | 94.7 | ... | 68.3 | 90.5 | ... | Panama ⁵ |
| ... | 28.1 | 39.2 | 13.1 | ... | 4.3 | 12.3 | 13.3 | 5.3 | ... | Porto Rico |
| 135.7 | 149.2 | 153.0 | 144.8 | 118.6 | 128.5 | 114.2 | 78.9 | ... | ... | Trinité-et-Tobago |
| 21.5 | 20.6 | 18.7 | 15.2 | 14.7 | 12.9 | 12.3 | 11.2 | 9.6 | ... | Etats-Unis |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 91.5 | 84.5 | ... | Argentine |
| 179.1 | 135.1 | 119.5 | 123.3 | ... | 122.2 | 117.7 | 93.8 | 73.9 | 66.0 | Chili |
| 229.8 | 203.3 | 200.1 | 192.8 | 203.7 | 231.9 | 208.9 | 198.5 | ... | ... | Equateur ⁷ |
| 63.3 | ... | 119.7 | ... | ... | ... | 153.4 | ... | ... | ... | Guyane + |
| ... | 159.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Paraguay + |
| 213.3 | ... | 187.0 | ... | ... | ... | 140.0 | ... | ... | ... | Pérou + ⁸ |
| 83.8 | 82.1 | 60.2 | 44.1 | 70.3 | 69.3 | 65.9 | 58.6 | ... | ... | Uruguay |
| ... | 92.1 | ... | 92.7 | 63.0 | 68.4 | 71.2 | 74.8 | 65.1 | ... | Venezuela + ⁹ |
| ASIE | | | | | | | | | | |
| 19.0 | 15.0 | 18.7 | 9.7 | 15.6 | 2.5 | 17.8 | 8.7 | 6.2 | 8.6 | Hong-kong |
| 22.3 | 15.1 | 19.8 | 13.5 | 11.8 | 16.7 | 9.1 | 16.8 | 9.7 | 10.6 | Israël ¹⁰ |
| 51.6 | 44.8 | 40.2 | 38.3 | 34.5 | 28.7 | 25.9 | 23.1 | 22.1 | 22.9 | Japon ¹¹ |
| 46.9 | 54.0 | 54.8 | 46.7 | 19.6 | 34.6 | 49.8 | ... | ... | ... | Jordanie + ¹² |
| ... | ... | ... | 19.9 | ... | 16.1 | 19.6 | 14.9 | ... | ... | Koweït |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Malaisie ¹³ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Malaisie péninsulaire |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Sabah |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Sarawak |
| ... | ... | ... | ... | 149.9 | 147.0 | 141.6 | ... | ... | ... | Philippines + |
| 31.4 | 20.8 | 35.8 | 14.3 | 18.4 | 30.0 | 14.0 | 15.6 | 20.2 | 7.4 | Singapour + |

24. Maternal deaths and maternal mortality rates : 1970 - 1979

(See notes at end of table)

| Continent and country or area | NUMBER — NOMBRE | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria | 29 | 33 | 26 | 22 | 19 | 16 | 19 | 16 | 16 | 11 |
| Belgium | 29 | 29 | 18 | 16 | 21 | 15 | 7 | 13 | ... | ... |
| Bulgaria | 62 | 46 | 39 | 48 | 44 | 40 | 34 | 49 | 38 | 17 |
| Czechoslovakia | 51 | 42 | 44 | 38 | 44 | 53 | 26 | 38 | 27 | 35 |
| Denmark ¹⁵ | 6 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| Finland ¹⁶ | 5 | 5 | 7 | 6 | 3 | 7 | 6 | 5 | ... | ... |
| France ¹⁷ | 185 | ... | ... | ... | ... | 148 | 126 | 117 | 114 | ... |
| German Democratic Republic ¹⁸ | 106 | 96 | 60 | 48 | 36 | 42 | 43 | 41 | 49 | 55 |
| Germany, Federal Republic of ¹⁸ | 423 | 393 | 300 | 292 | 213 | 238 | 219 | 198 | 147 | 128 |
| Greece | 41 | 57 | 42 | 35 | 26 | 27 | 29 | 29 | 29 | 21 |
| Hungary | 60 | 53 | 66 | 59 | 72 | 52 | 37 | 35 | 37 | 25 |
| Iceland + ¹⁹ | ... | 2 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| Ireland | 21 | 17 | 28 | 8 | 15 | 5 | 11 | 8 | ... | ... |
| Isle of Man | ... | — | — | 2 | — | — | — | ... | — | 1 |
| Italy | 477 | 467 | 409 | ... | ... | 214 | 188 | ... | ... | ... |
| Luxembourg ²⁰ | ... | 3 | 1 | 2 | — | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| Malta | ... | 1 | — | — | 1 | 1 | — | 1 | 4 | ... |
| Netherlands ²¹ | 29 | 30 | 23 | 20 | 26 | 19 | 9 | 22 | 19 | 12 |
| Norway ²² | 8 | 13 | 4 | 2 | 4 | 4 | 7 | 5 | 1 | 7 |
| Poland | 153 | 126 | 103 | 114 | 108 | 95 | 95 | 85 | 108 | 100 |
| Portugal | ... | 103 | 96 | 102 | 82 | 77 | ... | ... | ... | ... |
| Romania | 552 | ... | 506 | 512 | 517 | 516 | 542 | 614 | 538 | ... |
| Spain ²³ | 211 | 199 | 215 | 180 | 181 | 145 | 139 | 88 | 82 | ... |
| Sweden | 11 | 9 | 8 | 3 | 8 | 2 | 4 | 11 | 6 | 1 |
| Switzerland | 23 | 26 | 20 | 16 | 10 | 10 | 6 | 3 | 13 | 8 |
| United Kingdom | | | | | | | | | | |
| England and Wales | 141 | 133 | 112 | 88 | 81 | 77 | 78 | 74 | 68 | 74 |
| Northern Ireland + | 1 | 6 | 3 | 5 | 6 | 3 | 3 | 1 | — | ... |
| Scotland + | 19 | 14 | 13 | 16 | 16 | 6 | 10 | 13 | 4 | 7 |
| Yugoslavia | 194 | 185 | 141 | 125 | 124 | 113 | 73 | 73 | 56 | ... |
| OCEANIA | | | | | | | | | | |
| Australia + | 63 | 51 | 33 | 28 | 28 | 13 | 30 | 18 | 15 | 18 |
| Fiji | 9 | 10 | ... | ... | 12 | 10 | ... | 2 | 7 | ... |
| New Zealand + | 19 | 14 | 10 | 14 | 10 | 13 | 6 | 10 | 5 | 6 |

FOOT-NOTES

Rates are the number of maternal deaths (caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium) per 100 000 live birth. Maternal deaths are those listed for cause B40 and B41 in part A and AM42, AM43 and AM44 in part B of table 31 which presents deaths and death rates by cause. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 45.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

I Separates data classified by the 8th and 9th Revisions of the Abbreviated List of Causes for Tabulation of Mortality in the International Classification of Diseases.

* Provisional.

♦ Rates based on 30 or fewer maternal deaths.

+ Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

1 All data classified by 1965 Revision.

2 Prior to 1974, medically reported deaths only.

3 Including Asiatic population.

4 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

5 Excluding the former Canal Zone.

6 Based on burial permits.

7 Excluding nomadic Indian tribes.

8 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.

9 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

NOTES

Les taux représentent le nombre de décès liés à la maternité (accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches), pour 100 000 naissances vivantes. Les décès liés à la maternité sont les décès dus aux causes de la catégorie B40 et B41 de la Partie A et de la catégorie AM42, AM43 et AM44 de la Partie B du tableau 31, qui présente les décès (nombre et taux) selon la cause. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 111.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

I Sépare les données classées selon la 8ème et la 9ème Révision de la Liste abrégée de rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité figurant dans la classification internationale des maladies.

* Données provisoires.

♦ Taux basés sur 30 décès liés à la maternité ou moins.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Toutes les données sont classées selon la Révision de 1965.

2 Pour les années antérieures à 1974, décès médicalement certifiés seulement.

3 Y compris la population d'origine asiatique.

4 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.

5 Non compris l'ancienne Zone du Canal.

6 D'après les permis d'inhumer.

7 Non compris les tribus d'Indiens nomades.

8 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.

9 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.

24. Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1970 – 1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATES — TAUX | | | | | | | | | | Continent et pays ou zone |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--|
| 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| ♦ 25.8 | 30.4 | ♦ 25.0 | ♦ 22.4 | ♦ 19.5 | ♦ 17.1 | ♦ 21.8 | ♦ 18.7 | ♦ 18.7 | ♦ 12.7 | Autriche |
| ♦ 20.4 | ♦ 20.5 | ♦ 13.2 | ♦ 12.3 | ♦ 17.0 | ♦ 12.5 | ... | ♦ 10.6 | ... | ... | Belgique |
| 44.7 | 33.9 | 29.7 | 34.3 | 29.5 | 27.7 | 23.4 | 34.5 | 27.9 | I 12.6 | Bulgarie |
| 22.3 | 17.7 | 17.5 | 13.8 | 15.1 | 18.3 | ♦ 9.0 | 13.5 | ♦ 9.7 | I 12.9 | Tchécoslovaquie |
| ♦ 8.5 | ♦ 5.3 | ♦ 4.0 | ♦ 2.8 | ♦ 7.0 | ♦ 5.5 | ♦ 3.0 | ♦ 4.8 | ♦ 8.0 | ♦ 11.8 | Danemark ¹⁵ |
| ♦ 7.7 | ♦ 8.2 | ♦ 11.9 | ♦ 10.5 | ♦ 4.8 | ♦ 10.6 | ♦ 9.0 | ♦ 7.6 | ... | ... | Finlande ¹⁶ |
| 21.8 | ... | ... | ... | ... | 19.8 | ... | 15.7 | ... | ... | France ¹⁷ |
| 44.7 | ... | 29.9 | 26.6 | 20.1 | ... | ... | 18.3 | 21.1 | I 23.4 | Rép. démocratique allemande ¹⁸ |
| 52.2 | 50.4 | 42.8 | 45.9 | 34.0 | 39.6 | 36.3 | 34.0 | 25.5 | I 22.0 | Allemagne, République fédérale d' ¹⁸ |
| 28.3 | 40.4 | 29.8 | 25.4 | ♦ 18.0 | ♦ 19.0 | ♦ 19.8 | ♦ 20.2 | ♦ 19.8 | I ♦ 14.0 | Grèce |
| 39.5 | 35.2 | 43.1 | 37.7 | 38.7 | 26.7 | 19.9 | ... | ... | ... | Hongrie |
| ... | 46.8 | ... | ♦ 21.7 | ... | ♦ 22.8 | ... | ... | ... | ... | Islande |
| ♦ 32.6 | ♦ 25.2 | ♦ 40.9 | 11.6 | ♦ 21.8 | ♦ 7.4 | ♦ 16.2 | ♦ 11.7 | ... | ... | Irlande |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | I | Ile de Man |
| 52.9 | 51.5 | 46.0 | ... | ... | 25.9 | 24.1 | ... | ... | ... | Italie |
| ... | ♦ 66.5 | ♦ 24.2 | ♦ 52.0 | ... | ♦ 25.0 | ♦ 51.1 | ♦ 74.0 | ♦ 73.7 | ♦ 24.5 | Luxembourg |
| ... | ♦ 18.0 | ... | ... | ♦ 17.6 | ♦ 16.6 | ... | ♦ 16.8 | ♦ 68.2 | ... | Malte |
| ♦ 12.1 | ♦ 13.2 | ♦ 10.7 | ♦ 10.2 | ♦ 13.9 | ♦ 10.7 | ♦ 5.1 | ♦ 12.7 | ♦ 10.8 | ♦ 6.9 | Pays-Bas |
| ♦ 12.4 | ♦ 19.8 | ♦ 6.2 | ♦ 3.3 | ♦ 6.7 | ♦ 7.1 | ♦ 13.1 | ... | ♦ 1.9 | ♦ 13.6 | Norvège |
| 28.0 | 22.4 | 17.9 | 19.0 | 17.4 | 14.8 | 14.1 | 12.8 | 16.2 | 14.6 | Pologne |
| ... | 54.4 | 54.9 | 59.2 | 47.7 | 42.9 | ... | ... | ... | ... | Portugal |
| 129.3 | ... | 130.0 | 135.2 | 120.9 | 123.4 | 129.9 | 144.8 | 129.2 | ... | Roumanie |
| 32.2 | 30.0 | 32.3 | 27.1 | 26.6 | 21.7 | 20.6 | 13.3 | 13.0 | ... | Espagne |
| ♦ 10.0 | 7.9 | ♦ 7.1 | 2.7 | ♦ 7.3 | ♦ 1.9 | ♦ 4.0 | ♦ 11.4 | ♦ 6.4 | ♦ 1.0 | Suède |
| ♦ 23.2 | ♦ 27.0 | ♦ 21.9 | ♦ 18.3 | ♦ 11.8 | ♦ 12.7 | ♦ 8.1 | ... | ♦ 18.2 | ♦ 11.1 | Suisse |
| 18.0 | 16.9 | 15.5 | 13.0 | 12.6 | 12.7 | 13.4 | 13.0 | 11.4 | I 11.6 | Royaume-Uni Angleterre et Galles |
| ♦ 3.1 | ♦ 18.8 | ... | ♦ 17.1 | ♦ 22.1 | ♦ 11.5 | ... | ... | ... | ... | Irlande du Nord |
| ♦ 21.8 | ♦ 16.1 | ♦ 16.5 | ♦ 21.5 | ♦ 22.9 | ♦ 8.8 | ♦ 15.4 | ♦ 20.8 | ♦ 6.3 | I ♦ 10.2 | Ecosse |
| 53.4 | ... | ... | 33.0 | 32.4 | 29.1 | 18.6 | 19.0 | 14.6 | ... | Yougoslavie |
| OCEANIE | | | | | | | | | | |
| 24.5 | 18.5 | 12.5 | ♦ 11.3 | ♦ 11.4 | ♦ 5.6 | ♦ 13.2 | ♦ 8.0 | ♦ 6.6 | I ♦ 8.1 | Australie |
| ♦ 57.9 | ♦ 62.3 | ... | ... | ♦ 71.9 | ♦ 60.6 | ... | ♦ 12.4 | ♦ 40.7 | ... | Fidji |
| ♦ 30.5 | ♦ 21.7 | ♦ 15.8 | ♦ 23.0 | ♦ 16.9 | ♦ 23.0 | ♦ 10.9 | ... | ♦ 9.8 | I ♦ 11.5 | Nouvelle-Zélande |

FOOT-NOTES (continued)

- 10 Beginning 1971, including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 Prior to 1973, excluding Okinawa. For Japanese nationals in Japan only.
- 12 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 13 Medically certified or inspected deaths only.
- 14 For provincial capitals and district centres only.
- 15 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 16 Including nationals temporarily outside the country.
- 17 Including armed forces stationed outside the country.
- 18 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 19 Deaths registered within one year of occurrence.
- 20 For the de jure population.
- 21 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 22 Including residents temporarily outside the country.
- 23 Excluding Ceuta and Melilla.

NOTES (suite)

- 10 A partir de 1971, y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certain autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées.
- 11 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 12 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 13 Décès médicalement certifiés ou attestés seulement.
- 14 Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement.
- 15 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 16 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 17 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 18 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut que peuvent se poser à cet égard.
- 19 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 20 Pour la population de droit.
- 21 Non compris les autochtones purs, estimés à 49 036 en juin 1966.
- 22 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 23 Non compris Ceuta et Melilla.

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | |
| 1 Algeria - Algérie ^{2 3} | U | 147 369 | 141 075 | ... | ... | ... | 163 942 | 241 000 | 223 000 |
| 2 Angola | .. | 15 136 | 15 086 | 16 322 | 14 680 | ... | ... | ... | ... |
| 3 Benin - Bénin | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 Botswana | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 Burundi | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 Cape Verde - Cap-Vert | C | 4 147 | 2 779 | 3 513 | 2 576 | 2 796 | ... | ... | ... |
| Central African Republic - République centrafricaine | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 Chad - Tchad | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 Comoros - Comores | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 Congo | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 Egypt - Egypte ⁶ | C | 445 192 | 499 628 | 459 816 | 457 620 | 448 433 | 444 228 | 457 558 | 415 605 |
| Equatorial Guinea - Guinée équatoriale | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 Ethiopia - Éthiopie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 Gabon | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 Gambia - Gambie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 Ghana ⁷ | +U | 30 252 | ... | ... | 32 401 | 32 270 | 35 898 | ... | ... |
| 17 Guinea - Guinée | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guinea-Bissau - Guinée-Bissau | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 Guinea-Bissau - Guinée-Bissau | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ivory Coast - Côte d'Ivoire | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 Kenya | +U | 47 325 | 46 884 | 46 992 | ... | 48 000 | 50 000 | ... | ... |
| 21 Lesotho | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 Liberia - Libéria | .. | * 32 928 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Libyan Arab Jamahiriya - Libye | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 Jamahiriya arabe libyenne | +U | 15 483 | 19 763 | 19 565 | 19 017 | 17 118 | 17 450 | 15 434 | 15 462 |
| 24 Madagascar | .. | 85 129 | 81 760 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 Malawi ⁶ | .. | ¹⁰ 109 223 | ... | ... | ... | ... | ... | ¹¹ 138 694 | ... |
| 26 Mali | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 Mauritania - Mauritanie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mauritius - Maurice | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Island of Mauritius - Ile Maurice | +C | 6 248 | 6 506 | 6 525 | 6 221 | 6 967 | 6 815 | 6 966 | 6 400 |
| 29 Rodrigues | +C | 188 | 247 | 254 | 203 | 234 | 153 | 188 | 196 |
| 30 Morocco - Maroc | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 Mozambique | U | 12 885 | 14 080 | 16 752 | 15 414 | ... | ... | ... | ... |
| 32 Namibia - Namibie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 Niger | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 Nigeria - Nigéria | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 Lagos | +U | 10 664 | 10 308 | 10 786 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 Réunion ² | C | 3 494 | 3 391 | 3 377 | 3 090 | 3 182 | 3 076 | 3 092 | 3 098 |
| 37 Rwanda | .. | 21 750 | 18 443 | 29 134 | 31 863 | 41 385 | ... | ... | ... |
| St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 sans dép. | .. | 60 | 49 | 60 | 56 | 41 | 54 | ... | 39 |
| 39 Ascension | .. | 3 | 5 | - | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Sao Tome and Principe - Sao Tomé-et-Principe | C | 859 | 840 | ... | 1 151 | 934 | 881 | 853 | 800 |
| 41 Senegal - Sénégal | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 Seychelles ⁶ | +C | 16 1 | 529 | 475 | 497 | 433 | 466 | 477 | 466 |
| 43 Sierra Leone | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 Somalia - Somalie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| South Africa - Afrique du Sud | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 Asiatic - Asiatiques | C | 4 468 | 4 638 | 4 727 | 4 795 | ... | ... | ... | ... |
| Coloured - Personnes de Couleur | +U | 27 919 | 27 743 | 28 433 | 29 479 | ... | ... | ... | ... |
| 48 White - Blancs ⁶ | C | 33 321 | 33 686 | 33 757 | 34 794 | ... | ... | ... | ... |
| 49 Sudan - Soudan | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 Swaziland - Swaziland | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51 Togo | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 Tunisia - Tunisie ⁶ | U ¹² | 48 625 | 39 488 | 60 800 | 54 700 | 55 900 | 50 200 | 45 050 | 47 928 |
| 53 Uganda - Ouganda | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| United Rep. of Cameroon - Rép. Unie du Cameroun | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| United Rep. of Tanzania - Rép. Unie de Tanzanie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 Upper Volta - Haute-Volta | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------------------|-------------------|--------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 144 993 | ... | * ————— | ⁴ 15.4 | —————* | * ————— | ⁵ 13.5 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 25.3 | | | ⁵ 23.1 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 21.1 | | | ⁵ 19.1 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 19.3 | | | ⁵ 17.4 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 25.5 | | | ⁵ 19.8 | | | | | |
| ... | ... | 15.1 | 9.9 | 12.3 | 8.8 | 9.4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 20.7 | —————* | * ————— | ⁵ 19.0 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 22.7 | | | ⁵ 20.8 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 19.3 | | | ⁵ 17.7 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 20.9 | | | ⁵ 19.0 | | | | | |
| 451 340 | ... | 13.1 | 14.3 | 12.9 | 12.6 | 12.1 | 11.7 | 11.8 | 10.4 | 11.0 | ... |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 21.2 | —————* | * ————— | ⁵ 19.4 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 25.4 | | | ⁵ 24.9 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 23.2 | | | ⁵ 21.5 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 22.9 | | | ⁵ 23.0 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 19.1 | | | ⁵ 17.2 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 22.9 | | | ⁵ 20.7 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 25.1 | | | ⁵ 23.2 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 20.5 | | | ⁵ 18.3 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 14.0 | | | ⁵ 12.4 | | | | | |
| ... | ... | ⁹ 14.5 | ... | ... | ... | ⁵ 16.3 | —————* | | | | |
| ... | ... | ⁹ 23.9 | ... | ... | ... | ⁵ 17.2 | —————* | | | | |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 14.8 | —————* | * ————— | ⁵ 12.8 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 20.9 | | | ⁵ 19.0 | | | | | |
| ... | ... | ¹⁰ 23.2 | ... | ... | ... | ¹¹ 25.0 | ... | ... | ... | ... | |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 23.1 | —————* | * ————— | ⁵ 22.1 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 23.3 | | | ⁵ 22.3 | | | | | |
| 6 625 | 6 686 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.4 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.1 | 7.3 | 7.2 |
| 246 | 225 | 7.8 | 10.0 | 10.0 | 7.9 | 8.9 | 5.8 | 6.9 | 7.0 | 8.3 | 7.4 |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 15.7 | —————* | * ————— | ⁵ 13.6 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 21.0 | | | ⁵ 19.0 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 16.8 | | | ⁵ 15.1 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 23.4 | | | ⁵ 22.4 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 19.7 | | | ⁵ 17.8 | | | | | |
| ... | ... | 11.0 | 10.9 | 11.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 982 | 3 235 | 7.7 | 7.3 | 7.2 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 6.6 |
| ... | 26 446 | * ————— | ⁴ 21.2 | —————* | * ————— | ⁵ 19.3 | —————* | | | | |
| 49 | 64 | 12.0 | 9.7 | 11.6 | 11.3 | 8.1 | 10.4 | ... | 7.4 | 8.7 | 12.4 |
| 1 | 1 | ⁹ 2.3 | ⁹ 4.3 | — | ⁹ 5.0 | ⁹ 0.9 | ⁹ 1.7 | ⁹ 1.0 | ⁹ 2.4 | ⁹ 1.0 | ... |
| ... | ... | 11.5 | 11.1 | ... | 14.6 | 11.7 | 10.9 | 10.4 | 9.6 | ... | ... |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 22.9 | —————* | * ————— | ⁵ 22.1 | —————* | | | | |
| 438 | ... | 8.5 | 9.4 | 8.3 | 8.6 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.0 | ... |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 21.0 | —————* | * ————— | ⁵ 19.2 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 21.6 | | | ⁵ 20.4 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 11.4 | | | ⁵ 10.3 | | | | | |
| ... | ... | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 13.1 | 12.7 | 12.8 | 12.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | * ————— | ⁴ 20.2 | —————* | * ————— | ⁵ 18.4 | —————* | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 21.2 | | | ⁵ 19.0 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 21.0 | | | ⁵ 19.0 | | | | | |
| ... | 48 600 | | ⁴ 12.6 | | | ⁵ 11.5 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 16.0 | | | ⁵ 14.4 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 21.2 | | | ⁵ 19.4 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 17.6 | | | ⁵ 15.8 | | | | | |
| ... | ... | | ⁴ 23.2 | | | ⁵ 22.1 | | | | | |

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AFRICA (cont.) - AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| Western Sahara - | | | | | | | | | |
| 1 Sahara Occidental ¹³ | U | 340 | 404 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 Zaïre | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 Zambia - Zambie | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 Zimbabwe | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 Asiatic - Asiatiques | +C | 46 | 49 | 54 | 49 | 60 | 68 | 68 | 63 |
| Coloured - Personnes de Couleur | +U | 90 | 103 | 109 | 108 | 91 | 118 | 131 | 157 |
| 7 European - Européens | +C | 1 757 | 2 047 | 2 042 | 2 122 | 2 016 | 2 085 | 2 188 | 2 249 |
| AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| 8 Antigua ⁶ | +C | 425 | 455 | 377 | 496 | 463 | 491 | 489 | 402 |
| 9 Bahamas | C | 1 108 | 1 119 | 1 109 | 1 032 | 1 106 | 976 | 1 067 | 1 077 |
| 10 Barbados - Barbade | +C | 2 058 | 2 045 | 2 287 | 2 107 | 2 147 | 2 349 | 2 159 | 1 991 |
| 11 Belize | +U | 625 | 669 | 801 | 721 | ... | ... | ... | ... |
| 12 Bermuda - Bermudes | C | 428 | 388 | 366 | 349 | 398 | 384 | 375 | ... |
| British Virgin Islands - Iles Vierges | | | | | | | | | |
| 13 britanniques | +C | 66 | 67 | 71 | 79 | 65 | 62 | 63 | 67 |
| 14 Canada ¹⁴ | C | 157 272 | 162 413 | 164 039 | 166 794 | 167 404 | 167 009 | 167 498 | 168 179 |
| Cayman Islands - Iles Caïmanes | U | 65 | 68 | 83 | 84 | 77 | 81 | 84 | ... |
| 16 Costa Rica | C | 10 575 | 10 855 | 9 702 | 9 512 | 9 615 | 9 356 | 8 907 | 8 625 |
| 17 Cuba ⁶ | +C | 54 109 | 48 534 | 51 238 | 51 724 | 49 983 | 52 527 | 56 057 | 54 687 |
| 18 Dominica - Dominique | +C | ... | ... | ... | ... | 481 | ... | 532 | 429 |
| Dominican Republic - République dominicaine ⁶ | +U | 25 245 | 27 538 | 26 429 | 26 321 | 25 541 | 25 125 | 25 009 | 25 000 |
| 20 El Salvador ⁶ | C | 28 752 | 32 383 | 31 865 | 30 494 | 31 601 | 30 826 | 33 009 | 30 086 |
| 21 Greenland - Groenland | C | 289 | 286 | 336 | 332 | 313 | 348 | 354 | 314 |
| 22 Grenada - Grenade | +C | 739 | 660 | 726 | 734 | 619 | 678 | 806 | 765 |
| 23 Guadeloupe ² | C | 2 337 | 2 458 | 2 483 | 2 449 | 2 316 | 2 363 | 2 274 | 2 153 |
| 24 Guatemala ⁶ | C | 75 223 | 67 989 | 69 454 | 69 820 | 78 639 | 81 592 | 71 777 | 66 835 |
| 25 Haiti ⁶ | .. | ... | 13 69 109 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 Honduras ^{6 16} | +U | 20 405 | 21 545 | 20 932 | 19 298 | 19 271 | 18 168 | 18 576 | 18 127 |
| 27 Jamaica - Jamaïque | +C | 14 078 | 13 970 | 14 157 | 14 374 | 14 004 | 14 671 | 14 200 | 12 500 |
| 28 Martinique ² | C | 2 230 | 2 280 | 2 335 | 2 414 | 2 190 | ... | 2 155 | 2 196 |
| 29 Mexico - Mexique ⁶ | C | 458 323 | 476 206 | 458 915 | 433 104 | 435 888 | 455 660 | 405 430 | 402 322 |
| 30 Montserrat | +C | 123 | 144 | 107 | 131 | 128 | 128 | 138 | 147 |
| Netherlands Antilles - Antilles | | | | | | | | | |
| 31 néerlandaises ^{17 18} | U | 1 111 | 1 128 | 1 061 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 Nicaragua ⁶ | +U | 13 569 | ... | 13 324 | ... | 14 539 | 12 200 | 12 886 | 12 863 |
| 33 Panama ^{6 19} | U | 9 857 | 9 076 | 9 161 | 9 001 | 8 683 | 8 564 | 8 036 | 7 555 |
| Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal | C | 121 | 104 | 102 | 83 | 85 | 84 | 75 | 55 |
| 35 Puerto Rico - Porto Rico ⁶ | C | 18 144 | 19 011 | 19 257 | 19 490 | 19 073 | 19 893 | 19 895 | 19 876 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla ^{6 20} | +C | 439 | 541 | ... | 510 | 427 | 476 | 502 | 466 |
| 37 Saint Lucia - Sainte-Lucie | C | 796 | 947 | 840 | 829 | 858 | 883 | 816 | 790 |
| St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon ² | C | ... | ... | 55 | 53 | 32 | 50 | 35 | ... |
| St. Vincent and the Grenadines - Saint-Vincent-et-Grenadines | +C | 734 | 890 | 990 | ... | ... | ... | ... | 742 |
| 40 Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago | C | 6 989 | 7 356 | 7 517 | 6 716 | 6 899 | 7 388 | 7 311 | 7 393 |
| Turks and Caicos Islands - Iles Turques et Caïques ⁶ | +... | 59 | 46 | 46 | 36 | 54 | ... | ... | ... |
| 42 United States - Etats-Unis | C | 1 927 542 | 1 963 944 | 1 973 003 | 1 934 388 | 1 892 879 | 1 909 440 | 1 899 597 | 1 927 788 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines | C | 538 | 539 | 496 | 485 | 477 | 512 | 408 | 504 |
| AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| 44 Argentina - Argentine | C | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 238 887 | 233 482 |

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-------|---------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ... | ... | 4.0 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | * 4.0 | 4 20.7 | ... | ... | ... | ... | 5 18.7 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 4 19.1 | ... | ... | ... | ... | 5 17.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 4 14.9 | ... | ... | ... | ... | 5 13.6 | ... | ... | ... |
| 68 | ... | 4.9 | 5.1 | 5.6 | 5.0 | 6.0 | 6.7 | 6.6 | 6.1 | 6.4 | ... |
| 151 | ... | 5.3 | 5.8 | 5.9 | 5.5 | 4.5 | 5.5 | 5.8 | 6.7 | 6.1 | ... |
| 2 224 | ... | 7.1 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 8.2 | 8.6 | 9.1 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 422 | 6.4 | 6.7 | 5.5 | 7.1 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 5.4 | ... | 5.6 |
| ... | 1 104 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.2 | 5.4 | 4.6 | 4.9 | 4.8 | ... | 4.7 |
| 2 128 | ... | 8.6 | 8.5 | 9.4 | 8.8 | 8.8 | 9.5 | 8.5 | 7.5 | 8.5 | ... |
| ... | ... | 5.7 | 5.3 | 6.1 | 5.3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 8.2 | 7.3 | 6.8 | 6.3 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.9 | 6.5 | 5.2 | 5.2 | 5.6 | 4.8 | ... |
| 168 183 | ... | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | 6.0 | 5.8 | 6.6 | 6.3 | 5.4 | 5.8 | 6.0 | ... | 8.2 | ... |
| 9 143 | ... | 5.9 | 5.9 | 5.2 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.3 | 4.1 | 4.2 | ... |
| 55 164 | ... | 6.2 | 5.5 | 5.7 | 5.6 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 5.6 | 5.6 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6.4 | ... | 6.6 | 5.3 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 000 | ... | * 4.0 | 4 10.7 | ... | ... | ... | ... | 5 9.1 | ... | ... | ... |
| 32 936 | ... | 7.9 | 8.8 | 8.4 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 6.9 | 7.4 | ... |
| 403 | 370 | 6.1 | 5.9 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 7.0 | 7.2 | 6.4 | 8.1 | 7.4 |
| ... | ... | 7.5 | 6.3 | 6.8 | 7.0 | 5.9 | 6.3 | 7.5 | 7.0 | ... | ... |
| 2 136 | 2 132 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 6.4 |
| 72 229 | ... | 13.9 | 12.2 | 12.1 | 11.5 | 12.6 | 12.7 | 10.8 | 9.8 | 10.3 | ... |
| ... | ... | ... | 15 15.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | * 4.0 | 4 13.7 | ... | ... | ... | ... | 5 15.7 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 11.8 | ... | ... | ... |
| ... | 12 706 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 5.9 | ... | 5.8 |
| ... | *2 141 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 6.8 | ... | 6.7 | 6.8 | ... | *6.5 |
| ... | ... | 8.7 | 8.8 | 8.2 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 6.3 | 6.0 | ... | ... |
| 116 | ... | 10.7 | 12.1 | 9.1 | 10.7 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 13.1 | 8.9 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 4.9 | 4.9 | 4.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | *28 599 | * 4.0 | 4 13.8 | ... | ... | ... | ... | 5 12.2 | ... | ... | ... |
| 8 188 | *7 762 | ... | 4 6.9 | ... | ... | ... | ... | 5 5.9 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | ... | ... |
| ... | ... | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 6.0 | 5.9 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 529 | ... | 6.8 | 8.3 | ... | 7.7 | 6.5 | 7.2 | 7.6 | 7.0 | 7.9 | ... |
| 848 | ... | 7.7 | 8.9 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.1 | 6.7 | 7.2 | ... |
| ... | ... | ... | ... | 9.5 | 9.0 | 5.3 | 8.2 | 5.7 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 7.9 | 9.2 | 10.0 | ... | ... | ... | ... | 7.7 | ... | ... |
| ... | ... | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 6.3 | 6.4 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | ... | ... |
| ... | ... | 9.8 | 8.2 | 8.0 | 6.1 | 9.0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| *1 906 000 | *1 986 000 | 9.3 | 9.4 | 9.4 | 9.1 | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | *8.7 | *8.7 |
| ... | ... | 7.9 | 7.3 | 6.0 | 5.6 | 5.2 | 5.4 | 4.0 | 4.8 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9.2 | 8.8 | ... | ... |

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AMERICA, SOUTH (cont.) - AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | |
| 1 Bolivia - Bolivie | U | 19 267 | 17 208 | 14 331 | 15 769 | 25 638 | 28 607 | ... | 30 976 |
| 2 Brazil - Brésil | C | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 Chile - Chili | ... | 83 456 | 87 429 | 80 994 | 78 493 | 74 481 | 76 537 | 73 446 | 72 436 |
| 4 Colombia - Colombie ²² | +U | 144 790 | 161 701 | 202 500 | 207 900 | 213 600 | 219 300 | 145 426 | ... |
| 5 Ecuador - Equateur ^{6 23} | U | 63 906 | 67 837 | 65 867 | 64 278 | 55 053 | 60 669 | 59 150 | 55 300 |
| Falkland Islands (Malvinas) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 Iles Falkland (Malvinas) | +... | 21 | 13 | 12 | 25 | 22 | 10 | 28 | 24 |
| French Guiana - Guyane Française ² | U | ... | 399 | 405 | ... | ... | ... | 452 | ... |
| 8 Guyana - Guyane | +C | 5 248 | 5 962 | 5 599 | 6 161 | 5 924 | 6 251 | ... | 6 000 |
| 9 Paraguay ⁶ | +U | 14 226 | 12 950 | 13 831 | 13 754 | 12 874 | 13 791 | 14 855 | ... |
| 10 Peru - Pérou ²⁴ | +U | 87 335 | 128 591 | 134 104 | ... | ... | 104 843 | ... | 136 847 |
| 11 Suriname | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 Uruguay | C | 28 527 | 28 327 | 28 438 | 28 289 | 27 437 | 28 845 | 28 927 | 28 041 |
| 13 Venezuela ²⁵ | +U | 70 478 | 73 379 | 76 333 | 73 555 | 74 388 | 75 088 | 74 257 | 72 581 |
| ASIA-ASIE | | | | | | | | | |
| 14 Afghanistan ⁶ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 Bangladesh | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 Bhutan - Bhoutan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 Brunei - Brunéi ⁶ | C | 801 | 742 | 708 | 640 | 728 | 667 | 748 | 731 |
| 18 Burma - Birmanie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 China | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 Cyprus - Chypre ^{6 27} | ... | 5 983 | 6 043 | 6 047 | 5 800 | 4 879 | 5 246 | 5 491 | 5 166 |
| Democratic Kampuchea - Kampuchea démocratique | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Democratic Yemen - Yémen démocratique | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 East Timor - Timor oriental | U | ... | 7 950 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 East Timor - Timor oriental | U | ... | 7 950 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 Hong Kong - Hong-kong | C | 20 374 | 21 397 | 21 251 | 21 879 | 21 591 | 22 628 | 23 331 | 23 816 |
| 25 India - Inde ^{6 23} | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 Indonesia - Indonésie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 Iran ⁶ | U | 151 799 | 153 239 | 159 000 | 150 000 | 149 000 | 155 000 | 147 000 | 128 000 |
| 28 Iraq | U ³⁰ | 38 546 | 40 599 | 40 750 | 44 649 | 51 755 | 48 310 | 50 558 | ... |
| 29 Israel - Israël ^{6 31} | C | 21 415 | 22 719 | 23 054 | 24 135 | 24 600 | 24 012 | 24 951 | 25 153 |
| 30 Japan - Japon ^{6 32} | C | 689 542 | 688 788 | 709 416 | 710 510 | 702 275 | 703 270 | 690 074 | 695 821 |
| 31 Jordan - Jordanie ^{6 33 34} | +U | 7 233 | 6 261 | 6 377 | 6 445 | 6 788 | 7 402 | 5 210 | 5 655 |
| 32 Korea - Corée | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Korea, Dem. People's Rep. of - Corée, répub. dém. de | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 Korea, Republic of - Corée, République de | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 République de ³⁵ | U | ... | ... | ... | ... | 232 585 | 236 208 | 220 957 | 219 781 |
| 35 Kuwait - Koweït | C | 3 832 | 4 149 | 4 601 | 4 693 | 4 778 | 4 661 | 5 365 | 4 936 |
| Lao People's Dem. Rep. - République dém. Lao | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 Lao People's Dem. Rep. - République dém. Lao | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 Lebanon - Liban ³⁶ | +U | 12 799 | 30 718 | 13 052 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 Macau - Macao ³⁷ | ... | 1 543 | 1 539 | 1 410 | 1 579 | 1 398 | 1 517 | 1 424 | 1 360 |
| Malaysia - Malaisie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Peninsular Malaysia - Malaisie | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 Peninsular ^{2 6} | C | 64 304 | 63 522 | 65 276 | 63 871 | 64 071 | 62 307 | 64 649 | 61 707 |
| 40 Sabah | +U | 3 770 | 3 617 | 3 764 | 3 385 | 3 510 | 4 049 | 3 921 | ... |
| 41 Sarawak | +U | 4 924 | 5 019 | 5 042 | 4 777 | 5 496 | 5 160 | 5 479 | 4 135 |
| 42 Maldives ⁶ | ... | ... | ... | ... | 2 230 | 1 386 | 1 565 | 1 652 | ... |
| 43 Mongolia - Mongolie ⁶ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 800 | 15 500 | 14 200 |
| 44 Nepal - Népal | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 Oman | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 Pakistan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 Philippines | +U | 250 139 | 285 761 | 283 475 | 283 975 | 271 136 | 299 861 | 308 904 | ... |
| Saudi Arabia - Arabie saoudite | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 Saudi Arabia - Arabie saoudite | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 Singapore - Singapour ³⁸ | +C | 11 329 | 11 522 | 11 920 | 11 674 | 11 447 | 11 648 | 11 955 | 12 065 |
| 50 Sri Lanka | +C | 96 328 | 100 080 | 100 678 | 119 518 | 115 108 | 106 506 | 103 284 | 93 971 |
| Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ^{2 39 40} | +U | 29 014 | 34 329 | 33 040 | 41 244 | 41 879 | 42 083 | 43 119 | 43 681 |
| 51 Thailand - Thaïlande | +U | 227 990 | 248 676 | 239 151 | 246 459 | 237 018 | 237 062 | 236 783 | 241 146 |

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|--------|-------------------|------|------|--------------------|------|-------------------|--------------------|------|------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ... | ... | 3.8 | 3.3 | 2.7 | 2.9 | ²¹ 18.0 | 5.7 | ... | 5.8 | ... | ... |
| ... | ... | * 8.8 | ⁴ 8.8 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 7.8 | ... | ... | ... |
| 74 528 | ... | 8.8 | 9.0 | 8.2 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | ... |
| ... | ... | * 9.0 | ⁴ 9.0 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 7.9 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 12.1 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 10.4 | ... | ... | ... |
| 16 | *9 | 10.5 | 6.6 | 6.8 | 14.2 | 11.5 | 5.1 | 15.5 | 12.9 | 9.0 | *4.9 |
| ... | *457 | ... | 7.3 | 7.8 | ... | ... | ... | 7.6 | ... | ... | *7.1 |
| ... | ... | 7.2 | 8.1 | 7.4 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | ... | 7.3 | ... | ... |
| ... | ... | * 8.8 | ⁴ 8.8 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 8.0 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 13.6 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 12.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 7.5 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 6.8 | ... | ... | ... |
| ... | 2 793 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 30 592 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 9.7 | 10.2 | 10.2 | 9.8 | ... | 10.5 |
| 74 649 | ... | * 7.1 | ⁴ 7.1 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 6.5 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 23.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ²⁶ 21.1 | ... | ... |
| ... | ... | * 20.5 | ⁴ 20.5 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 17.6 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 22.3 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 20.6 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 5.9 | 5.1 | 4.9 | 4.3 | 4.5 | 3.8 | 3.9 | 3.6 | ... | ... |
| ... | ... | * 15.8 | ⁴ 15.8 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 14.3 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 9.9 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 8.8 | ... | ... | ... |
| 5 130 | *5 700 | ... | ⁴ 9.8 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 9.1 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 19.0 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 15.0 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 23.1 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 20.8 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 23.0 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 21.0 | ... | ... | ... |
| 25 110 | ... | 5.0 | 5.2 | 5.0 | 5.1 | 4.9 | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.1 | ... |
| ... | ... | 14.9 | 16.9 | 15.5 | 14.5 | 15.9 | 15.0 | 14.7 | 14.1 | ... | ... |
| ... | ... | * 16.9 | ⁴ 16.9 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 14.6 | ... | ... | ... |
| ... | *142 342 | ... | ⁴ 15.4 | ... | ... | ²⁹ 11.5 | ... | ⁵ 13.5 | ... | ... | ... |
| ... | ... | * 14.6 | ⁴ 14.6 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 13.0 | ... | ... | ... |
| 25 700 | *26 019 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 |
| 689 664 | *719 000 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.2 |
| 6 547 | ... | * 14.7 | ⁴ 14.7 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 12.8 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 9.0 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 8.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 9.4 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 8.3 | ... | ... | ... |
| 186 331 | *269 000 | ... | ⁴ 8.9 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 8.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 4.9 | 5.0 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 4.8 | 4.1 | ... | ... |
| ... | ... | * 22.8 | ⁴ 22.8 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 20.3 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 9.5 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 8.4 | ... | ... | ... |
| ... | *1 486 | 6.2 | 6.1 | 5.5 | 6.1 | 5.4 | 5.8 | 5.4 | 5.0 | ... | *5.4 |
| ... | ... | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 5.7 | ... | ... |
| ... | ... | 5.5 | 5.0 | 5.0 | 4.3 | 4.3 | 4.7 | 4.3 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 4.9 | 4.9 | 4.0 | 4.4 | 5.0 | 4.5 | 4.7 | 3.5 | ... | ... |
| 2 067 | ... | ... | ... | ... | 17.3 | 10.5 | 11.6 | 11.8 | ... | 14.3 | ... |
| 15 400 | ... | * 9.3 | ⁴ 9.3 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 8.3 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 22.5 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 20.6 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 20.6 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 18.6 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 16.5 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 14.7 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 10.5 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 9.0 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 20.2 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 18.3 | ... | ... | ... |
| 12 468 | *12 505 | 5.4 | 5.4 | 5.5 | 5.3 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.3 | *5.2 |
| ... | ... | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 9.0 | 8.5 | 7.8 | 7.4 | 6.6 | ... | ... |
| 43 798 | ... | * 15.6 | ⁴ 15.6 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 12.9 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ⁴ 10.8 | ... | ... | ... | ... | ⁵ 9.2 | ... | ... | ... |

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | Code ¹ | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| ASIA (cont.) - ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 Turkey - Turquie ⁴¹ | .. | 107 228 | 112 419 | ... | ... | 120 302 | 118 647 | 122 688 | 120 543 |
| 2 Viet Nam | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 Yemen - Yémen | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| 4 Albania - Albanie ⁶ | C | 17 768 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 Andorra - Andorre | ... | 97 | 170 | 132 | 116 | 88 | 143 | ... | ... |
| 6 Austria - Autriche ⁶ | C | 97 334 | 95 323 | 92 768 | 94 324 | 96 041 | 95 140 | 92 402 | 94 617 |
| 7 Belgium - Belgique ⁴² | C | 118 853 | 117 424 | 118 254 | 116 159 | 119 425 | 118 641 | 112 672 | 115 060 |
| 8 Bulgaria - Bulgarie ⁶ | C | 82 805 | 84 174 | 81 470 | 85 239 | 89 974 | 88 348 | 94 362 | 92 445 |
| Channel Islands - | | | | | | | | | |
| 9 Isles Anglo-Normandes | C | 1 521 | 1 483 | 1 497 | 1 517 | 1 599 | 1 506 | 1 533 | 1 491 |
| 10 Guernsey - Guernesey | C | 640 | 576 | 594 | 610 | 634 | 606 | 617 | 567 |
| 11 Jersey | +C | 881 | 907 | 902 | 907 | 965 | 900 | 916 | 924 |
| Czechoslovakia - | | | | | | | | | |
| 12 Tchécoslovaquie | C | 165 231 | 160 615 | 168 196 | 171 743 | 169 562 | 170 652 | 173 395 | 174 914 |
| 13 Denmark - Danemark ⁴³ | C | 48 858 | 50 445 | 50 526 | 51 637 | 50 895 | 54 001 | 50 485 | 52 864 |
| Faeroe Islands - | | | | | | | | | |
| 14 Iles Féroé ⁶ | C | 308 | 267 | 303 | 303 | 280 | 291 | 271 | 303 |
| 15 Finland - Finlande ^{6 44} | C | 45 876 | 43 958 | 43 410 | 44 676 | 43 828 | 44 786 | 44 065 | 43 692 |
| 16 France ^{6 45} | C | 554 151 | 549 900 | 558 782 | 552 551 | 560 353 | 557 114 | 536 221 | 546 916 |
| German Democratic Rep. - | | | | | | | | | |
| Rép. démocratique | | | | | | | | | |
| 17 allemande ^{6 46} | C | 234 953 | 234 425 | 231 960 | 229 062 | 240 389 | 233 733 | 226 233 | 232 332 |
| Germany, Federal Rep. of - | | | | | | | | | |
| Allemagne, République | | | | | | | | | |
| 18 fédérale d' ⁴⁶ | C | 730 670 | 731 264 | 731 028 | 727 511 | 749 260 | 733 140 | 704 922 | 723 218 |
| 19 Gibraltar ⁴⁷ | C | 238 | 244 | 244 | 204 | 231 | 263 | 248 | 253 |
| 20 Greece - Grèce ⁶ | C | 73 819 | 76 859 | 77 648 | 76 303 | 80 077 | 81 818 | 83 750 | 81 615 |
| 21 Holy See - Saint-Siège | C | 6 | 7 | 6 | 2 | 4 | 8 | 3 | 4 |
| 22 Hungary - Hongrie ⁶ | C | 123 009 | 118 991 | 123 366 | 125 816 | 131 102 | 132 240 | 132 031 | 140 121 |
| 23 Iceland - Islande ⁶ | C | 1 501 | 1 447 | 1 475 | 1 495 | 1 412 | 1 343 | 1 435 | 1 421 |
| 24 Ireland - Irlande ^{6 48} | +C | 31 890 | 34 381 | 34 192 | 34 921 | 33 173 | 34 043 | 33 632 | 33 051 |
| 25 Isle of Man - Ile de Man | +C | 924 | 1 056 | 921 | 1 079 | 992 | 977 | 1 007 | 1 038 |
| 26 Italy - Italie | C | 522 654 | 523 828 | 547 487 | 532 052 | 554 346 | 550 565 | 546 694 | 540 671 |
| 27 Liechtenstein | ... | 186 | 149 | 178 | 147 | 179 | 178 | 148 | 163 |
| 28 Luxembourg ⁶ | C | 4 416 | 4 120 | 4 184 | 4 291 | 4 376 | 4 507 | 4 083 | 4 187 |
| 29 Malta - Malte ⁴⁹ | C | 3 090 | 2 891 | 2 935 | 2 747 | 2 900 | 2 967 | 2 872 | 3 263 |
| 30 Monaco ⁵⁰ | ... | 270 | 269 | 301 | 295 | 264 | 231 | 266 | ... |
| 31 Netherlands - Pays-Bas ^{6 50} | C | 110 243 | 113 576 | 110 682 | 109 250 | 113 737 | 114 454 | 110 093 | 114 415 |
| 32 Norway - Norvège ^{6 51} | C | 38 981 | 39 375 | 39 958 | 39 464 | 40 061 | 40 216 | 39 824 | 40 682 |
| 33 Poland - Pologne ⁶ | C | 283 702 | 265 250 | 277 188 | 277 085 | 296 896 | 304 057 | 312 956 | 325 104 |
| 34 Portugal | C | 98 688 | 90 315 | 95 435 | 96 928 | 97 936 | 101 750 | 96 201 | 96 380 |
| 35 Romania - Roumanie ⁶ | C | 194 306 | 189 793 | 203 559 | 191 286 | 197 538 | 204 873 | 208 685 | 211 846 |
| 36 San Marino - Saint-Marin | +C | 145 | 138 | 146 | 148 | 159 | 136 | 136 | 156 |
| 37 Spain - Espagne ⁵² | C | 302 869 | 280 163 | 296 524 | 295 275 | 298 192 | 299 007 | 294 324 | 296 781 |
| 38 Sweden - Suède | C | 82 717 | 84 051 | 85 640 | 86 316 | 88 208 | 90 677 | 88 202 | 89 681 |
| 39 Switzerland - Suisse | C | 57 856 | 56 489 | 56 990 | 56 403 | 55 924 | 57 095 | 55 658 | 57 718 |
| 40 United Kingdom - Royaume-Uni | C ⁵³ | 644 042 | 673 938 | 669 692 | 667 359 | 662 477 | 680 799 | 655 115 | 667 177 |
| England and Wales - | | | | | | | | | |
| 41 Angleterre et Galles ⁶ | C | 566 226 | 591 889 | 587 478 | 585 292 | 582 841 | 598 516 | 575 928 | 585 901 |
| Northern Ireland - | | | | | | | | | |
| 42 Irlande du Nord ⁶ | +C | 16 202 | 17 032 | 17 669 | 17 327 | 16 511 | 17 030 | 16 921 | 16 153 |
| 43 Scotland - Ecosse ⁶ | +C | 61 614 | 65 017 | 64 545 | 64 740 | 63 125 | 65 253 | 62 294 | 65 123 |
| 44 Yugoslavia - Yougoslavie | C | 179 113 | 190 578 | 180 997 | 177 691 | 184 907 | 182 965 | 182 803 | 191 087 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| American Samoa - | | | | | | | | | |
| 45 Samoa américaines | C | 142 | 162 | 138 | 152 | 129 | 135 | ... | ... |
| 46 Australia - Australie | +C | 110 650 | 109 760 | 110 822 | 115 833 | 109 021 | 112 662 | 108 790 | 108 425 |
| Christmas Island - | | | | | | | | | |
| 47 Ile Christmas | +C | 4 | 8 | 6 | ... | ... | 5 | 7 | 6 |
| Cocos (Keeling) Islands - | | | | | | | | | |
| 48 Iles des Cocos (Keeling) | C | 5 | 4 | 4 | - | ... | ... | 1 | - |

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | |
| ... | ... | * 11.7 | | * 19.8 | | * 10.0 | | * 17.6 | | | | 1 |
| ... | ... | * 26.3 | | ... | | ... | | * 25.4 | | | | 2 |
| ... | ... | 8.1 | ... | ... | ... | * 6.4 | | * 4.6 | | | | 3 |
| ... | *153 | 4.4 | 5.1 | 5.7 | 4.7 | 3.3 | 5.0 | ... | ... | ... | *12.2 | 4 |
| 92 017 | *91 688 | 13.0 | 12.7 | 12.3 | 12.5 | 12.8 | 12.7 | 12.3 | 12.6 | 12.3 | *11.6 | 5 |
| 112 156 | *114 364 | 12.3 | 12.1 | 12.1 | 11.9 | 12.2 | 12.1 | 11.5 | 11.7 | 11.4 | *10.7 | 6 |
| 94 403 | *95 000 | 9.7 | 9.8 | 9.4 | 9.8 | 10.3 | 10.1 | 10.7 | 10.5 | 10.7 | *12.5 | 7 |
| 1 585 | *1 523 | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 12.5 | 11.8 | 11.9 | 11.5 | 12.2 | *10.9 | 8 |
| 601 | *571 | 12.4 | 11.5 | 11.7 | 11.9 | 11.7 | 11.3 | 11.4 | 10.4 | 11.0 | *11.6 | 9 |
| 984 | *952 | 12.1 | 12.6 | 12.5 | 12.6 | 13.0 | 12.1 | 12.2 | 12.3 | 13.0 | *10.4 | 10 |
| 175 786 | *185 116 | 11.5 | 11.1 | 11.6 | 11.7 | 11.5 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.5 | *12.1 | 11 |
| 54 654 | *55 996 | 9.8 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.6 | 9.9 | 10.4 | 10.7 | *12.1 | 12 |
| 269 | *300 | 8.0 | 6.9 | 7.7 | 7.6 | 6.9 | 7.0 | 6.5 | 7.1 | 6.2 | *10.9 | 13 |
| 43 738 | *44 800 | 9.9 | 9.5 | 9.3 | 9.5 | 9.3 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | *6.9 | 14 |
| 541 805 | *545 000 | 10.8 | 10.6 | 10.7 | 10.5 | 10.6 | 10.5 | 10.1 | 10.3 | 10.1 | *9.4 | 15 |
| 232 742 | *238 265 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.5 | 14.3 | 13.9 | 13.5 | 13.9 | 13.9 | *10.1 | 16 |
| 711 732 | *710 538 | 11.9 | 11.9 | 11.8 | 11.7 | 12.1 | 11.9 | 11.5 | 11.8 | 11.6 | *14.2 | 17 |
| 257 | ... | 8.5 | 8.4 | 8.2 | 7.0 | 7.8 | 8.8 | 8.2 | 8.6 | 8.6 | *11.5 | 18 |
| 82 000 | ... | 8.4 | 8.6 | 8.7 | 8.5 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 8.7 | 8.7 | ... | 19 |
| ... | ... | ♦ 9.1 | ♦ 10.6 | ♦ 8.7 | ♦ 2.8 | ♦ 5.5 | ♦ 11.0 | ♦ 4.1 | ♦ 5.5 | ... | ... | 20 |
| 136 829 | *145 549 | 11.9 | 11.4 | 11.8 | 12.0 | 12.4 | 12.5 | 12.4 | 13.1 | 12.8 | *13.6 | 21 |
| 1 482 | ... | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.5 | 6.1 | 6.5 | 6.4 | 6.6 | ... | 22 |
| 32 790 | ... | 10.7 | 11.4 | 11.1 | 11.2 | 10.4 | 10.6 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | ... | 23 |
| 972 | *1 015 | 16.4 | 18.8 | 16.4 | 18.6 | 16.7 | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 15.3 | *15.8 | 24 |
| 534 563 | *554 296 | 9.7 | 9.6 | 10.0 | 9.6 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.5 | 9.4 | *9.7 | 25 |
| 173 | ... | 8.5 | 6.6 | 7.7 | 6.2 | 7.5 | 7.4 | 6.0 | 6.4 | 6.7 | ... | 26 |
| 3 985 | *4 113 | 12.9 | 11.9 | 11.9 | 12.1 | 12.2 | 12.5 | 11.3 | 11.6 | 11.0 | *11.5 | 27 |
| 2 968 | *3 312 | 9.5 | 9.0 | 9.1 | 8.5 | 8.8 | 9.0 | 8.6 | 9.6 | 8.6 | *9.1 | 28 |
| 578 | *549 | 11.5 | 11.4 | 12.5 | 12.3 | 10.5 | 9.2 | 10.6 | ... | 23.1 | *27.1 | 29 |
| 112 565 | *114 257 | 8.4 | 8.5 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | *8.1 | 30 |
| 41 632 | *41 020 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 10.0 | 10.2 | *10.0 | 31 |
| 323 048 | *350 200 | 8.6 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.7 | 8.8 | 9.0 | 9.3 | 9.2 | *9.8 | 32 |
| 92 766 | ... | 11.0 | 10.1 | 10.6 | 10.7 | 10.4 | 10.5 | 9.9 | 9.8 | 9.4 | ... | 33 |
| 217 509 | ... | 9.5 | 9.2 | 9.8 | 9.1 | 9.3 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 9.9 | ... | 34 |
| ... | ... | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 6.8 | 6.7 | 7.5 | ... | ... | 35 |
| 289 371 | *287 621 | 8.9 | 8.1 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | *9.2 | 36 |
| 91 074 | *91 716 | 10.2 | 10.3 | 10.5 | 10.6 | 10.8 | 11.0 | 10.7 | 10.8 | 11.0 | *11.0 | 37 |
| 57 454 | *59 000 | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 8.8 | 8.7 | 9.0 | 8.8 | 9.1 | 9.0 | *9.3 | 38 |
| 675 566 | ... | 11.6 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 11.9 | 12.2 | 11.7 | 11.9 | 12.1 | ... | 39 |
| 593 019 | *581 000 | 11.6 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 11.9 | 12.2 | 11.7 | 11.9 | 12.1 | *11.8 | 40 |
| 16 800 | *16 800 | 10.6 | 11.0 | 11.4 | 11.2 | 10.7 | 11.1 | 11.0 | 10.5 | 10.9 | *10.9 | 41 |
| 65 747 | ... | 11.8 | 12.5 | 12.4 | 12.4 | 12.1 | 12.5 | 12.0 | 12.6 | 12.7 | ... | 42 |
| 190 459 | *200 013 | 8.7 | 9.2 | 8.6 | 8.4 | 8.7 | 8.5 | 8.4 | 8.7 | 8.6 | *9.0 | 43 |
| ... | *151 | 5.3 | 5.7 | 4.8 | 5.2 | 4.4 | 4.5 | ... | ... | ... | *4.7 | 44 |
| 106 568 | *106 454 | 8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | *7.3 | 45 |
| 2 | 1 | ♦ 1.5 | ♦ 2.9 | ♦ 2.1 | ... | ... | ♦ 1.5 | ♦ 2.1 | ♦ 1.9 | ♦ 0.6 | ... | 46 |
| ... | ... | ♦ 8.1 | ♦ 6.3 | ♦ 6.1 | — | ... | ... | ♦ 2.1 | — | ... | ... | 47 |

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| OCEANIA (cont.) - OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 Cook Islands - Iles Cook | + C | 147 | 104 | 118 | 108 | 125 | 107 | 172 | 162 |
| 2 Fiji - Fidji ⁶ | + U | 3 140 | 2 680 | 2 748 | 2 756 | 3 947 | 2 540 | 2 285 | 2 556 |
| French Polynesia - Polynésie française ⁶ | ... | 961 | 917 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 Guam ^{6 54} | C | 364 | 409 | 435 | 449 | 441 | 467 | 380 | 424 |
| 5 Nauru | C | ... | ... | ... | ... | 26 | 36 | ... | ... |
| New Caledonia - Nouvelle-Calédonie | ... | 1 044 | 1 185 | 999 | 1 045 | 923 | 1 052 | 923 | 916 |
| 7 New Zealand - Nouvelle-Zélande ⁶ | + C | 24 309 | 24 801 | 25 312 | 25 261 | 25 114 | 25 450 | 25 961 | 24 669 |
| 8 Niue - Nioué | ... | 28 | 40 | 45 | 16 | 24 | ... | ... | ... |
| 9 Norfolk Island - Ile Norfolk | C | 16 | 9 | ... | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique ^{6 55} | U | 570 | 581 | 537 | 570 | 613 | 541 | 548 | 471 |
| 10 Papua New Guinea - Papouasie-Nouvelle-Guinée | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 Pitcairn Island - Ile Pitcairn | ... | 2 | - | 5 | 3 | - | - | 2 | 1 |
| 12 Samoa ⁶ | U ⁵⁶ | 535 | 540 | 645 | 540 | 599 | 616 | 523 | 427 |
| 13 Tokelau - Tokélaou | ... | 7 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 Tonga | ... | 285 | ... | ... | ... | ... | 174 | ... | ... |
| USSR—URSS | | | | | | | | | |
| 16 USSR - URSS ^{6 57} | C | 2 015 430 | 2 105 368 | 2 164 205 | 2 191 395 | 2 363 395 | 2 426 475 | 2 494 744 | 2 545 578 |
| Byelorussian SSR - RSS de Biélorussie ^{6 57} | C | 68 511 | 71 866 | 73 927 | 73 181 | 79 701 | 82 400 | 84 600 | 86 600 |
| Ukrainian SSR - RSS d'Ukraine ⁵⁷ | C | 424 717 | 443 038 | 449 351 | 455 970 | 489 550 | 500 584 | 517 967 | 529 681 |

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|--------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 123 | ... | 6.9 | 4.9 | 5.7 | 5.4 | 6.5 | 5.8 | 9.3 | 8.8 | 6.8 | ... |
| 2 369 | ... | * 4.3 | 4.3 | ... | ... | ... | ... | * 4.2 | ... | ... | ... |
| ... | ... | 8.5 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 422 | 3.9 | 4.1 | 4.0 | 4.3 | 4.1 | 4.3 | 3.4 | 3.7 | ... | 3.5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3.2 | 4.5 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 8.7 | 9.4 | 7.8 | 8.0 | 6.9 | 7.8 | 6.8 | 6.7 | ... | ... |
| 25 367 | ... | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 7.9 | 8.2 | ... |
| 21 | 32 | 5.6 | 8.4 | 9.9 | 3.2 | 6.0 | ... | ... | ... | 5.9 | 9.8 |
| 10 | 14 | 9.5 | 5.3 | ... | 5.3 | 5.3 | 6.8 | 7.1 | 6.8 | 4.6 | 6.6 |
| ... | ... | 5.7 | 5.4 | 5.0 | 4.8 | 5.1 | 3.8 | 4.3 | 3.5 | ... | ... |
| ... | ... | * 17.1 | ... | ... | ... | ... | ... | 15.8 | ... | ... | ... |
| - | ... | 22.0 | - | 61.0 | 49.2 | - | - | 28.6 | 16.1 | - | ... |
| ... | 475 | 3.7 | 3.6 | 4.3 | 3.6 | 4.0 | 4.1 | 3.4 | 2.8 | ... | 3.0 |
| ... | ... | 4.2 | 4.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 3.2 | ... | ... | ... | ... | 1.9 | ... | ... | ... | ... |
| 2 665 946 | *2 765 000 | 8.2 | 8.5 | 8.7 | 8.7 | 9.3 | 9.4 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | *10.4 |
| ... | ... | 7.5 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.5 | 8.8 | 8.9 | 9.1 | ... | ... |
| ... | ... | 8.9 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.0 | 10.2 | 10.5 | 10.7 | ... | ... |

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | |
| Egypt—Egypte | C | | | | | | | | |
| 1 Urban—Urbaine | | 163 311 | 185 805 | 173 609 | 180 096 | 174 175 | 175 825 | 180 738 | 171 551 |
| 2 Rural—Rurale | | 281 881 | 313 823 | 286 207 | 277 524 | 274 258 | 268 403 | 276 820 | 244 054 |
| Malawi | .. | | | | | | | | |
| 3 Urban—Urbaine | | ¹⁰ 5 263 | ... | ... | ... | ... | ... | ¹¹ 4 989 | ... |
| 4 Rural—Rurale | | ¹⁰ 103 960 | ... | ... | ... | ... | ... | ¹¹ 133 705 | ... |
| Seychelles | +C | | | | | | | | |
| 5 Urban—Urbaine | | 178 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 Rural—Rurale | | 286 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| South Africa— | | | | | | | | | |
| Afrique du Sud | | | | | | | | | |
| White—Blancs | C | | | | | | | | |
| 7 Urban—Urbaine | | 29 561 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 Rural—Rurale | | 3 760 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tunisia—Tunisie | U ¹² | | | | | | | | |
| 9 Urban—Urbaine | | 26 723 | 23 039 | 25 758 | 23 416 | 23 449 | 24 839 | ... | ... |
| 10 Rural—Rurale | | 21 902 | 16 449 | 18 658 | 16 872 | 17 723 | 12 081 | ... | ... |
| AMERICA, NORTH— | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Antigua | +C | | | | | | | | |
| 11 Urban—Urbaine | | 352 | 373 | 253 | 408 | 402 | ... | ... | ... |
| 12 Rural—Rurale | | 73 | 82 | 124 | 88 | 61 | ... | ... | ... |
| Cuba | +C | | | | | | | | |
| 13 Urban—Urbaine | | 36 490 | 32 730 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 Rural—Rurale | | 17 619 | 15 804 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dominican Republic— | | | | | | | | | |
| République dominicaine | +U | | | | | | | | |
| 15 Urban—Urbaine | | 15 931 | 17 246 | 16 364 | 15 938 | 17 714 | 17 555 | ... | ... |
| 16 Rural—Rurale | | 9 314 | 10 292 | 10 065 | 10 383 | 7 827 | 7 570 | ... | ... |
| El Salvador | C | | | | | | | | |
| 17 Urban—Urbaine | | ... | 15 374 | 15 097 | 14 144 | 14 935 | 14 936 | 16 069 | 15 146 |
| 18 Rural—Rurale | | ... | 17 009 | 16 768 | 16 389 | 16 666 | 15 890 | 16 940 | 14 940 |
| Guatemala | C | | | | | | | | |
| 19 Urban—Urbaine | | 28 876 | 27 045 | ... | ... | 30 147 | 32 500 | 29 135 | ... |
| 20 Rural—Rurale | | 46 347 | 40 944 | ... | ... | 48 492 | 49 092 | 42 642 | ... |
| Haiti ¹⁵ | .. | | | | | | | | |
| 21 Urban—Urbaine | | ... | 7 605 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 Rural—Rurale | | ... | 61 504 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Honduras ¹⁶ | +U | | | | | | | | |
| 23 Urban—Urbaine | | 7 744 | 8 070 | 8 057 | 7 844 | 8 081 | 7 313 | ... | ... |
| 24 Rural—Rurale | | 12 661 | 13 224 | 12 875 | 11 454 | 11 190 | 10 855 | ... | ... |
| Mexico—Mexique | C | | | | | | | | |
| 25 Urban—Urbaine | | 268 302 | 288 914 | 281 444 | 295 426 | 271 245 | 289 138 | ... | ... |
| 26 Rural—Rurale | | 190 021 | 187 292 | 177 471 | 137 678 | 164 643 | 166 522 | ... | ... |
| Nicaragua | +U | | | | | | | | |
| 27 Urban—Urbaine | | 8 615 | ... | ... | ... | 9 615 | 8 295 | 8 681 | 8 627 |
| 28 Rural—Rurale | | 4 954 | ... | ... | ... | 4 924 | 3 905 | 4 205 | 4 236 |
| Panama ¹⁹ | U | | | | | | | | |
| 29 Urban—Urbaine | | 4 414 | 4 125 | 4 055 | ... | 4 121 | ... | 3 955 | 3 699 |
| 30 Rural—Rurale | | 5 443 | 4 951 | 5 106 | ... | 4 562 | ... | 4 081 | 3 856 |
| Puerto Rico—Porto Rico | C | | | | | | | | |
| 31 Urban—Urbaine | | 9 542 | 10 117 | 10 355 | 10 502 | 10 229 | 10 766 | 10 813 | 10 858 |
| 32 Rural—Rurale | | 8 511 | 8 833 | 8 902 | 8 931 | 8 780 | 9 057 | 9 006 | 8 929 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla— | | | | | | | | | |
| Saint-Christophe-et- | | | | | | | | | |
| Nièves et Anguilla ²⁰ | +C | | | | | | | | |
| 33 Urban—Urbaine | | 299 | 346 | ... | 318 | 308 | 322 | 328 | 343 |
| 34 Rural—Rurale | | 140 | 195 | ... | 192 | 119 | 154 | 174 | 123 |
| Turks and Caicos Islands— | | | | | | | | | |
| Iles Turques et Caïques | +... | | | | | | | | |
| 35 Urban—Urbaine | | ... | 22 | 22 | 20 | 31 | ... | ... | ... |
| 36 Rural—Rurale | | ... | 24 | 24 | 16 | 23 | ... | ... | ... |

(Voir notes à la fin du tableau.)

471

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Ecuador - Equateur ²³ | U | | | | | | | | |
| 1 Urban - Urbaine | | 21 452 | 22 835 | 23 919 | 22 876 | 20 122 | 23 839 | 23 475 | ... |
| 2 Rural - Rurale | | 42 454 | 45 002 | 41 948 | 41 402 | 34 931 | 36 830 | 35 675 | ... |
| Paraguay | +U | | | | | | | | |
| 3 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | 7 684 | 6 969 | 7 828 | 8 158 | ... |
| 4 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | 6 070 | 6 404 | 5 963 | 6 697 | ... |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | |
| Afghanistan ²⁶ | .. | | | | | | | | |
| 5 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Brunei - Brunéi | C | | | | | | | | |
| 7 Urban - Urbaine | | ... | 594 | 540 | 244 | ... | 473 | ... | ... |
| 8 Rural - Rurale | | ... | 148 | 161 | 396 | ... | 194 | ... | ... |
| Cyprus - Chypre ²⁷ | ... | | | | | | | | |
| 9 Urban - Urbaine | | ... | 1 977 | 2 847 | 3 665 | 3 140 | 3 899 | 3 500 | ... |
| 10 Rural - Rurale | | ... | 2 240 | 3 200 | 3 235 | 2 664 | 2 341 | 1 991 | ... |
| India - Inde ²⁸ | .. | | | | | | | | |
| 11 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Iran | U | | | | | | | | |
| 13 Urban - Urbaine | | 65 809 | 66 751 | 73 000 | 71 000 | 73 000 | 77 000 | 79 000 | 73 000 |
| 14 Rural - Rurale | | 85 990 | 86 488 | 86 000 | 79 000 | 76 000 | 78 000 | 68 000 | 55 000 |
| Israel - Israël ³¹ | C | | | | | | | | |
| 15 Urban - Urbaine | | 17 643 | 19 582 | 19 968 | 20 818 | 21 793 | 21 461 | 22 341 | 22 464 |
| 16 Rural - Rurale ³⁸ | | 3 032 | 2 950 | 2 929 | 3 192 | 2 650 | 2 409 | 2 392 | 2 414 |
| Japan - Japon ³² | C | | | | | | | | |
| 17 Urban - Urbaine | | 446 126 | 453 944 | 475 495 | 477 833 | 474 595 | 475 040 | 469 592 | 475 976 |
| 18 Rural - Rurale ³⁸ | | 238 395 | 229 807 | 231 728 | 230 526 | 225 667 | 228 230 | 218 551 | 218 034 |
| Jordan - Jordanie ^{33 34} | +U | | | | | | | | |
| 19 Urban - Urbaine | | 4 896 | 3 900 | 4 070 | 4 001 | ... | 4 875 | ... | 3 453 |
| 20 Rural - Rurale | | 2 337 | 2 361 | 2 304 | 2 444 | ... | 2 527 | ... | 2 202 |
| Malaysia - Malaisie | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire ² | C | | | | | | | | |
| 21 Urban - Urbaine | | 12 749 | 18 299 | 17 014 | 18 058 | 17 072 | 17 405 | 19 183 | 18 712 |
| 22 Rural - Rurale | | 51 555 | 45 223 | 48 118 | 45 813 | 46 999 | 44 902 | 45 466 | 42 995 |
| Sarawak | +U | | | | | | | | |
| 23 Urban - Urbaine | | 722 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 Rural - Rurale | | 4 202 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Maldives | ... | | | | | | | | |
| 25 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 212 | ... |
| 26 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 440 | ... |
| Mongolia - Mongolie | ... | | | | | | | | |
| 27 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | 6 500 | 7 100 | 6 400 |
| 28 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | 8 300 | 8 400 | 7 800 |
| Thailand - Thaïlande | +U | | | | | | | | |
| 29 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | 35 352 | 36 635 | 57 816 |
| 30 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | 201 710 | 200 148 | 183 330 |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| Albania - Albanie | C | | | | | | | | |
| 31 Urban - Urbaine | | 4 132 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 Rural - Rurale | | 13 636 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Austria - Autriche | C | | | | | | | | |
| 33 Urban - Urbaine | | 55 261 | 55 581 | 55 490 | 56 631 | 57 527 | 57 054 | 55 549 | 56 848 |
| 34 Rural - Rurale | | 42 073 | 39 742 | 37 278 | 37 693 | 38 514 | 38 086 | 36 853 | 37 769 |
| Bulgaria - Bulgarie | C | | | | | | | | |
| 35 Urban - Urbaine | | 33 696 | 34 963 | 34 487 | 37 665 | 39 619 | 39 267 | 42 280 | 42 159 |
| 36 Rural - Rurale | | 49 109 | 49 211 | 46 983 | 47 574 | 50 355 | 49 081 | 52 082 | 50 286 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | C | | | | | | | | |
| 37 Urban - Urbaine | | 57 | 58 | 62 | 66 | 64 | 66 | ... | ... |
| 38 Rural - Rurale | | 251 | 209 | 241 | 237 | 216 | 225 | ... | ... |
| Finland - Finlande ⁴⁴ | C | | | | | | | | |
| 39 Urban - Urbaine | | 21 207 | 21 492 | 22 468 | 23 336 | 23 369 | 24 077 | 23 935 | 24 017 |
| 40 Rural - Rurale | | 24 669 | 22 466 | 20 942 | 21 340 | 20 459 | 20 709 | 20 130 | 19 675 |

(Voir notes à la fin du tableau.)

473

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| EUROPE (cont. - suite) | | | | | | | | | |
| France ⁴⁵ | C | | | | | | | | |
| 1 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 373 447 | 373 445 | 359 668 | ... |
| 2 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | 186 906 | 183 669 | 176 553 | ... |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ⁴⁶ | C | | | | | | | | |
| 3 Urban - Urbaine | | 173 361 | 173 005 | 171 604 | 170 411 | 178 525 | 173 800 | 168 255 | 172 596 |
| 4 Rural - Rurale | | 61 592 | 61 420 | 60 356 | 58 651 | 61 864 | 59 933 | 57 978 | 59 736 |
| Greece - Grèce | C | | | | | | | | |
| 5 Urban - Urbaine | | 35 429 | 37 351 | 37 632 | 37 819 | 39 507 | 40 743 | 41 444 | 40 822 |
| 6 Rural - Rurale | | 38 390 | 39 508 | 40 016 | 38 484 | 40 570 | 41 075 | 42 306 | 40 793 |
| Hungary - Hongrie ⁴⁹ | C | | | | | | | | |
| 7 Urban - Urbaine | | 56 305 | 55 063 | 57 709 | 59 108 | 61 983 | 63 531 | 64 084 | 67 656 |
| 8 Rural - Rurale | | 66 605 | 63 764 | 65 495 | 66 564 | 68 943 | 68 548 | 67 731 | 72 233 |
| Iceland - Islande | C | | | | | | | | |
| 9 Urban - Urbaine | | 1 239 | 1 199 | 1 250 | 1 270 | 1 228 | 1 149 | 1 241 | 1 213 |
| 10 Rural - Rurale | | 262 | 248 | 225 | 225 | 184 | 194 | 194 | 208 |
| Ireland - Irlande ⁴⁸ | +C | | | | | | | | |
| 11 Urban - Urbaine | | 11 481 | 12 117 | 12 391 | 12 344 | 11 468 | 12 092 | 11 974 | ... |
| 12 Rural - Rurale | | 20 409 | 22 264 | 21 801 | 22 577 | 21 705 | 21 951 | 21 658 | ... |
| Luxembourg ⁵⁹ | C | | | | | | | | |
| 13 Urban - Urbaine | | 2 800 | 2 671 | 2 846 | 2 706 | 2 765 | 2 858 | 2 615 | 2 655 |
| 14 Rural - Rurale | | 1 587 | 1 450 | 1 346 | 1 609 | 1 605 | 1 649 | 1 468 | 1 532 |
| Netherlands - Pays-Bas ^{50 60} | C | | | | | | | | |
| 15 Urban - Urbaine | | 62 745 | 63 918 | 61 768 | 61 295 | 63 426 | 66 900 | 64 203 | 66 306 |
| 16 Rural - Rurale | | 22 238 | 23 296 | 23 024 | 22 868 | 23 702 | 12 105 | 11 529 | 11 962 |
| Semi-urban - Semi-urbaine | | 25 233 | 26 339 | 25 873 | 25 081 | 26 597 | 35 436 | 34 350 | 36 136 |
| Norway - Norvège ⁵¹ | C | | | | | | | | |
| 18 Urban - Urbaine | | 17 473 | 18 070 | 18 456 | 18 548 | 18 566 | 18 684 | 18 506 | 19 029 |
| 19 Rural - Rurale | | 21 363 | 21 305 | 21 502 | 20 916 | 21 495 | 21 532 | 21 318 | 21 653 |
| Poland - Pologne | C | | | | | | | | |
| 20 Urban - Urbaine | | 138 777 | 134 134 | 140 636 | 141 674 | 154 089 | 160 891 | 166 982 | 174 256 |
| 21 Rural - Rurale | | 144 925 | 131 116 | 136 552 | 135 411 | 142 807 | 143 166 | 145 974 | 150 848 |
| Romania - Roumanie | C | | | | | | | | |
| 22 Urban - Urbaine | | 69 648 | 69 459 | 73 054 | 72 087 | 74 670 | 76 463 | 81 332 | 82 703 |
| 23 Rural - Rurale | | 124 658 | 120 334 | 130 505 | 119 199 | 122 868 | 128 410 | 127 353 | 129 143 |
| Switzerland - Suisse | C | | | | | | | | |
| 24 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles | C | | | | | | | | |
| 26 Urban - Urbaine | | 453 061 | 470 531 | 466 073 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 Rural - Rurale | | 114 201 | 119 720 | 119 629 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Northern Ireland - Irlande du Nord | +C | | | | | | | | |
| 28 Urban - Urbaine | | ... | 9 807 | 10 246 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 Rural - Rurale | | ... | 7 225 | 7 423 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Scotland - Ecosse | +C | | | | | | | | |
| 30 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 55 072 | 57 095 | 54 300 | 57 160 |
| 31 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | 8 053 | 8 158 | 7 994 | 7 963 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| Fiji - Fidji | +U | | | | | | | | |
| 32 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | ... | 1 062 | 944 | 1 269 |
| 33 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | ... | 1 478 | 1 341 | 1 287 |
| French Polynesia - Polynésie française | ... | | | | | | | | |
| 34 Urban - Urbaine | | 465 | 396 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 Rural - Rurale | | 496 | 521 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guam ^{54 58} | C | | | | | | | | |
| 36 Urban - Urbaine | | ... | 344 | 354 | 359 | 362 | 325 | 301 | 337 |
| 37 Rural - Rurale | | ... | 55 | 59 | 53 | 51 | 72 | 47 | 48 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande | +C | | | | | | | | |
| 38 Urban - Urbaine | | 17 084 | 17 455 | 17 731 | 17 909 | 17 720 | 18 204 | 18 279 | 17 324 |
| 39 Rural - Rurale | | 7 225 | 7 346 | 7 581 | 7 352 | 7 394 | 7 253 | 7 682 | 7 345 |

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 172 747 | ... | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.5 | 14.0 | 13.7 | 13.2 | 13.6 | 13.6 | ... | 3 |
| 59 995 | ... | 13.8 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 14.9 | 14.6 | 14.3 | 14.8 | 15.0 | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 68 000 | ... | 10.9 | 10.5 | 10.9 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.5 | 11.9 | 12.0 | ... | 7 |
| 68 620 | ... | 12.9 | 12.4 | 12.7 | 13.0 | 13.5 | 13.5 | 13.4 | 14.3 | 13.7 | ... | 8 |
| 1 281 | ... | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 6.5 | 6.2 | 6.4 | ... | 9 |
| 201 | ... | 8.6 | 8.3 | 7.6 | 7.6 | 6.4 | 6.8 | 6.9 | 7.5 | 7.4 | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| 2 936 | ... | 12.0 | 11.3 | 11.8 | 15.4 | ... | ... | ... | ... | 10.4 | ... | 13 |
| 1 049 | ... | 14.6 | 13.2 | 12.3 | 9.0 | ... | ... | ... | ... | 13.0 | ... | 14 |
| 65 781 | ... | ... | 9.3 | 9.0 | 8.9 | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 9.1 | ... | ... | 15 |
| 11 378 | ... | ... | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | ... | ... | 16 |
| 35 396 | ... | ... | 7.6 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 7.2 | ... | ... | 17 |
| 19 505 | ... | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.7 | 11.0 | ... | 18 |
| 22 127 | ... | 7.7 | 9.8 | 9.8 | 9.5 | 9.7 | 9.6 | 9.5 | 9.5 | 9.6 | ... | 19 |
| 174 243 | ... | 8.1 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 8.5 | ... | 20 |
| 148 805 | ... | 9.3 | 8.4 | 8.9 | 8.8 | 9.4 | 9.5 | 9.8 | 10.2 | 10.0 | ... | 21 |
| ... | ... | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | ... | ... | 22 |
| ... | ... | 10.3 | 10.0 | 10.8 | 9.9 | 10.2 | 10.7 | 11.3 | 11.5 | ... | ... | 23 |
| 32 102 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| 25 352 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | 11.9 | 12.3 | 12.2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| ... | ... | 10.7 | 11.1 | 10.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | 11.6 | 12.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | 10.4 | 10.6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| 57 695 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| 8 052 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4.9 | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4.0 | ... | ... | ... | ... | 33 |
| ... | ... | 9.9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |
| ... | ... | 6.8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 |

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area and urban/rural residence | | NUMBER - NOMBRE | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale | Code ¹ | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| OCEANIA (cont.) - OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique ⁵⁵ | U | | | | | | | | |
| 1 Urban - Urbaine | | 226 | 222 | 210 | 221 | *216 | 197 | ... | 186 |
| 2 Rural - Rurale | | 344 | 359 | 327 | 349 | *370 | 344 | ... | 285 |
| Samoa | U ⁵⁶ | | | | | | | | |
| 3 Urban - Urbaine | | ... | ... | ... | ... | 138 | 227 | ... | 117 |
| 4 Rural - Rurale | | ... | ... | ... | ... | 461 | 299 | ... | 310 |
| USSR—URSS | | | | | | | | | |
| USSR - URSS ⁵⁷ | C | | | | | | | | |
| 5 Urban - Urbaine | | 1 066 842 | 1 112 942 | 1 155 825 | 1 185 244 | ... | ... | ... | ... |
| 6 Rural - Rurale | | 948 588 | 992 426 | 1 008 380 | 1 006 151 | ... | ... | ... | ... |
| Byelorussian SSR - RSS de Biélorussie ⁵⁷ | C | | | | | | | | |
| 7 Urban - Urbaine | | ... | ... | 24 485 | 25 073 | ... | ... | ... | ... |
| 8 Rural - Rurale | | ... | ... | 49 442 | 48 108 | ... | ... | ... | ... |

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Vair notes à la fin du tableau.)

| RATE - TAUX | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1979 | 1980 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| ... | ... | 5.8 | 5.1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| ... | ... | 5.0 | 5.0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3.6 | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2.6 | ... | 4 |
| ... | ... | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | 9.1 | 9.6 | 9.9 | 10.0 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | 5.5 | 5.5 | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | 10.3 | 10.2 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971-1980 (continued)

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths per 1 000 mid-year population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 46.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- ♦ Rated based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 Registered data are for Algerian population only.
- 4 Estimate for 1970-1975 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 5 Estimate for 1975-1980 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 6 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 7 For compulsory registration centres only, numbering 153 in 1969 and having approximately 15 per cent of the total population in 1967 and 35 percent in 1969.
- 8 Based on the results of the Demographic Component of the Rural Household Consumption and Expenditure Survey.
- 9 Estimates based on the Population Growth Survey.
- 10 Based on the results of the Population Survey conducted in 1970-1972. Excluding Europeans and Asians.
- 11 Based on the results of the population census of 1977.
- 12 Death registration among Tunisian Moslem population estimated to be about 50 per cent complete.
- 13 Excluding live-born infants dying within 24 hours of birth.
- 14 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 15 Estimates based on deaths reported for 12-month period preceding 1972 sample survey.
- 16 Death registration estimated to be about 75-85 per cent complete.
- 17 For Aruba, Bonaire and Curaçao only.
- 18 Including residents outside the islands if one or both parents are listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curaçao, excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 19 Except for 1980, excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 20 Excluding Anguilla.
- 21 Based on a national sample survey.
- 22 Based on burial permits.
- 23 Excluding nomadic Indian tribes.
- 24 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 25 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 26 Based on the Afghan Demographic Survey.
- 27 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 28 Based on Sample Registration scheme; excluding a few States where sampling did not begin until later.
- 29 Based on the results of the Population Growth Survey Project.
- 30 Death registration estimated to be about 60 per cent complete in 1960 and primarily urban in coverage.
- 31 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Les taux représentent le nombre de décès pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines" se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 113.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- ♦ Taux basés sur 30 décès ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 3 Les données ne sont enregistrées que pour la population algérienne.
- 4 Estimations pour 1970-1973 établies par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 5 Estimations pour 1975-1980 établies par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 6 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 7 Pour les centres où l'enregistrement est obligatoire seulement, au nombre de 153 en 1969 et représentait environ 15 p. 100 de la population totale en 1967 et 35 p. 100 en 1969.
- 8 D'après les résultats de l'élément démographique de l'Enquête sur la consommation et les dépenses des ménages-ruraux.
- 9 Estimations fondées sur le "Population Growth Survey".
- 10 D'après les résultats de la "Population Survey" effectuée en 1970-1972. Non compris les européens et les asiatiques.
- 11 D'après les résultats du recensement de la population de 1977.
- 12 On estime que 50 p. 100 environ des décès des Tunisiens musulmans sont enregistrés.
- 13 Non compris les enfants nés vivants, décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 14 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 15 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1972.
- 16 On estime que 75 à 85 p. 100 environ des décès sont enregistrés.
- 17 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement.
- 18 Y compris les naissances survenues parmi les résidents hors des îles si l'un des parents au moins est inscrit sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curaçao, non compris les enfants nés vivants décés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 19 Sauf pour 1980, non compris l'ancienne Zone de Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 20 Non compris Anguilla.
- 21 D'après une enquête par sondage national.
- 22 D'après les permis d'inhumer.
- 23 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 24 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 25 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 800 personnes en 1961.
- 26 D'après l'enquête démographique de l'Afghanistan.
- 27 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952-1954.
- 28 D'après le Programme d'enregistrement par sondage; non compris certains États où ce programme n'a commencé qu'ultérieurement.
- 29 D'après les résultats de la "Population Growth Survey Project".
- 30 On estime que 60 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1960, et l'enregistrement portant surtout sur les zones urbaines.
- 31 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 32 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population.
- 33 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 34 Death registration estimated to about 35–40 per cent complete in 1963–1966.
- 35 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 36 Registered data are for Lebanese Nationals on population register including those living outside the country but excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 37 Events registered by Health Service only.
- 38 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 39 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. For number of Palestinian refugees among whom deaths numbered 950 in 1973, see table 5.
- 40 Including late registered deaths.
- 41 Registered data are for provincial capitals and district centres only.
- 42 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 43 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 44 Including nationals temporarily outside the country.
- 45 Including armed forces stationed outside the country.
- 46 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 47 Excluding armed forces.
- 48 Deaths registered within one year of occurrence.
- 49 Including armed forces stationed outside the country, and excluding non-Maltese armed forces stationed in the area; rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area but including civilian nationals temporarily outside the country.
- 50 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 51 Including residents temporarily outside the country.
- 52 Excluding Ceuta and Melilla.
- 53 Data tabulated by year of occurrence for England and Wales, and by year of registration for Northern Ireland and Scotland.
- 54 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 55 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 56 Death registration estimated to be about 60–70 per cent complete in 1963.
- 57 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 58 Excluding deaths of unknown residence.
- 59 For the de jure population.
- 60 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 32 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 33 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 34 On estime que 35 à 40 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1963–1966.
- 35 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 36 Les données enregistrées se rapportent aux nationaux libanais inscrits sur le registre de la population, y compris ceux qui vivent hors du pays, mais non compris les étrangers non résidents et les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 37 Événements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 38 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 39 Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Pour le nombre de réfugiés de Palestine parmi lesquels les décès s'établissent à 950 pour 1973, voir tableau 5.
- 40 Y compris les décès enregistrés tardivement; voir le tableau 5.
- 41 Les données ne sont enregistrées que pour les capitales de provinces et chefs-lieux districts.
- 42 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 43 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 44 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 45 Y compris les militaires nationaux se trouvant hors du pays.
- 46 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 47 Non compris les militaires.
- 48 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 49 Y compris les militaires hors du pays, et non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire; les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 50 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 51 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 52 Non compris Ceuta et Melilla.
- 53 Données exploitées selon l'année de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles et l'année de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- 54 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 55 Non compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 56 On estime que 60 à 70 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1963.
- 57 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 58 Non compris les décès de personnes pour lesquelles le lieu de résidence n'est pas connu.
- 59 Pour la population de droit.
- 60 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandais mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 9 216 | *— | 3 327 | —* | 255 | 161 | 347 | 561 | 436 | 409 |
| 2 | 1972 | 9 224 | *— | 3 337 | —* | 268 | 179 | 374 | 589 | 385 | 385 |
| 3 | 1973 | 10 117 | 2 076 | 1 754 | 296 | 187 | 435 | 672 | 465 | 467 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 5 920 | *— | 2 887 | —* | 224 | 102 | 157 | 229 | 206 | 181 |
| 5 | 1972 | 5 862 | *— | 2 863 | —* | 184 | 124 | 153 | 224 | 193 | 165 |
| 6 | 1973 | 6 205 | 1 669 | 1 486 | 239 | 108 | 160 | 223 | 204 | 203 | |
| Cape Verde — Cap-Vert | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 1 942 | 665 | 438 | 74 | 31 | 23 | 15 | 11 | 20 | |
| 8 | 1972 | 1 368 | 426 | 209 | 40 | 30 | 27 | 20 | 9 | 14 | |
| 9 | 1973 | 1 643 | 500 | 316 | 57 | 30 | 23 | 18 | 17 | 7 | |
| 10 | 1974 | 1 293 | 374 | 189 | 49 | 39 | 32 | 20 | 21 | 15 | |
| 11 | 1975 | 1 376 | 462 | 238 | 35 | 25 | 29 | 36 | 10 | 6 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 2 205 | 588 | 433 | 53 | 18 | 23 | 21 | 11 | 23 | |
| 13 | 1972 | 1 411 | 389 | 160 | 34 | 21 | 28 | 12 | 10 | 20 | |
| 14 | 1973 | 1 870 | 431 | 290 | 59 | 29 | 24 | 24 | 22 | 18 | |
| 15 | 1974 | 1 283 | 296 | 175 | 34 | 30 | 37 | 18 | 12 | 9 | |
| 16 | 1975 | 1 417 | 402 | 215 | 36 | 25 | 13 | 26 | 5 | 9 | |
| Egypt — Egypte ¹ | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 226 421 | 60 390 | 42 655 | 5 419 | 4 559 | 4 198 | 3 765 | 3 406 | 3 595 | |
| 18 | 1972 | 253 068 | 67 347 | 50 648 | 5 718 | 4 562 | 4 256 | 3 806 | 3 473 | 3 637 | |
| 19 | 1973 | 237 256 | 61 297 | 40 423 | 5 528 | 4 434 | 4 107 | 4 088 | 3 670 | 3 501 | |
| 20 | 1974 | 236 152 | 64 556 | 39 629 | 5 155 | 4 693 | 4 104 | 4 056 | 3 888 | 3 429 | |
| 21 | 1975 | 234 502 | 59 342 | 39 301 | 5 637 | 5 005 | 4 258 | 4 343 | 4 133 | 3 428 | |
| 22 | 1976 | 233 323 | 60 681 | 34 239 | 5 099 | 4 789 | 4 241 | 4 113 | 4 222 | 3 313 | |
| 23 | 1977 | 241 758 | 61 838 | 37 079 | 5 545 | 5 121 | 4 545 | 4 418 | 4 587 | 3 619 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 218 771 | 62 127 | 54 494 | 4 481 | 2 791 | 2 660 | 2 180 | 2 344 | 2 196 | |
| 25 | 1972 | 246 560 | 70 341 | 63 574 | 4 902 | 2 879 | 2 863 | 2 357 | 2 497 | 2 204 | |
| 26 | 1973 | 222 560 | 62 029 | 49 435 | 4 381 | 3 051 | 2 694 | 2 335 | 2 463 | 2 265 | |
| 27 | 1974 | 221 468 | 65 827 | 48 708 | 4 068 | 2 891 | 2 644 | 2 404 | 2 581 | 2 271 | |
| 28 | 1975 | 213 931 | 59 414 | 47 310 | 4 510 | 3 257 | 2 597 | 2 382 | 2 697 | 2 090 | |
| 29 | 1976 | 210 905 | 59 956 | 41 116 | 3 884 | 3 020 | 2 709 | 2 406 | 2 797 | 2 296 | |
| 30 | 1977 | 215 800 | 61 605 | 43 084 | 4 536 | 3 330 | 2 802 | 2 602 | 3 004 | 2 361 | |
| Ghana + ² | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 17 244 | 2 779 | 3 100 | 788 | 498 | 484 | 519 | 691 | 901 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1971 | 13 008 | 2 436 | 2 781 | 621 | 406 | 492 | 561 | 573 | 579 | |
| Kenya + | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1971 | 26 764 | 8 584 | 5 744 | 1 404 | 628 | 526 | 499 | 703 | 598 | |
| 34 | 1972 | 26 381 | 8 592 | 6 105 | 1 286 | 639 | 507 | 535 | 714 | 661 | |
| 35 | 1973 | 26 689 | 8 815 | 5 357 | 1 229 | 665 | 594 | 531 | 677 | 729 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 20 561 | 7 104 | 5 196 | 1 146 | 560 | 453 | 454 | 551 | 468 | |
| 37 | 1972 | 20 503 | 7 060 | 5 467 | 1 062 | 521 | 389 | 439 | 578 | 504 | |
| 38 | 1973 | 20 303 | 7 134 | 4 897 | 1 059 | 529 | 375 | 483 | 519 | 594 | |
| Libyan Arab Jamahiriya — + ¹ Jamahiriya arabe libyenne | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 39 | 1972 | 10 342 | 4 277 | 1 563 | 345 | *— | 282 | *— | 288 | *— | |
| 40 | 1973 | 10 292 | 3 887 | 1 593 | 316 | *— | 247 | *— | 274 | *— | |
| 41 | 1974 | 10 306 | 3 694 | 1 083 | 306 | *— | 339 | *— | 413 | *— | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 42 | 1972 | 9 421 | 3 807 | 1 837 | 337 | *— | 254 | *— | 220 | *— | |
| 43 | 1973 | 9 273 | 3 585 | 1 775 | 357 | *— | 239 | *— | 215 | *— | |
| 44 | 1974 | 8 711 | 3 430 | 1 199 | 300 | *— | 251 | *— | 264 | *— | |
| Madagascar | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 44 542 | 8 292 | 8 697 | 1 906 | 1 206 | 1 275 | 1 003 | 926 | 1 068 | |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|----|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 436 | 408 | 377 | 317 | 298 | 338 | 250 | 364 | 128 | *— | 189 | * | 615 | 1 |
| 437 | 386 | 331 | 345 | 304 | 349 | 283 | 394 | 141 | *— | 194 | * | 543 | 2 |
| 417 | 405 | 346 | 370 | 300 | 395 | 267 | 353 | 128 | | 98 | | 590 | 3 |
| 193 | 165 | 145 | 166 | 119 | 165 | 144 | 229 | 103 | *— | 195 | * | 310 | 4 |
| 210 | 191 | 147 | 165 | 130 | 172 | 147 | 224 | 111 | *— | 211 | * | 248 | 5 |
| 168 | 179 | 146 | 172 | 133 | 164 | 149 | 213 | 104 | | 108 | | 259 | 6 |
| 20 | 18 | 21 | 33 | 56 | 83 | 68 | 81 | 61 | | 73 | | 46 | 7 |
| 23 | 30 | 30 | * | | | | 498 | | | | * | 12 | 8 |
| 15 | 20 | 24 | * | | | | 567 | | | | * | 49 | 9 |
| 12 | 41 | 26 | * | | | | 434 | | | | * | 41 | 10 |
| 15 | 15 | 20 | * | | | | 401 | | | | * | 84 | 11 |
| 33 | 32 | 27 | 30 | 44 | 89 | 85 | 128 | 119 | | 156 | | 32 | 12 |
| 33 | 28 | 21 | * | | | | 626 | | | | * | 29 | 13 |
| 38 | 36 | 23 | * | | | | 830 | | | | * | 46 | 14 |
| 33 | 23 | 22 | * | | | | 570 | | | | * | 24 | 15 |
| 23 | 25 | 26 | * | | | | 543 | | | | * | 69 | 16 |
| 4 802 | 5 670 | 7 117 | 9 438 | 9 570 | 12 575 | 12 945 | 13 379 | *— | — | 22 809 | * | 129 | 17 |
| 4 697 | 5 840 | 7 517 | 10 154 | 10 309 | 14 043 | 14 961 | 15 882 | *— | — | 26 071 | * | 147 | 18 |
| 4 607 | 5 571 | 7 658 | 10 287 | 10 180 | 14 106 | 14 929 | 15 948 | *— | — | 26 738 | * | 184 | 19 |
| 4 580 | 5 526 | 7 476 | 10 321 | 9 804 | 13 851 | 14 082 | 15 663 | *— | — | 25 233 | * | 106 | 20 |
| 4 533 | 5 200 | 7 661 | 10 301 | 10 711 | 13 853 | 14 920 | 14 211 | *— | — | 27 104 | * | 561 | 21 |
| 4 675 | 5 409 | 7 751 | 10 748 | 11 118 | 14 258 | 15 669 | 14 928 | *— | — | 27 716 | * | 354 | 22 |
| 4 719 | 5 322 | 8 039 | 10 751 | 11 600 | 13 808 | 15 941 | 15 140 | *— | — | 28 476 | * | 1 210 | 23 |
| 3 024 | 2 544 | 3 401 | 5 088 | 3 852 | 6 811 | 7 483 | 11 514 | *— | — | 41 720 | * | 61 | 24 |
| 3 040 | 2 707 | 3 456 | 5 360 | 4 379 | 7 523 | 8 511 | 13 189 | *— | — | 46 706 | * | 72 | 25 |
| 2 821 | 2 594 | 3 432 | 5 317 | 4 387 | 7 511 | 8 525 | 13 028 | *— | — | 46 256 | * | 36 | 26 |
| 2 790 | 2 555 | 3 433 | 5 463 | 4 395 | 7 509 | 8 512 | 12 679 | *— | — | 42 682 | * | 56 | 27 |
| 2 845 | 2 503 | 3 603 | 5 162 | 4 482 | 7 341 | 8 778 | 11 055 | *— | — | 43 485 | * | 420 | 28 |
| 2 913 | 2 612 | 3 740 | 5 402 | 4 827 | 7 708 | 9 406 | 11 634 | *— | — | 44 206 | * | 273 | 29 |
| 2 946 | 2 636 | 3 903 | 5 610 | 5 023 | 8 024 | 9 655 | 11 891 | *— | — | 41 748 | * | 1 040 | 30 |
| 866 | 888 | 839 | 918 | 612 | 782 | *— | — | 2 579 | *— | — | * | — | 31 |
| 473 | 398 | 335 | 393 | 255 | 429 | *— | — | 2 276 | *— | — | * | — | 32 |
| 787 | 756 | 800 | 795 | 702 | 880 | 686 | 740 | 550 | | 481 | | 901 | 33 |
| 766 | 716 | 810 | 781 | 598 | 868 | 670 | 679 | 390 | | 431 | | 633 | 34 |
| 854 | 764 | 823 | 751 | 662 | 891 | 684 | 835 | 421 | | 512 | | 895 | 35 |
| 497 | 431 | 440 | 411 | 326 | 503 | 337 | 445 | 233 | | 355 | | 651 | 36 |
| 484 | 419 | 407 | 387 | 296 | 533 | 372 | 436 | 239 | | 337 | | 573 | 37 |
| 466 | 456 | 451 | 438 | 308 | 540 | 390 | 428 | 229 | | 336 | | 671 | 38 |
| 265 * | *— | 356 | *— | 404 | *— | 695 | *— | 822 | *— | 908 | *— | 137 | 39 |
| 298 * | *— | 288 | *— | 456 | *— | 670 | *— | 970 | *— | 1 023 | *— | 270 | 40 |
| 405 * | *— | 384 | *— | 482 | *— | 731 | *— | 981 | *— | 1 227 | *— | 261 | 41 |
| 254 * | *— | 224 | *— | 259 | *— | 542 | *— | 686 | *— | 886 | *— | 115 | 42 |
| 219 * | *— | 217 | *— | 298 | *— | 516 | *— | 721 | *— | 952 | *— | 179 | 43 |
| 241 * | *— | 223 | *— | 295 | *— | 541 | *— | 721 | *— | 1 033 | *— | 213 | 44 |
| 1 127 | 1 396 | 1 540 | 2 149 | 2 029 | 2 535 | 2 029 | 2 520 | 1 410 | | 1 508 | | 173 | 45 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Madagascar | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 42 611 | 7 816 | 7 345 | 1 757 | 1 088 | 1 144 | 1 013 | 862 | 1 100 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 2 | 1971 | 40 587 | 6 859 | 8 327 | 1 671 | 947 | 1 234 | 1 155 | 1 179 | 1 352 |
| 3 | 1972 | 39 149 | 6 806 | 7 007 | 1 497 | 922 | 1 211 | 1 210 | 1 156 | 1 408 |
| Malawi ¹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 ³ | 55 788 | 16 688 | 22 706 | 3 925 | 70 | 1 000 | 495 | 955 | 530 |
| 5 | 1977 ⁴ | 72 876 | 18 291 | 39 809 | 6 266 | 1 486 | 773 | 592 | 454 | 387 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 ³ | 53 435 | 12 888 | 17 656 | 5 475 | 1 875 | 3 277 | 990 | 920 | 1 185 |
| 7 | 1977 ⁴ | 65 818 | 16 517 | 36 948 | 5 568 | 1 399 | 865 | 698 | 504 | 379 |
| Mauritius — Maurice | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius — Ile Maurice + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 3 353 | 584 | 180 | 52 | 47 | 56 | 40 | 56 | 43 |
| 9 | 1972 | 3 447 | 716 | 251 | 54 | 61 | 57 | 58 | 42 | 51 |
| 10 | 1973 | 3 576 | 699 | 279 | 58 | 52 | 69 | 54 | 37 | 50 |
| 11 | 1974 | 3 409 | 579 | 203 | 49 | 29 | 59 | 62 | 47 | 39 |
| 12 | 1975 | 4 047 | 600 | 170 | 49 | 34 | 60 | 74 | 65 | 74 |
| 13 | 1976 | 3 975 | 510 | 116 | 27 | 39 | 45 | 57 | 85 | 67 |
| 14 | 1977 | 4 073 | 552 | 125 | 32 | 38 | 60 | 70 | 77 | 85 |
| 15 | 1978 | 3 722 | 476 | 80 | 35 | 31 | 70 | 80 | 73 | 81 |
| 16 | 1979 | 3 972 | 473 | 85 | 33 | 38 | 70 | 82 | 90 | 84 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 2 895 | 493 | 204 | 54 | 42 | 49 | 63 | 50 | 62 |
| 18 | 1972 | 3 059 | 592 | 275 | 71 | 29 | 70 | 82 | 64 | 66 |
| 19 | 1973 | 2 949 | 502 | 310 | 59 | 32 | 56 | 78 | 54 | 54 |
| 20 | 1974 | 2 812 | 466 | 185 | 47 | 34 | 53 | 75 | 55 | 51 |
| 21 | 1975 | 2 920 | 446 | 138 | 38 | 34 | 39 | 56 | 54 | 69 |
| 22 | 1976 | 2 840 | 390 | 142 | 24 | 33 | 51 | 71 | 62 | 42 |
| 23 | 1977 | 2 893 | 471 | 119 | 35 | 32 | 61 | 62 | 65 | 52 |
| 24 | 1978 | 2 678 | 347 | 90 | 16 | 24 | 64 | 40 | 57 | 53 |
| 25 | 1979 | 2 653 | 351 | 83 | 28 | 30 | 44 | 50 | 48 | 50 |
| Rodrigues + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 98 | 40 | 10 | 1 | — | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 27 | 1972 | 129 | 53 | 25 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | — |
| 28 | 1973 | 125 | 37 | 25 | 7 | — | — | — | 3 | 1 |
| 29 | 1975 | 127 | 49 | 21 | 2 | 2 | 3 | — | — | 1 |
| 30 | 1976 | 73 | 18 | 4 | — | — | — | 3 | 2 | 1 |
| 31 | 1977 | 111 | 40 | 13 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 32 | 1979 | 140 | 43 | 11 | 1 | — | 1 | 3 | 1 | 4 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 33 | 1971 | 90 | 29 | 19 | 1 | 1 | 1 | — | 5 | 1 |
| 34 | 1972 | 118 | 38 | 27 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 35 | 1973 | 129 | 39 | 32 | 3 | 2 | 1 | — | 2 | 2 |
| 36 | 1975 | 107 | 35 | 18 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 37 | 1976 | 80 | 18 | 6 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 38 | 1977 | 77 | 24 | 6 | — | — | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 39 | 1979 | 106 | 24 | 13 | 2 | 1 | 2 | 2 | — | 3 |
| Mozambique | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 7 911 | 1 544 | 1 023 | 274 | 172 | 247 | 472 | 351 | 353 |
| 41 | 1972 | 8 604 | 1 649 | 1 115 | 283 | 195 | 294 | 549 | 343 | 347 |
| 42 | 1973 | 10 139 | 1 861 | 1 372 | 317 | 218 | 371 | 667 | 471 | 463 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 4 974 | 1 265 | 883 | 196 | 136 | 141 | 192 | 204 | 200 |
| 44 | 1972 | 5 476 | 1 282 | 1 014 | 226 | 123 | 173 | 181 | 207 | 208 |
| 45 | 1973 | 6 613 | 1 495 | 1 198 | 291 | 149 | 184 | 253 | 288 | 288 |
| St. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène sans dép. | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 35 | 3 | — | 1 | — | 1 | — | — | — |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 1 123 | 1 435 | 1 505 | 2 192 | 1 901 | 2 804 | 2 055 | 2 733 | 1 314 | 1 468 | 1 750 | 206 | 1 |
| 1 264 | 1 448 | 1 243 | 1 796 | 1 583 | 2 103 | 1 546 | 2 205 | 1 104 | 1 356 | 2 060 | 155 | 2 |
| 1 251 | 1 414 | 1 281 | 1 919 | 1 536 | 2 307 | 1 489 | 2 186 | 1 040 | 1 386 | 1 957 | 166 | 3 |
| 725 | 1 162 | 725 | 955 | 690 | 1 402 | 1 850 * | 1 910 | 1 910 | 1 910 | 1 910 | - | 4 |
| 333 | 381 | 420 | 454 | 414 | 545 | 545 | 1 931 | 1 931 | 1 931 | 1 931 | 340 | 5 |
| 967 | 1 610 | 990 | 1 185 | 460 | 1 415 | 932 * | 1 610 | 1 610 | 1 610 | 1 610 | - | 6 |
| 283 | 299 | 263 | 311 | 204 | 285 | 285 | 1 031 | 1 031 | 1 031 | 1 031 | 264 | 7 |
| 72 | 100 | 174 | 228 | 313 | 389 | 323 | 322 | 215 | 96 | 63 | - | 8 |
| 68 | 90 | 162 | 178 | 255 | 330 | 359 | 308 | 195 | 155 | 57 | - | 9 |
| 71 | 110 | 180 | 226 | 285 | 346 | 343 | 317 | 231 | 114 | 55 | - | 10 |
| 65 | 106 | 180 | 253 | 258 | 365 | 373 | 315 | 231 | 127 | 68 | 1 | 11 |
| 99 | 150 | 265 | 324 | 354 | 455 | 409 | 372 | 247 | 146 | 99 | 1 | 12 |
| 84 | 144 | 196 | 341 | 375 | 463 | 462 | 372 | 321 | 163 | 104 | 4 | 13 |
| 105 | 156 | 235 | 316 | 372 | 465 | 455 | 405 | 286 | 134 | 105 | - | 14 |
| 111 | 166 | 185 | 347 | 344 | 419 | 409 | 365 | 246 | 129 | 75 | - | 15 |
| 84 | 166 | 213 | 313 | 400 | 434 | 420 | 434 | 280 | 173 | 100 | - | 16 |
| 54 | 70 | 94 | 110 | 152 | 188 | 237 | 306 | 278 | 203 | 186 | - | 17 |
| 61 | 69 | 100 | 123 | 157 | 202 | 196 | 238 | 246 | 207 | 211 | - | 18 |
| 60 | 65 | 91 | 109 | 135 | 181 | 196 | 270 | 240 | 231 | 226 | - | 19 |
| 61 | 82 | 94 | 100 | 135 | 205 | 214 | 285 | 246 | 198 | 226 | - | 20 |
| 67 | 66 | 76 | 128 | 151 | 213 | 250 | 309 | 292 | 256 | 238 | - | 21 |
| 62 | 50 | 87 | 129 | 161 | 240 | 232 | 264 | 327 | 247 | 225 | 1 | 22 |
| 59 | 65 | 73 | 131 | 167 | 219 | 244 | 295 | 270 | 240 | 231 | 2 | 23 |
| 42 | 57 | 81 | 131 | 149 | 229 | 251 | 303 | 285 | 208 | 251 | - | 24 |
| 56 | 65 | 78 | 138 | 166 | 208 | 243 | 303 | 264 | 224 | 224 | - | 25 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 8 | 6 | 3 | 1 | 5 | 3 | - | 26 |
| 3 | 2 | - | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | - | 27 |
| 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 8 | 11 | 5 | 5 | 5 | - | 28 |
| - | 2 | 3 | 5 | 7 | 2 | 10 | 7 | 5 | 6 | 2 | - | 29 |
| 2 | - | 2 | 3 | 5 | 3 | 11 | 9 | 5 | 2 | 3 | - | 30 |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 7 | 6 | 6 | 2 | 3 | 5 | - | 31 |
| 2 | 4 | 7 | 6 | 9 | 7 | 11 | 9 | 12 | 7 | 2 | - | 32 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | - | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 8 | 2 | 33 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | - | 34 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 7 | 6 | 13 | - | 35 |
| 1 | - | 3 | 5 | 3 | 4 | 10 | 7 | 4 | 5 | 2 | - | 36 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 6 | 2 | 7 | 7 | - | 37 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 11 | 2 | 1 | 3 | - | 38 |
| 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 7 | 10 | - | 39 |
| 412 | 391 | 356 | 382 | 357 | 432 | 322 | 238 | 89 | 82 | 42 | 372 | 40 |
| 421 | 450 | 370 | 381 | 409 | 466 | 313 | 301 | 102 | 67 | 43 | 506 | 41 |
| 436 | 514 | 433 | 527 | 462 | 545 | 367 | 334 | 131 | 63 | 48 | 539 | 42 |
| 198 | 183 | 153 | 144 | 118 | 195 | 169 | 187 | 97 | 84 | 88 | 141 | 43 |
| 214 | 196 | 159 | 209 | 155 | 231 | 179 | 185 | 101 | 114 | 86 | 233 | 44 |
| 253 | 247 | 217 | 245 | 202 | 256 | 194 | 249 | 100 | 112 | 104 | 288 | 45 |
| - | - | - | 4 | 1 | 4 | 7 | 3 | 5 | 5 | 1 | - | 46 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| | Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| St. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène sans dép. | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 27 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — |
| 2 | 1973 | 35 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 3 | 1974 | 36 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 1975 | 21 | 1 | — | — | — | 2 | 2 | 1 | — |
| 5 | 1976 | 29 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| 6 | 1978 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 1979 | 29 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 25 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 1972 | 22 | 3 | — | 1 | — | — | 1 | — | — |
| 10 | 1973 | 25 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — |
| 11 | 1974 | 20 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 12 | 1975 | 20 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 1976 | 25 | 3 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 14 | 1978 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1979 | 20 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 448 | 102 | 92 | 15 | 3 | 7 | 4 | 8 | 10 |
| 17 | 1977 | 457 | 121 | 65 | 7 | 5 | 4 | 7 | 1 | — |
| 18 | 1978 | 415 | 86 | 63 | 10 | 7 | 7 | 6 | 9 | 4 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 411 | 97 | 96 | 9 | 5 | 7 | 1 | 5 | 5 |
| 20 | 1977 | 396 | 82 | 62 | 7 | 5 | 7 | 4 | 3 | 8 |
| 21 | 1978 | 385 | 87 | 60 | 8 | 2 | 4 | 2 | 10 | 4 |
| Seychelles + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 256 | 32 | 27 | 2 | 1 | 6 | 5 | 5 | 2 |
| 23 | 1972 | 284 | 28 | 24 | 3 | — | 10 | 2 | 7 | 5 |
| 24 | 1973 | 284 | 31 | 17 | 2 | 5 | 7 | 7 | 2 | 9 |
| 25 | 1974 | 240 | 33 | 21 | 6 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 26 | 1975 | 232 | 36 | 15 | — | 2 | 4 | 5 | 7 | 2 |
| 27 | 1976 | 254 | 25 | 8 | 3 | 2 | 7 | 4 | 8 | 6 |
| 28 | 1977 | 274 | 39 | 10 | 5 | 3 | 2 | 7 | 5 | 7 |
| 29 | 1978 | 254 | 25 | 8 | 3 | 2 | 7 | 4 | 8 | 6 |
| 30 | 1979 | 214 | 22 | 9 | 3 | 3 | 3 | 8 | 4 | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 208 | 32 | 16 | 2 | 2 | 1 | 2 | — | 2 |
| 32 | 1972 | 245 | 32 | 25 | 11 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 33 | 1973 | 191 | 19 | 9 | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 34 | 1974 | 257 | 41 | 43 | 7 | 3 | — | 3 | 2 | 3 |
| 35 | 1975 | 201 | 28 | 13 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 36 | 1976 | 212 | 22 | 5 | — | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 37 | 1977 | 203 | 30 | 10 | 3 | — | 2 | — | 4 | 1 |
| 38 | 1978 | 212 | 22 | 5 | — | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 39 | 1979 | 224 | 24 | 5 | 4 | — | 2 | 3 | 3 | — |
| South Africa — Afrique du Sud Coloured — Personnes de Couleur | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 ⁵ | 18 368 | 5 328 | 2 073 | 307 | 191 | 378 | 553 | 492 | 523 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 41 | 1971 ⁵ | 14 019 | 4 555 | 2 061 | 220 | 140 | 183 | 256 | 234 | 324 |
| White — Blancs | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 ¹ | 19 083 | 1 120 | 201 | 113 | 107 | 285 | 500 | 338 | 339 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 ¹ | 14 238 | 757 | 167 | 66 | 65 | 121 | 145 | 126 | 138 |
| Tunisia — Tunisie ¹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 44 | 1971 | 27 103 | 7 623 | 4 155 | 690 | 408 | 475 | 383 | 359 | 371 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| - | 1 | - | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | - | 1 |
| 1 | - | 2 | 4 | 1 | 6 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | - | 2 |
| - | 1 | - | 3 | 3 | 5 | 6 | 4 | 6 | 3 | 4 | - | 3 |
| - | - | 1 | - | - | 2 | 6 | 2 | 2 | - | 1 | - | 4 |
| 2 | - | 1 | 4 | - | 3 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | - | 5 |
| - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | 4 | 1 | - | - | - | 6 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | - | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | 7 |
| - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | 4 | 5 | 4 | 5 | - | 8 |
| - | - | - | 1 | - | 4 | - | 1 | 5 | 2 | 4 | - | 9 |
| 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | - | 10 |
| - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | - | 11 |
| - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | - | 12 |
| 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 7 | - | 13 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 14 |
| - | - | 1 | - | - | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 | - | - | 15 |
| 16 | 11 | 7 | 11 | 20 | 19 | 22 | 20 | 28 | 13 | 27 | 13 | 16 |
| 7 | 7 | 18 | 10 | 29 | 14 | 17 | 31 | 44 | 41 | - | 29 | 17 |
| 4 | 11 | 15 | 18 | 17 | 19 | 19 | 25 | 32 | 42 | - | 21 | 18 |
| 5 | 8 | 5 | 11 | 9 | 21 | 22 | 20 | 24 | 23 | 28 | 10 | 19 |
| 6 | 16 | 10 | 5 | 9 | 13 | 12 | 28 | 32 | 55 | - | 32 | 20 |
| 6 | 9 | 6 | 15 | 8 | 15 | 20 | 32 | 22 | 57 | - | 18 | 21 |
| 5 | 6 | 12 | 12 | 18 | 21 | 24 | 23 | 19 | 22 | 14 | - | 22 |
| 6 | 7 | 8 | 12 | 17 | 19 | 37 | 35 | 29 | 20 | 15 | - | 23 |
| 7 | 6 | 14 | 13 | 17 | 22 | 35 | 32 | 19 | 19 | 20 | - | 24 |
| 3 | 7 | 10 | 11 | 13 | 17 | 14 | 23 | 26 | 21 | 18 | - | 25 |
| 7 | 10 | 6 | 9 | 12 | 19 | 28 | 25 | 12 | 17 | 16 | - | 26 |
| 2 | 2 | 7 | 21 | 15 | 15 | 27 | 23 | 39 | 22 | 18 | - | 27 |
| 7 | 12 | 12 | 21 | 14 | 22 | 19 | 35 | 22 | 16 | 16 | - | 28 |
| 2 | 2 | 7 | 21 | 15 | 15 | 27 | 23 | 39 | 22 | 18 | - | 29 |
| 4 | 7 | 13 | 19 | 7 | 14 | 31 | 18 | 23 | 11 | 14 | - | 30 |
| 8 | 2 | 6 | 6 | 9 | 14 | 24 | 22 | 18 | 20 | 22 | - | 31 |
| 2 | 5 | 3 | 10 | 11 | 14 | 15 | 21 | 30 | 24 | 28 | - | 32 |
| 3 | 1 | 1 | 7 | 11 | 12 | 19 | 18 | 24 | 25 | 33 | - | 33 |
| 1 | 7 | 5 | 4 | 8 | 10 | 17 | 20 | 20 | 40 | 23 | - | 34 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 13 | 8 | 13 | 22 | 27 | 18 | 32 | - | 35 |
| 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 14 | 19 | 24 | 22 | 35 | 35 | - | 36 |
| 3 | 4 | 7 | 8 | 10 | 10 | 20 | 20 | 22 | 25 | 24 | - | 37 |
| 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 14 | 19 | 24 | 22 | 35 | 35 | - | 38 |
| 1 | 7 | 3 | 6 | 10 | 12 | 23 | 25 | 33 | 27 | 36 | - | 39 |
| 638 | 739 | 812 | 1 015 | 983 | 1 121 | 928 | 901 | 543 | 410 | 433 | - | 40 |
| 369 | 466 | 414 | 552 | 562 | 770 | 754 | 681 | 498 | 453 | 527 | - | 41 |
| 447 | 694 | 927 | 1 275 | 1 801 | 2 281 | 2 335 | 1 924 | 1 809 | 1 336 | 1 251 | - | 42 |
| 216 | 321 | 510 | 699 | 946 | 1 268 | 1 396 | 1 623 | 1 831 | 1 820 | 2 023 | - | 43 |
| 462 | 542 | 604 | 921 | 1 138 | 1 738 | 1 561 | 1 811 | 1 175 | *—— | 2 039 —* | 648 | 44 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | |
| Tunisia - Tunisie ¹ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1972 | 22 199 | 6 332 | 3 070 | 588 | 358 | 387 | 358 | 293 | 339 |
| 2 1973 | 25 123 | 6 711 | 3 397 | 612 | 425 | 473 | 437 | 323 | 377 |
| 3 1974 | 22 720 | 5 424 | 3 728 | 520 | 400 | 420 | 368 | 292 | 328 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 4 1971 | 21 659 | 6 311 | 3 889 | 511 | 357 | 408 | 414 | 372 | 444 |
| 5 1972 | 17 289 | 5 319 | 2 720 | 426 | 259 | 345 | 368 | 326 | 375 |
| 6 1973 | 19 293 | 5 487 | 3 178 | 482 | 273 | 341 | 374 | 312 | 380 |
| 7 1974 | 17 568 | 4 712 | 3 252 | 452 | 276 | 344 | 384 | 284 | 368 |
| Zimbabwe | | | | | | | | | |
| European - Européens + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 8 1971 | 1 008 | 53 | 9 | 7 | 9 | 20 | 30 | 15 | 16 |
| 9 1973 | 1 191 | 62 | 14 | 7 | 14 | 23 | 51 | 43 | 24 |
| 10 1974 | 1 223 | 49 | 10 | 9 | 8 | 17 | 39 | 29 | 21 |
| 11 1975 | 1 122 | 44 | 6 | 8 | 7 | 19 | 30 | 39 | 26 |
| 12 1977 | 1 325 | 39 | 8 | 4 | 4 | 48 | 85 | 43 | 47 |
| 13 1978 | 1 327 | 25 | 4 | 6 | 10 | 35 | 87 | 47 | 44 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 14 1971 | 749 | 36 | 7 | 1 | 5 | 9 | 6 | 4 | 9 |
| 15 1973 | 851 | 31 | 14 | 6 | 10 | 10 | 5 | 8 | 8 |
| 16 1974 | 899 | 29 | 14 | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 3 |
| 17 1975 | 894 | 36 | 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | 14 | 9 |
| 18 1977 | 863 | 19 | 7 | 1 | 4 | 9 | 6 | 8 | 6 |
| 19 1978 | 922 | 21 | 9 | 7 | 2 | 7 | 15 | 13 | 18 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Antigua + ¹ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 20 1973 | 172 | 10 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 21 1974 | 223 | 16 | 5 | 4 | — | 3 | 5 | 2 | 5 |
| 22 1975 | 243 | 37 | 8 | 3 | — | 7 | 2 | 4 | 1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 23 1973 | 205 | 5 | 4 | — | — | — | 1 | 3 | 3 |
| 24 1974 | 273 | 24 | 4 | 1 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 |
| 25 1975 | 220 | 15 | 5 | — | — | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Bahamas | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 26 1971 | 593 | 105 | 15 | 12 | 9 | 9 | 13 | 22 | 23 |
| 27 1972 | 617 | 86 | 26 | 8 | 10 | 16 | 13 | 24 | 23 |
| 28 1973 | 668 | 72 | 17 | 10 | 8 | 8 | 17 | 13 | 22 |
| 29 1974 | 547 | 53 | 19 | 10 | 4 | 15 | 14 | 21 | 18 |
| 30 1975 | 528 | 70 | 21 | 9 | 7 | 10 | 13 | 12 | 22 |
| 31 1976 | 534 | 73 | 14 | 8 | 6 | 6 | 4 | 14 | 20 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 32 1971 | 522 | 87 | 24 | 10 | 6 | 8 | 5 | 14 | 21 |
| 33 1972 | 484 | 75 | 17 | 3 | 5 | 9 | 8 | 9 | 23 |
| 34 1973 | 505 | 63 | 5 | 5 | 6 | 4 | 11 | 12 | 9 |
| 35 1974 | 485 | 58 | 18 | 8 | 4 | 3 | 5 | 8 | 8 |
| 36 1975 | 501 | 67 | 10 | 6 | 3 | 12 | 9 | 6 | 16 |
| 37 1976 | 442 | 58 | 25 | 4 | 2 | 6 | 5 | 12 | 9 |
| Barbados - Barbade + | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 38 1971 | 934 | 84 | 12 | 6 | 7 | 18 | 17 | 9 | 23 |
| 39 1972 | 924 | 96 | 15 | 6 | 5 | 17 | 14 | 7 | 5 |
| 40 1973 | 1 044 | 115 | 14 | 7 | 12 | 20 | 23 | 10 | 13 |
| 41 1974 | 1 013 | 94 | 15 | 6 | 5 | 8 | 13 | 12 | 10 |
| 42 1975 | 989 | 99 | 11 | 4 | 8 | 13 | 7 | 21 | 10 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 43 1971 | 1 124 | 67 | 13 | 2 | 4 | 8 | 9 | 5 | 9 |
| 44 1972 | 1 121 | 86 | 10 | 7 | 3 | 3 | 7 | 9 | 10 |
| 45 1973 | 1 243 | 75 | 15 | 2 | 6 | 10 | 13 | 12 | 10 |
| 46 1974 | 1 094 | 59 | 12 | 10 | 1 | 10 | 12 | 13 | 6 |
| 47 1975 | 1 158 | 56 | 9 | 3 | 7 | 5 | 8 | 12 | 9 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 415 | 523 | 554 | 767 | 956 | 1 566 | 1 318 | 1 449 | 997 | *— 1 929 —* | — | — | 1 |
| 524 | 545 | 654 | 784 | 1 057 | 1 690 | 1 579 | 1 805 | 1 091 | *— 2 639 —* | — | — | 2 |
| 408 | 480 | 632 | 840 | 960 | 1 512 | 1 488 | 1 700 | 1 124 | 1 644 | — | 452 | 3 |
| 496 | 462 | 482 | 592 | 738 | 1 312 | 975 | 1 263 | 687 | *— 1 482 —* | — | 464 | 4 |
| 448 | 400 | 392 | 514 | 532 | 1 077 | 781 | 1 055 | 508 | *— 1 444 —* | — | — | 5 |
| 427 | 507 | 439 | 620 | 683 | 1 126 | 956 | 1 270 | 609 | *— 1 829 —* | — | — | 6 |
| 416 | 532 | 460 | 556 | 572 | 868 | 988 | 1 024 | 612 | 1 144 | — | 324 | 7 |
| 22 | 29 | 53 | 79 | 125 | 123 | 115 | 108 | 84 | 59 | 52 | — | 8 |
| 32 | 35 | 58 | 98 | 116 | 130 | 140 | 123 | 103 | 55 | 63 | — | 9 |
| 27 | 29 | 54 | 89 | 130 | 181 | 164 | 139 | 104 | 66 | 58 | — | 10 |
| 17 | 33 | 54 | 72 | 91 | 157 | 161 | 143 | 107 | 59 | 49 | — | 11 |
| 44 | 48 | 63 | 95 | 114 | 139 | 167 | 169 | 82 | 74 | 52 | — | 12 |
| 33 | 35 | 46 | 101 | 119 | 156 | 183 | 153 | 117 | 72 | 50 | 4 | 13 |
| 12 | 21 | 31 | 42 | 55 | 70 | 56 | 84 | 99 | 95 | 107 | — | 14 |
| 11 | 20 | 31 | 48 | 69 | 91 | 82 | 93 | 97 | 90 | 126 | 1 | 15 |
| 12 | 18 | 38 | 38 | 50 | 87 | 104 | 101 | 114 | 123 | 138 | — | 16 |
| 13 | 27 | 31 | 54 | 67 | 70 | 89 | 94 | 120 | 127 | 114 | — | 17 |
| 12 | 22 | 29 | 47 | 66 | 72 | 96 | 112 | 103 | 111 | 133 | — | 18 |
| 11 | 14 | 25 | 54 | 77 | 83 | 88 | 104 | 112 | 109 | 153 | — | 19 |
| 4 | 4 | 10 | 9 | 16 | 22 | 12 | 24 | 14 | 13 | 9 | 6 | 20 |
| 6 | 4 | 17 | 9 | 18 | 22 | 25 | 25 | 24 | 10 | 10 | 13 | 21 |
| 6 | 4 | 11 | 10 | 14 | 28 | 23 | 36 | 19 | 11 | 13 | 6 | 22 |
| 3 | 4 | 5 | 9 | 9 | 16 | 14 | 22 | 30 | 34 | 41 | 2 | 23 |
| 2 | 2 | 9 | 11 | 6 | 22 | 23 | 34 | 40 | 25 | 46 | 9 | 24 |
| 3 | 6 | 10 | 10 | 10 | 17 | 21 | 26 | 25 | 29 | 30 | 3 | 25 |
| 22 | 36 | 44 | 46 | 36 | 45 | 44 | 39 | 20 | 21 | 31 | 1 | 26 |
| 29 | 28 | 27 | 46 | 55 | 56 | 45 | 37 | 33 | 26 | 27 | 2 | 27 |
| 30 | 33 | 50 | 60 | 71 | 58 | 57 | 37 | 40 | 19 | 45 | 1 | 28 |
| 26 | 42 | 28 | 57 | 52 | 53 | 36 | 45 | 28 | 10 | 16 | — | 29 |
| 22 | 33 | 30 | 33 | 37 | 50 | 47 | 36 | 33 | 17 | 23 | 3 | 30 |
| 25 | 26 | 26 | 43 | 49 | 47 | 64 | 32 | 24 | 21 | 30 | 2 | 31 |
| 22 | 24 | 28 | 32 | 30 | 31 | 43 | 35 | 29 | 24 | 49 | — | 32 |
| 26 | 22 | 28 | 13 | 31 | 33 | 30 | 52 | 34 | 26 | 39 | 1 | 33 |
| 19 | 27 | 22 | 33 | 37 | 45 | 43 | 43 | 35 | 31 | 52 | 3 | 34 |
| 19 | 22 | 16 | 21 | 27 | 41 | 45 | 44 | 42 | 32 | 60 | 4 | 35 |
| 14 | 28 | 23 | 21 | 32 | 37 | 58 | 33 | 46 | 31 | 46 | 3 | 36 |
| 9 | 18 | 23 | 25 | 34 | 21 | 40 | 33 | 42 | 26 | 45 | 5 | 37 |
| 9 | 23 | 23 | 48 | 74 | 101 | 135 | 122 | 111 | 56 | 51 | 5 | 38 |
| 14 | 25 | 25 | 41 | 67 | 116 | 108 | 139 | 86 | 80 | 51 | 7 | 39 |
| 17 | 22 | 28 | 60 | 73 | 108 | 136 | 164 | 109 | 59 | 49 | 5 | 40 |
| 14 | 14 | 35 | 57 | 69 | 101 | 134 | 150 | 128 | 68 | 72 | 8 | 41 |
| 13 | 12 | 28 | 44 | 77 | 93 | 131 | 136 | 130 | 90 | 58 | 4 | 42 |
| 16 | 23 | 28 | 37 | 64 | 97 | 113 | 135 | 135 | 136 | 218 | 5 | 43 |
| 11 | 17 | 24 | 41 | 52 | 74 | 114 | 138 | 131 | 152 | 229 | 3 | 44 |
| 13 | 22 | 35 | 61 | 55 | 80 | 120 | 164 | 166 | 129 | 243 | 12 | 45 |
| 8 | 18 | 19 | 40 | 43 | 75 | 115 | 145 | 136 | 128 | 236 | 8 | 46 |
| 10 | 18 | 22 | 41 | 44 | 87 | 117 | 157 | 169 | 145 | 228 | 11 | 47 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Belize + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 340 | 96 | 33 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 2 | 1972 | 362 | 88 | 40 | 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1971 | 285 | 60 | 22 | 11 | 2 | — | 2 | 5 | 5 |
| 4 | 1972 | 307 | 79 | 35 | 7 | 2 | — | 3 | 3 | 4 |
| Bermuda — Bermudes | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1971 | 227 | 12 | 2 | 1 | — | * — | 9 — * | * — | 8 — * |
| 6 | 1972 | 217 | 10 | 2 | 1 | 2 | * — | 13 — * | * — | 10 — * |
| 7 | 1973 | 194 | 3 | 2 | 1 | 4 | * — | 10 — * | * — | 8 — * |
| 8 | 1974 | 216 | 7 | 5 | 1 | 2 | * — | 5 — * | * — | 1 — * |
| 9 | 1975 | 243 | 8 | 2 | — | 1 | 5 | 4 | 7 | 3 |
| 10 | 1976 | 237 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 11 | 1977 | 223 | 7 | — | — | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 201 | 15 | 2 | — | — | * — | 2 — * | * — | 1 — * |
| 13 | 1972 | 171 | 13 | 3 | — | — | * — | — * | * — | 3 — * |
| 14 | 1973 | 172 | 7 | 1 | — | 3 | * — | 2 — * | * — | 5 — * |
| 15 | 1974 | 133 | 7 | — | 1 | — | * — | 3 — * | * — | 4 — * |
| 16 | 1975 | 164 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | — | 1 | 1 |
| 17 | 1976 | 164 | 11 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 18 | 1977 | 145 | 6 | — | — | 2 | 2 | 1 | — | 1 |
| British Virgin Islands — + Iles Vierges britanniques | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 31 | 4 | — | 1 | 2 | 1 | — | 2 | — |
| 20 | 1972 | 36 | 13 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — |
| 21 | 1973 | 34 | 6 | 1 | — | — | — | — | 2 | — |
| 22 | 1974 | 44 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | — | 1 | 1 |
| 23 | 1975 | 35 | 5 | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 28 | 3 | 3 | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 25 | 1972 | 27 | 3 | — | — | 1 | — | — | — | 1 |
| 26 | 1973 | 28 | 5 | 1 | — | — | — | 2 | 1 | — |
| 27 | 1974 | 31 | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — |
| 28 | 1975 | 30 | 2 | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 |
| Canada * | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 91 823 | 3 712 | 679 | 641 | 589 | 1 489 | 1 697 | 1 176 | 1 090 |
| 30 | 1972 | 94 472 | 3 405 | 726 | 596 | 633 | 1 798 | 1 984 | 1 292 | 1 152 |
| 31 | 1973 | 95 375 | 3 069 | 599 | 581 | 585 | 1 909 | 2 019 | 1 347 | 1 146 |
| 32 | 1974 | 96 575 | 2 946 | 622 | 504 | 599 | 1 977 | 2 041 | 1 437 | 1 180 |
| 33 | 1975 | 97 055 | 2 928 | 620 | 499 | 550 | 1 930 | 2 038 | 1 486 | 1 274 |
| 34 | 1976 | 96 725 | 2 768 | 592 | 434 | 498 | 1 734 | 1 877 | 1 458 | 1 243 |
| 35 | 1978 | 97 115 | 2 451 | 509 | 422 | 499 | 1 672 | 2 067 | 1 475 | 1 392 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 65 449 | 2 644 | 551 | 424 | 365 | 579 | 559 | 485 | 565 |
| 37 | 1972 | 67 941 | 2 533 | 533 | 369 | 330 | 642 | 530 | 550 | 583 |
| 38 | 1973 | 68 664 | 2 270 | 508 | 346 | 323 | 665 | 594 | 561 | 586 |
| 39 | 1974 | 70 219 | 2 246 | 458 | 326 | 340 | 655 | 607 | 571 | 608 |
| 40 | 1975 | 70 349 | 2 202 | 460 | 327 | 347 | 619 | 610 | 583 | 614 |
| 41 | 1976 | 70 284 | 2 079 | 417 | 292 | 272 | 590 | 551 | 516 | 615 |
| 42 | 1978 | 71 064 | 1 838 | 377 | 268 | 252 | 549 | 611 | 551 | 633 |
| Cayman Islands — Iles Caïmanes | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1972 | 38 | — | — | * — | — | — | 1 — | — | * — |
| 44 | 1973 | 44 | — | — | * — | — | — | 6 — | — | * — |
| 45 | 1974 | 40 | — | — | * — | — | — | 6 — | — | * — |
| 46 | 1975 | 36 | 8 | 2 | — | 1 | 2 | — | 1 | — |
| 47 | 1976 | 35 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 48 | 1972 | 29 | 2 | 1 | * — | — | — | 1 — | — | * — |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------------------|--|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 4 | 8 | 7 | 9 | 13 | 21 | 20 | 32 | 17 | *— | 40—* | 17 | 1 | |
| 2 | 13 | 9 | 10 | 10 | 29 | 24 | 39 | 23 | *— | 28—* | 15 | 2 | |
| 6 | 7 | 8 | 6 | 12 | 19 | 16 | 25 | 19 | *— | 48—* | 12 | 3 | |
| 1 | 5 | 10 | 16 | 15 | 12 | 17 | 25 | 25 | *— | 45—* | 3 | 4 | |
| *— | 18—* | *— | 33—* | *— | 51—* | *— | 51—* | *— | 28—* | 14 | — | 5 | |
| *— | 8—* | *— | 24—* | *— | 45—* | *— | 50—* | *— | 45 | 7 | — | 6 | |
| *— | 11—* | *— | 27—* | *— | 39—* | *— | 36—* | *— | 43 | 10 | — | 7 | |
| *— | 14—* | *— | 27—* | *— | 39—* | *— | 65—* | *— | 25—* | 25 | — | 8 | |
| 5 | 7 | 6 | 18 | 10 | 39 | 30 | 38 | 19 | 23 | 18 | — | 9 | |
| 6 | 3 | 12 | 16 | 24 | 25 | 20 | 46 | 18 | 24 | 18 | — | 10 | |
| 2 | 9 | 10 | 21 | 20 | 16 | 30 | 41 | 24 | 14 | 13 | 1 | 11 | |
| *— | 5—* | *— | 16—* | *— | 27—* | *— | 56—* | *— | 43—* | 34 | — | 12 | |
| *— | 6—* | *— | 9—* | *— | 19—* | *— | 39—* | *— | 43 | 36 | — | 13 | |
| *— | 8—* | *— | 12—* | *— | 28—* | *— | 42—* | *— | 33 | 31 | — | 14 | |
| *— | 4—* | *— | 8—* | *— | 18—* | *— | 39—* | *— | 35—* | 14 | — | 15 | |
| 2 | 7 | 7 | 11 | 8 | 16 | 14 | 18 | 18 | 21 | 30 | — | 16 | |
| 2 | 6 | 7 | 4 | 7 | 10 | 21 | 18 | 17 | 25 | 34 | — | 17 | |
| — | 2 | 6 | 4 | 8 | 12 | 14 | 19 | 15 | 16 | 31 | 6 | 18 | |
| — | 2 | — | 2 | 5 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | — | 19 | |
| — | 3 | 1 | 1 | — | 4 | — | 1 | — | 4 | 4 | 1 | 20 | |
| 2 | 2 | 2 | — | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | — | 21 | |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 3 | 4 | 6 | 1 | 22 | |
| — | — | — | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 7 | 4 | 3 | — | 23 | |
| — | 2 | — | — | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 4 | — | 24 | |
| 1 | — | — | 1 | 1 | 2 | — | 1 | 2 | 7 | 7 | — | 25 | |
| — | 2 | — | — | 1 | 3 | 2 | — | 3 | 3 | 5 | — | 26 | |
| 1 | 2 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 | 8 | 1 | 27 | |
| 1 | — | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | — | 28 | |
| 1 416 | 2 310 | 3 523 | 4 838 | 6 886 | 8 753 | 10 277 | 10 661 | 11 056 | 10 180 | 10 836 | 14 | 29 | |
| 1 425 | 2 316 | 3 511 | 4 940 | 6 956 | 9 045 | 10 870 | 11 311 | 11 068 | 10 306 | 11 122 | 16 | 30 | |
| 1 488 | 2 309 | 3 570 | 5 127 | 7 121 | 9 297 | 10 792 | 11 452 | 11 161 | 10 251 | 11 535 | 17 | 31 | |
| 1 481 | 2 283 | 3 594 | 5 351 | 6 908 | 9 455 | 11 110 | 12 140 | 11 137 | 10 194 | 11 604 | 12 | 32 | |
| 1 485 | 2 211 | 3 476 | 5 374 | 6 906 | 9 611 | 11 226 | 12 106 | 11 298 | 10 089 | 11 796 | 152 | 33 | |
| 1 329 | 2 085 | 3 512 | 5 301 | 7 046 | 9 615 | 11 261 | 12 402 | 11 633 | 10 079 | 11 713 | 145 | 34 | |
| 1 507 | 1 999 | 3 266 | 5 323 | 7 404 | 9 381 | 11 717 | 12 495 | 12 016 | 9 840 | 11 605 | 75 | 35 | |
| 815 | 1 290 | 1 901 | 2 480 | 3 477 | 4 345 | 5 614 | 7 138 | 8 930 | 9 762 | 13 523 | 2 | 36 | |
| 838 | 1 282 | 1 937 | 2 697 | 3 621 | 4 612 | 5 863 | 7 534 | 9 213 | 9 959 | 14 307 | 8 | 37 | |
| 805 | 1 215 | 1 951 | 2 798 | 3 698 | 4 722 | 5 834 | 7 411 | 9 359 | 10 178 | 14 834 | 6 | 38 | |
| 776 | 1 171 | 1 967 | 2 832 | 3 532 | 4 922 | 6 133 | 7 686 | 9 395 | 10 449 | 15 539 | 6 | 39 | |
| 786 | 1 222 | 2 002 | 2 758 | 3 595 | 4 945 | 6 282 | 7 850 | 9 412 | 10 219 | 15 433 | 83 | 40 | |
| 773 | 1 076 | 1 841 | 2 702 | 3 507 | 4 905 | 6 287 | 7 689 | 9 490 | 10 393 | 16 197 | 92 | 41 | |
| 776 | 1 030 | 1 692 | 2 751 | 3 754 | 4 955 | 6 493 | 8 010 | 9 408 | 10 382 | 16 683 | 51 | 42 | |
| *— | — | 16—* | — | *— | — | — | — | 21—* | — | *— | — | 43 | |
| *— | — | 16—* | — | *— | — | — | — | 22—* | — | *— | — | 44 | |
| *— | — | 13—* | — | *— | — | — | — | 21—* | — | *— | — | 45 | |
| 1 | — | 4 | 2 | — | 2 | 1 | 6 | 1 | 3 | 2 | — | 46 | |
| — | 2 | 1 | 1 | 7 | 3 | 2 | 4 | 2 | — | 3 | — | 47 | |
| *— | — | 1—* | — | *— | — | — | — | 24—* | — | *— | — | 48 | |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Cayman Islands — Iles Caïmanes | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1973 | 32 | 1 | — | * | — | — | 1 | — | * |
| 2 1974 | 28 | 5 | — | * | — | — | 3 | — | * |
| 3 1975 | 29 | 6 | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 4 1976 | 38 | 5 | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 |
| Costa Rica | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 5 1971 | 5 799 | 1 776 | 430 | 130 | 81 | 128 | 140 | 135 | 140 |
| 6 1972 | 5 965 | 1 777 | 408 | 141 | 88 | 144 | 171 | 111 | 124 |
| 7 1973 | 5 295 | 1 336 | 329 | 99 | 95 | 122 | 145 | 124 | 108 |
| 8 1974 | 5 400 | 1 265 | 213 | 98 | 87 | 145 | 167 | 135 | 140 |
| 9 1975 | 5 410 | 1 248 | 225 | 95 | 86 | 129 | 159 | 153 | 124 |
| 10 1976 | 5 240 | 1 106 | 217 | 83 | 76 | 135 | 183 | 149 | 130 |
| 11 1977 | 5 131 | 1 032 | 162 | 92 | 79 | 127 | 185 | 149 | 117 |
| 12 1978 | 4 961 | 869 | 126 | 50 | 77 | 162 | 187 | 136 | 132 |
| 13 1979 | 5 293 | 885 | 158 | 79 | 84 | 143 | 183 | 163 | 141 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 14 1971 | 4 776 | 1 405 | 419 | 102 | 76 | 83 | 89 | 65 | 79 |
| 15 1972 | 4 890 | 1 350 | 431 | 113 | 49 | 72 | 78 | 66 | 75 |
| 16 1973 | 4 407 | 1 058 | 300 | 97 | 35 | 78 | 81 | 58 | 79 |
| 17 1974 | 4 112 | 868 | 205 | 72 | 59 | 75 | 89 | 49 | 68 |
| 18 1975 | 4 205 | 954 | 225 | 80 | 51 | 79 | 90 | 70 | 74 |
| 19 1976 | 4 116 | 882 | 169 | 70 | 48 | 86 | 91 | 57 | 68 |
| 20 1977 | 3 776 | 755 | 137 | 59 | 50 | 65 | 56 | 71 | 58 |
| 21 1978 | 3 664 | 638 | 107 | 35 | 41 | 55 | 63 | 58 | 55 |
| 22 1979 | 3 849 | 647 | 117 | 56 | 53 | 49 | 83 | 62 | 65 |
| Cuba + | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 23 1971 | 31 105 | 5 474 | 558 | 297 | 256 | 429 | 506 | 523 | 489 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 24 1971 | 23 004 | 4 101 | 482 | 195 | 187 | 314 | 382 | 342 | 331 |
| Dominican Republic — + République dominicaine | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 25 1971 | 13 610 | 4 289 | 1 865 | 362 | 221 | 227 | 312 | 290 | 250 |
| 26 1972 | 14 759 | 4 775 | 2 192 | 414 | 211 | 229 | 288 | 267 | 244 |
| 27 1973 | 14 376 | 4 451 | 1 730 | 427 | 272 | 272 | 348 | 302 | 279 |
| 28 1974 | 14 501 | 4 147 | 1 796 | 391 | 217 | 284 | 350 | 273 | 281 |
| 29 1975 | 13 876 | 3 799 | 1 604 | 360 | 223 | 250 | 354 | 276 | 284 |
| 30 1976 | 13 732 | 3 709 | 1 350 | 359 | 215 | 246 | 339 | 350 | 270 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 31 1971 | 11 635 | 3 623 | 1 653 | 299 | 185 | 204 | 243 | 209 | 219 |
| 32 1972 | 12 775 | 3 946 | 2 096 | 431 | 191 | 229 | 267 | 211 | 244 |
| 33 1973 | 12 053 | 3 559 | 1 763 | 388 | 156 | 203 | 285 | 219 | 250 |
| 34 1974 | 11 820 | 3 273 | 1 557 | 298 | 184 | 224 | 287 | 240 | 242 |
| 35 1975 | 11 665 | 3 232 | 1 428 | 325 | 151 | 223 | 240 | 276 | 194 |
| 36 1976 | 11 393 | 2 959 | 1 270 | 290 | 147 | 252 | 251 | 241 | 231 |
| El Salvador ¹ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 37 1971 | 15 513 | 4 459 | 2 080 | 572 | 248 | 286 | 518 | 450 | 444 |
| 38 1972 | 17 826 | 4 976 | 2 581 | 742 | 303 | 336 | 581 | 465 | 474 |
| 39 1973 | 17 388 | 5 036 | 2 409 | 642 | 265 | 403 | 533 | 510 | 525 |
| 40 1974 | 17 115 | 4 771 | 1 633 | 455 | 257 | 391 | 638 | 556 | 562 |
| 41 1975 | 17 628 | 5 171 | 1 738 | 434 | 250 | 407 | 626 | 586 | 554 |
| 42 1976 | 17 433 | 5 137 | 1 790 | 441 | 265 | 416 | 751 | 629 | 535 |
| 43 1977 | 18 900 | 5 810 | 1 744 | 418 | 264 | 467 | 769 | 767 | 660 |
| 44 1978 | 17 465 | 4 961 | 1 279 | 346 | 257 | 468 | 846 | 730 | 653 |
| 45 1979 | 19 316 | 5 127 | 1 460 | 365 | 245 | 600 | 1 057 | 925 | 724 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 46 1971 | 13 239 | 3 640 | 2 012 | 590 | 198 | 223 | 234 | 204 | 261 |
| 47 1972 | 14 557 | 3 974 | 2 415 | 687 | 204 | 253 | 283 | 224 | 254 |
| 48 1973 | 14 477 | 4 158 | 2 328 | 601 | 239 | 230 | 257 | 197 | 255 |
| 49 1974 | 13 379 | 3 690 | 1 666 | 493 | 219 | 294 | 277 | 199 | 226 |
| 50 1975 | 13 973 | 4 107 | 1 681 | 416 | 230 | 299 | 244 | 210 | 236 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| * ————— - 8 ————— * * ————— 22 ————— * | | | | | | | | | | | | - 1 |
| * ————— - 1 ————— * * ————— 19 ————— * | | | | | | | | | | | | - 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 8 | - | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 8 | 4 | 3 | - | 4 |
| 109 | 140 | 166 | 176 | 231 | 280 | 339 | 380 | 342 | 289 | 368 | 19 | 5 |
| 124 | 117 | 199 | 184 | 268 | 314 | 366 | 397 | 384 | 308 | 328 | 12 | 6 |
| 121 | 134 | 170 | 211 | 251 | 329 | 309 | 384 | 342 | 315 | 364 | 7 | 7 |
| 133 | 165 | 186 | 229 | 241 | 330 | 373 | 415 | 348 | 341 | 384 | 5 | 8 |
| 149 | 168 | 180 | 182 | 258 | 339 | 362 | 392 | 393 | 370 | 394 | 4 | 9 |
| 115 | 150 | 186 | 221 | 245 | 325 | 402 | 378 | 416 | 337 | 368 | 18 | 10 |
| 122 | 148 | 181 | 198 | 271 | 379 | 378 | 434 | 392 | 317 | 350 | 18 | 11 |
| 128 | 134 | 170 | 215 | 238 | 329 | 399 | 391 | 397 | 353 | 435 | 33 | 12 |
| 141 | 185 | 175 | 242 | 249 | 292 | 443 | 460 | 445 | 367 | 431 | 27 | 13 |
| 83 | 102 | 106 | 166 | 178 | 225 | 276 | 353 | 299 | 287 | 367 | 16 | 14 |
| 97 | 103 | 109 | 152 | 162 | 247 | 291 | 403 | 339 | 305 | 438 | 10 | 15 |
| 80 | 126 | 121 | 145 | 164 | 249 | 269 | 346 | 341 | 322 | 455 | 3 | 16 |
| 92 | 107 | 118 | 147 | 170 | 242 | 262 | 395 | 319 | 322 | 449 | 4 | 17 |
| 73 | 95 | 114 | 172 | 145 | 238 | 293 | 333 | 359 | 334 | 423 | 3 | 18 |
| 77 | 101 | 113 | 140 | 167 | 244 | 304 | 325 | 370 | 344 | 446 | 14 | 19 |
| 52 | 89 | 113 | 125 | 155 | 248 | 270 | 343 | 359 | 320 | 442 | 9 | 20 |
| 77 | 103 | 101 | 150 | 175 | 230 | 317 | 305 | 357 | 333 | 453 | 11 | 21 |
| 69 | 97 | 95 | 141 | 161 | 256 | 354 | 336 | 380 | 376 | 438 | 14 | 22 |
| 516 | 628 | 804 | 1 132 | 1 484 | 2 302 | 3 168 | 2 809 | 2 893 | 2 787 | 3 977 | 73 | 23 |
| 414 | 519 | 605 | 911 | 1 149 | 1 496 | 1 969 | 1 565 | 1 911 | 2 217 | 3 893 | 21 | 24 |
| 255 | 339 | 322 | 455 | 396 | 674 | 578 | 792 | 414 | 489 | 868 | 212 | 25 |
| 288 | 374 | 327 | 461 | 396 | 701 | 552 | 910 | 412 | 556 | 912 | 250 | 26 |
| 306 | 341 | 368 | 452 | 390 | 706 | 540 | 900 | 474 | 576 | 938 | 304 | 27 |
| 303 | 360 | 352 | 486 | 406 | 799 | 610 | 1 012 | 479 | 632 | 1 000 | 323 | 28 |
| 271 | 304 | 399 | 449 | 467 | 747 | 626 | 839 | 594 | 560 | 971 | 499 | 29 |
| 297 | 357 | 414 | 528 | 419 | 685 | 628 | 899 | 667 | 537 | 996 | 467 | 30 |
| 281 | 323 | 285 | 307 | 285 | 437 | 337 | 617 | 337 | 480 | 1 162 | 149 | 31 |
| 324 | 298 | 263 | 342 | 265 | 521 | 384 | 665 | 285 | 537 | 1 095 | 185 | 32 |
| 290 | 313 | 296 | 353 | 239 | 450 | 368 | 618 | 329 | 517 | 1 193 | 264 | 33 |
| 280 | 291 | 332 | 384 | 265 | 509 | 385 | 704 | 341 | 537 | 1 271 | 216 | 34 |
| 277 | 305 | 332 | 344 | 285 | 520 | 425 | 580 | 471 | 492 | 1 207 | 358 | 35 |
| 282 | 297 | 323 | 354 | 321 | 505 | 411 | 594 | 520 | 514 | 1 260 | 371 | 36 |
| 419 | 494 | 467 | 507 | 532 | 695 | 667 | 863 | 604 | 478 | 576 | 154 | 37 |
| 531 | 528 | 551 | 589 | 619 | 810 | 789 | 889 | 647 | 536 | 709 | 170 | 38 |
| 512 | 460 | 553 | 553 | 569 | 763 | 760 | 887 | 633 | 545 | 673 | 157 | 39 |
| 597 | 605 | 581 | 598 | 639 | 817 | 790 | 940 | 690 | 583 | 771 | 241 | 40 |
| 559 | 557 | 584 | 642 | 611 | 780 | 857 | 895 | 817 | 532 | 828 | 200 | 41 |
| 605 | 541 | 626 | 583 | 569 | 709 | 724 | 792 | 831 | 540 | 715 | 234 | 42 |
| 689 | 640 | 689 | 634 | 661 | 729 | 811 | 839 | 830 | 544 | 647 | 288 | 43 |
| 751 | 649 | 689 | 661 | 596 | 761 | 819 | 736 | 783 | 539 | 647 | 294 | 44 |
| 813 | 765 | 770 | 766 | 690 | 814 | 895 | 872 | 824 | 542 | 690 | 372 | 45 |
| 350 | 355 | 370 | 431 | 414 | 555 | 627 | 771 | 521 | 542 | 837 | 104 | 46 |
| 347 | 342 | 379 | 437 | 444 | 627 | 689 | 822 | 620 | 607 | 889 | 60 | 47 |
| 309 | 360 | 367 | 374 | 449 | 647 | 639 | 836 | 621 | 583 | 956 | 71 | 48 |
| 282 | 348 | 397 | 401 | 422 | 661 | 662 | 829 | 641 | 583 | 1 011 | 78 | 49 |
| 317 | 350 | 376 | 436 | 443 | 637 | 734 | 802 | 730 | 571 | 1 081 | 73 | 50 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| El Salvador ¹ | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 13 393 | 4 017 | 1 732 | 397 | 184 | 283 | 237 | 187 | 229 |
| 2 | 1977 | 14 109 | 4 719 | 1 685 | 390 | 187 | 306 | 276 | 205 | 235 |
| 3 | 1978 | 12 621 | 3 829 | 1 194 | 312 | 186 | 303 | 249 | 214 | 212 |
| 4 | 1979 | 13 620 | 4 105 | 1 402 | 335 | 204 | 351 | 255 | 209 | 223 |
| Greenland - Groenland | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1971 | 153 | 22 | 8 | 10 | 5 | 5 | 5 | 8 | 6 |
| 6 | 1972 | 141 | 14 | 12 | 6 | 1 | 8 | 10 | 8 | 7 |
| 7 | 1973 | 212 | 27 | 5 | 7 | 3 | 13 | 11 | 16 | 13 |
| 8 | 1974 | 188 | 17 | 11 | 9 | 5 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| 9 | 1975 | 188 | 17 | 11 | 9 | 5 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| 10 | 1976 | 214 | 30 | 4 | 7 | 8 | 10 | 20 | 14 | 11 |
| 11 | 1977 | 204 | 16 | 1 | 3 | 10 | 17 | 23 | 10 | 4 |
| 12 | 1978 | 187 | 15 | 5 | 2 | 3 | 12 | 16 | 7 | 7 |
| 13 | 1979 | 247 | 24 | 5 | 8 | 10 | 15 | 21 | 16 | 9 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 114 | 22 | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 | 1 | 1 |
| 15 | 1972 | 113 | 14 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 16 | 1973 | 124 | 10 | 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | 6 | 5 |
| 17 | 1974 | 144 | 11 | 2 | 4 | 3 | 3 | 6 | 4 | 8 |
| 18 | 1975 | 144 | 11 | 2 | 4 | 3 | 3 | 6 | 4 | 8 |
| 19 | 1976 | 134 | 15 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 6 |
| 20 | 1977 | 150 | 15 | 5 | — | 3 | 5 | 5 | 3 | 8 |
| 21 | 1978 | 127 | 11 | 2 | — | 2 | 1 | 2 | 4 | 7 |
| 22 | 1979 | 156 | 14 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| Grenada - Grenade + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 23 | 1978 | 365 | 42 | 24 | 3 | 4 | 5 | 6 | 10 | — |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1978 | 400 | 31 | 15 | 3 | 1 | 7 | 4 | 4 | 6 |
| Guatemala ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 25 | 1971 | 39 160 | 10 249 | 9 076 | 2 611 | 1 066 | 895 | 1 064 | 951 | 987 |
| 26 | 1972 | 35 622 | 10 363 | 7 246 | 1 923 | 814 | 759 | 1 007 | 824 | 907 |
| 27 | 1975 | 41 586 | 11 111 | 9 648 | 2 250 | 980 | 888 | 1 121 | 958 | 886 |
| 28 | 1976 | 42 664 | 11 092 | 9 266 | 2 604 | 1 341 | 1 061 | 1 133 | 1 107 | 1 054 |
| 29 | 1977 | 38 221 | 11 407 | 7 816 | 1 617 | 749 | 898 | 1 170 | 1 089 | 965 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 36 063 | 8 487 | 9 599 | 2 635 | 953 | 895 | 925 | 821 | 870 |
| 31 | 1972 | 32 367 | 8 714 | 7 371 | 1 912 | 749 | 781 | 882 | 810 | 772 |
| 32 | 1975 | 37 053 | 9 018 | 9 855 | 2 299 | 852 | 827 | 941 | 842 | 780 |
| 33 | 1976 | 38 928 | 9 144 | 9 314 | 2 581 | 1 290 | 1 136 | 1 096 | 955 | 877 |
| 34 | 1977 | 33 556 | 9 486 | 8 032 | 1 627 | 688 | 806 | 815 | 739 | 729 |
| Haiti ⁷ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1972 | 32 683 | 2 002 | 10 187 | 2 028 | 1 390 | 1 055 | 851 | 965 | 1 088 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1972 | 36 426 | 1 550 | 10 187 | 2 609 | 1 081 | 2 020 | 1 145 | 1 366 | 810 |
| Honduras + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 10 549 | 2 285 | 1 638 | 684 | 270 | 317 | 429 | 374 | 322 |
| 38 | 1973 | 11 108 | 2 569 | 1 830 | 554 | 254 | 303 | 449 | 383 | 378 |
| 39 | 1974 | 10 471 | 2 436 | 1 605 | 529 | 322 | 333 | 407 | 339 | 356 |
| 40 | 1975 | 10 354 | 2 483 | 1 800 | 510 | 254 | 297 | 386 | 330 | 338 |
| 41 | 1976 | 9 796 | 2 298 | 1 451 | 419 | 193 | 266 | 345 | 344 | 296 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 9 856 | 2 352 | 1 587 | 656 | 260 | 307 | 251 | 246 | 263 |
| 43 | 1973 | 9 824 | 2 258 | 1 801 | 544 | 221 | 237 | 242 | 267 | 249 |
| 44 | 1974 | 8 827 | 1 865 | 1 491 | 500 | 248 | 258 | 229 | 232 | 206 |
| 45 | 1975 | 8 917 | 2 008 | 1 831 | 503 | 188 | 195 | 187 | 217 | 201 |
| 46 | 1976 | 8 372 | 1 868 | 1 494 | 425 | 159 | 218 | 190 | 175 | 188 |
| Mexico - Mexique ^{1 8} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 47 | 1971 | 246 620 | 78 980 | 29 790 | 7 497 | 4 105 | 5 134 | 6 460 | 6 296 | 6 082 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 288 | 301 | 368 | 404 | 433 | 577 | 653 | 715 | 719 | 542 | 1 051 | 76 | 1 |
| 279 | 320 | 388 | 404 | 427 | 543 | 637 | 710 | 782 | 528 | 910 | 178 | 2 |
| 294 | 293 | 376 | 409 | 440 | 567 | 629 | 721 | 795 | 555 | 874 | 169 | 3 |
| 274 | 320 | 385 | 430 | 503 | 599 | 674 | 746 | 781 | 641 | 981 | 202 | 4 |
| 10 | 12 | 6 | 10 | 9 | 7 | 9 | 12 | 7 | 2 | - | - | 5 |
| 9 | 5 | 6 | 4 | 12 | 9 | 10 | 7 | 6 | 5 | 2 | - | 6 |
| 11 | 12 | 15 | 13 | 6 | 10 | 8 | 20 | 12 | 10 | - | - | 7 |
| 13 | 6 | 6 | 10 | 12 | 10 | 20 | 13 | 12 | 8 | - | - | 8 |
| 13 | 6 | 6 | 10 | 12 | 10 | 20 | 13 | 12 | 8 | - | - | 9 |
| 6 | 12 | 10 | 11 | 13 | 14 | 12 | 12 | 11 | 9 | - | - | 10 |
| 8 | 15 | 7 | 15 | 14 | 10 | 13 | 13 | 16 | 8 | 1 | - | 11 |
| 14 | 6 | 10 | 16 | 16 | 8 | 16 | 12 | 9 | 10 | 3 | - | 12 |
| 7 | 19 | 16 | 11 | 13 | 13 | 16 | 15 | 16 | 8 | 5 | - | 13 |
| 5 | 3 | 8 | 4 | 4 | 5 | 9 | 12 | 14 | 2 | 3 | - | 14 |
| 4 | 9 | 3 | 7 | 10 | 4 | 8 | 9 | 16 | 6 | 4 | - | 15 |
| 6 | 4 | 2 | 7 | 11 | 11 | 8 | 15 | 14 | 5 | 3 | - | 16 |
| 9 | 3 | 9 | 9 | 13 | 9 | 15 | 15 | 9 | 9 | 3 | - | 17 |
| 9 | 3 | 9 | 9 | 13 | 9 | 15 | 15 | 9 | 9 | 3 | - | 18 |
| 6 | 2 | 9 | 5 | 9 | 14 | 11 | 15 | 11 | 11 | 3 | - | 19 |
| 5 | 5 | 8 | 7 | 6 | 12 | 14 | 17 | 16 | 11 | 5 | - | 20 |
| 3 | 6 | 5 | 8 | 8 | 20 | 11 | 11 | 13 | 10 | 3 | - | 21 |
| 9 | 6 | 6 | 8 | 14 | 16 | 11 | 16 | 10 | 11 | 8 | - | 22 |
| 7 | 11 | 17 | 14 | 23 | 26 | 36 | 44 | 31 | 25 | 34 | 3 | 23 |
| 6 | 6 | 14 | 19 | 16 | 26 | 40 | 50 | 51 | 34 | 66 | 1 | 24 |
| 1 056 | 1 103 | 1 148 | 1 185 | 1 113 | 1 334 | 1 287 | 1 434 | 1 018 | 706 | 778 | 99 | 25 |
| 939 | 1 099 | 985 | 1 104 | 1 094 | 1 287 | 1 156 | 1 368 | 1 131 | 778 | 762 | 76 | 26 |
| 1 042 | 1 120 | 1 243 | 1 232 | 1 270 | 1 490 | 1 394 | 1 551 | 1 394 | 863 | 1 032 | 113 | 27 |
| 1 113 | 1 077 | 1 262 | 1 265 | 1 229 | 1 412 | 1 447 | 1 483 | 1 337 | 856 | 918 | 607 | 28 |
| 1 021 | 1 008 | 1 085 | 1 129 | 1 174 | 1 300 | 1 197 | 1 249 | 1 155 | 866 | 859 | 467 | 29 |
| 984 | 895 | 770 | 843 | 878 | 1 279 | 1 165 | 1 271 | 961 | 828 | 982 | 22 | 30 |
| 848 | 838 | 739 | 814 | 800 | 1 196 | 1 042 | 1 245 | 1 033 | 821 | 982 | 18 | 31 |
| 923 | 839 | 853 | 851 | 788 | 1 229 | 1 341 | 1 409 | 1 185 | 998 | 1 178 | 45 | 32 |
| 946 | 944 | 912 | 875 | 921 | 1 251 | 1 275 | 1 300 | 1 241 | 1 035 | 1 211 | 624 | 33 |
| 806 | 763 | 784 | 751 | 840 | 996 | 1 117 | 1 141 | 1 108 | 894 | 1 124 | 310 | 34 |
| 680 | 777 | 1 211 | 1 203 | 1 023 | 1 366 | 1 579 | 1 824 | 990 | 1 416 | 1 048 | - | 35 |
| 1 489 | 761 | 950 | 622 | 704 | 1 333 | 1 701 | 1 808 | 1 807 | 2 102 | 2 381 | - | 36 |
| 321 | 360 | 324 | 354 | 374 | 484 | 440 | * ———— | 1 573 | —————* | —————* | - | 37 |
| 367 | 350 | 362 | 369 | 354 | 488 | 417 | * ———— | 1 681 | —————* | —————* | - | 38 |
| 343 | 307 | 347 | 360 | 328 | 474 | 411 | * ———— | 1 574 | —————* | —————* | - | 39 |
| 352 | 307 | 327 | 352 | 353 | 430 | 405 | * ———— | 1 430 | —————* | —————* | - | 40 |
| 246 | 266 | 329 | 342 | 330 | 403 | 443 | * ———— | 1 455 | —————* | —————* | 370 | 41 |
| 251 | 328 | 271 | 306 | 335 | 428 | 422 | * ———— | 1 593 | —————* | —————* | - | 42 |
| 268 | 301 | 282 | 289 | 329 | 441 | 434 | * ———— | 1 661 | —————* | —————* | - | 43 |
| 262 | 267 | 283 | 302 | 272 | 401 | 387 | * ———— | 1 624 | —————* | —————* | - | 44 |
| 250 | 267 | 295 | 283 | 268 | 394 | 383 | * ———— | 1 447 | —————* | —————* | - | 45 |
| 230 | 198 | 244 | 246 | 293 | 338 | 381 | * ———— | 1 426 | —————* | —————* | 299 | 46 |
| 7 546 | 7 299 | 8 182 | 7 630 | 8 348 | 10 805 | 11 135 | 12 866 | 8 984 | 7 643 | 11 826 | 12 | 47 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Mexico — Mexique ^{1 8} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 256 264 | 79 407 | 32 353 | 7 880 | 4 584 | 5 805 | 6 963 | 6 627 | 6 395 |
| 2 | 1973 | 248 633 | 74 660 | 24 527 | 6 635 | 4 364 | 6 044 | 7 223 | 7 008 | 6 683 |
| 3 | 1974 | 239 495 | 67 772 | 19 441 | 6 051 | 4 019 | 6 386 | 8 075 | 7 902 | 7 281 |
| 4 | 1975 | 240 239 | 66 035 | 18 920 | 5 502 | 3 903 | 6 296 | 7 826 | 7 707 | 6 811 |
| 5 | 1976 | 252 563 | 68 755 | 22 182 | 5 996 | 4 083 | 6 214 | 8 155 | 7 895 | 7 088 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 211 703 | 62 281 | 29 257 | 6 627 | 3 063 | 3 577 | 4 457 | 4 644 | 4 560 |
| 7 | 1972 | 219 942 | 63 557 | 32 549 | 7 093 | 3 401 | 3 940 | 4 597 | 4 637 | 4 403 |
| 8 | 1973 | 210 282 | 59 182 | 24 311 | 5 812 | 3 158 | 3 917 | 4 649 | 4 631 | 4 459 |
| 9 | 1974 | 193 609 | 53 834 | 18 542 | 4 846 | 2 817 | 3 792 | 4 387 | 4 317 | 4 279 |
| 10 | 1975 | 193 687 | 52 378 | 17 820 | 4 335 | 2 571 | 3 462 | 4 212 | 4 301 | 3 971 |
| 11 | 1976 | 201 549 | 53 897 | 21 199 | 4 869 | 2 701 | 3 456 | 4 171 | 4 130 | 3 959 |
| Montserrat + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 54 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — |
| 13 | 1972 | 68 | 5 | 4 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 14 | 1973 | 49 | 7 | — | — | 1 | — | 3 | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 69 | 6 | 2 | 4 | 1 | — | 1 | — | — |
| 16 | 1972 | 76 | 5 | 1 | — | — | 1 | — | — | — |
| 17 | 1973 | 58 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Netherlands Antilles — ^{9 10} Antilles néerlandaises | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 577 | 91 | 11 | 3 | 3 | 10 | 15 | 10 | 6 |
| 19 | 1972 | 564 | 56 | 4 | 5 | 10 | 7 | 14 | 11 | 12 |
| 20 | 1973 | 567 | 51 | 8 | 9 | 7 | 12 | 17 | 10 | 9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1971 | 534 | 50 | 5 | 7 | 5 | 2 | 10 | 9 | 6 |
| 22 | 1972 | 574 | 62 | 9 | 10 | 9 | 7 | 5 | 5 | 5 |
| 23 | 1973 | 494 | 42 | 6 | 2 | 3 | 9 | 6 | 6 | 8 |
| Panama ^{1 11} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 5 362 | 1 177 | 704 | 202 | 96 | 109 | 124 | 125 | 100 |
| 25 | 1972 | 4 801 | 975 | 522 | 157 | 86 | 111 | 105 | 101 | 102 |
| 26 | 1973 | 5 012 | 981 | 609 | 175 | 97 | 109 | 142 | 112 | 87 |
| 27 | 1974 | 5 056 | 937 | 472 | 164 | 104 | 114 | 141 | 136 | 97 |
| 28 | 1975 | 4 816 | 957 | 367 | 122 | 75 | 94 | 144 | 108 | 115 |
| 29 | 1977 | 4 472 | 841 | 307 | 102 | 63 | 124 | 115 | 111 | 107 |
| 30 | 1978 | 4 313 | 735 | 259 | 82 | 83 | 101 | 117 | 127 | 98 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 4 495 | 887 | 633 | 187 | 81 | 99 | 74 | 81 | 118 |
| 32 | 1972 | 4 275 | 873 | 565 | 161 | 85 | 87 | 92 | 84 | 80 |
| 33 | 1973 | 4 149 | 756 | 554 | 134 | 66 | 89 | 96 | 83 | 84 |
| 34 | 1974 | 3 945 | 726 | 480 | 141 | 84 | 83 | 90 | 73 | 91 |
| 35 | 1975 | 3 867 | 712 | 335 | 100 | 61 | 73 | 72 | 81 | 81 |
| 36 | 1977 | 3 564 | 629 | 303 | 83 | 56 | 61 | 76 | 67 | 74 |
| 37 | 1978 | 3 242 | 559 | 224 | 77 | 38 | 63 | 70 | 52 | 70 |
| Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 74 | 13 | 2 | 1 | — | 4 | 7 | 4 | 1 |
| 39 | 1972 | 52 | 7 | — | — | — | — | 5 | 1 | 2 |
| 40 | 1973 | 57 | 5 | — | 1 | 3 | 3 | 5 | — | — |
| 41 | 1974 | 42 | 5 | — | 1 | — | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 42 | 1975 | 51 | 7 | — | — | — | 1 | 7 | 2 | — |
| 43 | 1976 | 56 | 7 | — | — | — | 5 | 4 | 6 | — |
| 44 | 1977 | 41 | 3 | — | 1 | — | 9 | 4 | 2 | 2 |
| 45 | 1978 | 35 | 1 | — | — | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 47 | 4 | — | 1 | — | — | 2 | 1 | 1 |
| 47 | 1972 | 52 | 4 | — | — | — | 2 | — | 2 | 1 |
| 48 | 1973 | 45 | 4 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — |
| 49 | 1974 | 41 | 6 | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------------------|--|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 7 717 | 7 602 | 8 230 | 8 150 | 8 468 | 11 381 | 11 874 | 13 927 | 8 884 | 7 939 | 11 966 | 112 | 1 | |
| 8 116 | 7 995 | 8 728 | 8 547 | 8 724 | 11 914 | 11 821 | 14 697 | 9 632 | 7 987 | 13 284 | 44 | 2 | |
| 8 688 | 8 334 | 8 888 | 9 176 | 8 571 | 12 227 | 11 485 | 15 001 | 9 325 | 7 774 | 12 598 | 501 | 3 | |
| 8 679 | 8 212 | 8 995 | 9 223 | 8 968 | 10 831 | 12 253 | 13 694 | 11 816 | 7 726 | 13 329 | 3 513 | 4 | |
| 8 701 | 8 145 | 9 217 | 9 461 | 9 850 | 10 403 | 12 935 | 13 471 | 13 654 | 8 268 | 14 312 | 3 778 | 5 | |
| 5 752 | 5 155 | 5 395 | 5 399 | 6 315 | 9 069 | 10 142 | 11 650 | 8 648 | 8 956 | 16 741 | 15 | 6 | |
| 5 594 | 5 225 | 5 429 | 5 703 | 6 267 | 9 547 | 10 323 | 12 286 | 8 859 | 9 198 | 17 243 | 91 | 7 | |
| 5 697 | 5 375 | 5 587 | 5 947 | 6 329 | 9 857 | 10 314 | 13 086 | 9 387 | 9 651 | 18 887 | 46 | 8 | |
| 5 407 | 5 071 | 5 540 | 5 887 | 5 914 | 9 614 | 9 925 | 13 145 | 8 632 | 9 192 | 18 133 | 335 | 9 | |
| 5 243 | 4 918 | 5 648 | 5 958 | 6 375 | 8 676 | 10 342 | 12 207 | 10 848 | 9 209 | 19 107 | 2 106 | 10 | |
| 5 075 | 4 871 | 5 613 | 5 987 | 6 653 | 8 168 | 10 750 | 11 984 | 12 191 | 9 663 | 19 886 | 2 326 | 11 | |
| 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 7 | 3 | 8 | 4 | 4 | 4 | — | 12 | |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 8 | 11 | 5 | 6 | 10 | 1 | 13 | |
| — | 4 | 1 | 2 | 2 | 6 | 5 | 1 | 4 | 4 | 9 | — | 14 | |
| — | — | 2 | 5 | 2 | 2 | 6 | 10 | 5 | 9 | 14 | — | 15 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 6 | 10 | 10 | 7 | 13 | 14 | — | 16 | |
| 1 | 1 | — | — | 1 | 5 | 5 | 6 | 9 | 4 | 19 | — | 17 | |
| 19 | 15 | 22 | 30 | 27 | 54 | 61 | 64 | 58 | 36 | 42 | — | 18 | |
| 10 | 15 | 16 | 33 | 46 | 68 | 59 | 78 | 58 | 32 | 30 | — | 19 | |
| 13 | 18 | 10 | 21 | 55 | 66 | 74 | 78 | 54 | 31 | 24 | — | 20 | |
| 9 | 12 | 15 | 15 | 16 | 39 | 40 | 57 | 76 | 80 | 81 | — | 21 | |
| 8 | 12 | 20 | 21 | 24 | 39 | 43 | 65 | 83 | 66 | 81 | — | 22 | |
| 14 | 12 | 10 | 14 | 23 | 30 | 43 | 51 | 67 | 75 | 73 | — | 23 | |
| 109 | 125 | 144 | 195 | 221 | 270 | 329 | 373 | 294 | 313 | 307 | 45 | 24 | |
| 93 | 121 | 135 | 198 | 243 | 298 | 285 | 327 | 270 | 299 | 304 | 69 | 25 | |
| 99 | 107 | 134 | 189 | 259 | 333 | 291 | 356 | 251 | 271 | 329 | 81 | 26 | |
| 131 | 116 | 160 | 182 | 259 | 346 | 300 | 399 | 315 | 285 | 329 | 69 | 27 | |
| 109 | 123 | 138 | 188 | 258 | 337 | 341 | 358 | 322 | 249 | 329 | 82 | 28 | |
| 116 | 119 | 142 | 177 | 220 | 332 | 340 | 321 | 318 | 253 | 320 | 44 | 29 | |
| 119 | 121 | 142 | 186 | 220 | 309 | 344 | 306 | 354 | 231 | 314 | 65 | 30 | |
| 115 | 118 | 131 | 146 | 172 | 209 | 231 | 295 | 244 | 247 | 385 | 42 | 31 | |
| 107 | 126 | 116 | 148 | 155 | 185 | 217 | 271 | 238 | 254 | 381 | 50 | 32 | |
| 100 | 82 | 101 | 125 | 171 | 228 | 210 | 313 | 224 | 231 | 436 | 66 | 33 | |
| 97 | 99 | 109 | 111 | 141 | 198 | 205 | 282 | 234 | 246 | 406 | 49 | 34 | |
| 94 | 104 | 111 | 143 | 158 | 249 | 191 | 300 | 278 | 237 | 419 | 68 | 35 | |
| 80 | 69 | 85 | 156 | 161 | 208 | 208 | 245 | 293 | 235 | 433 | 42 | 36 | |
| 78 | 95 | 103 | 125 | 132 | 204 | 221 | 213 | 270 | 238 | 363 | 47 | 37 | |
| 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 6 | — | 38 | |
| 2 | — | 1 | 7 | 10 | 6 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | — | 39 | |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 9 | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 | 6 | — | 40 | |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 5 | 1 | 2 | 3 | — | 2 | — | 41 | |
| 4 | 1 | 4 | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | — | 42 | |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 9 | — | 43 | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | — | 44 | |
| — | 3 | 2 | — | 1 | 6 | 3 | 2 | — | — | 3 | — | 45 | |
| — | 2 | 1 | 7 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 9 | — | 46 | |
| 1 | — | — | 5 | 7 | 3 | 4 | 1 | 9 | 7 | 6 | — | 47 | |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 6 | — | 48 | |
| — | 1 | 2 | 2 | 4 | — | 3 | 1 | 7 | 5 | 7 | — | 49 | |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| | Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1975 | 34 | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| 2 | 1976 | 28 | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| 3 | 1977 | 34 | 5 | — | 1 | — | 1 | — | — | — |
| 4 | 1978 | 20 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1971 | 10 320 | 1 111 | 98 | 89 | 90 | 186 | 227 | 206 | 196 |
| 6 | 1972 | 10 915 | 1 071 | 138 | 68 | 127 | 185 | 262 | 199 | 212 |
| 7 | 1973 | 11 150 | 934 | 114 | 68 | 106 | 206 | 269 | 242 | 218 |
| 8 | 1974 | 11 160 | 860 | 106 | 64 | 102 | 206 | 268 | 266 | 254 |
| 9 | 1975 | 11 176 | 851 | 82 | 69 | 93 | 200 | 264 | 266 | 258 |
| 10 | 1976 | 11 604 | 847 | 95 | 63 | 97 | 196 | 263 | 270 | 252 |
| 11 | 1977 | 11 554 | 873 | 78 | 74 | 91 | 200 | 275 | 252 | 257 |
| 12 | 1978 | 11 674 | 787 | 85 | 66 | 98 | 206 | 260 | 304 | 282 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 7 824 | 846 | 92 | 46 | 50 | 80 | 100 | 80 | 95 |
| 14 | 1972 | 8 096 | 795 | 109 | 73 | 60 | 95 | 83 | 93 | 105 |
| 15 | 1973 | 8 107 | 733 | 83 | 44 | 54 | 73 | 69 | 92 | 111 |
| 16 | 1974 | 8 330 | 749 | 95 | 43 | 55 | 79 | 77 | 91 | 96 |
| 17 | 1975 | 7 897 | 604 | 71 | 46 | 40 | 77 | 73 | 67 | 93 |
| 18 | 1976 | 8 289 | 625 | 77 | 33 | 46 | 56 | 66 | 92 | 99 |
| 19 | 1977 | 8 340 | 634 | 72 | 38 | 60 | 67 | 88 | 80 | 103 |
| 20 | 1978 | 8 199 | 603 | 63 | 38 | 56 | 78 | 93 | 83 | 100 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — + Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ^{1 12} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1971 | 227 | 40 | 9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 22 | 1972 | 266 | 41 | 7 | 2 | 2 | 3 | — | 3 | 3 |
| 23 | 1974 | 240 | 31 | 7 | 3 | — | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 24 | 1975 | 205 | 28 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 25 | 1976 | 228 | 26 | 9 | 3 | 7 | — | 1 | 2 | 1 |
| 26 | 1977 | 271 | 39 | 10 | 4 | 3 | 4 | 8 | 1 | 1 |
| 27 | 1978 | 206 | 24 | 10 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 28 | 1979 | 257 | 32 | 15 | 6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 212 | 32 | 2 | 2 | — | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 30 | 1972 | 275 | 45 | 14 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 31 | 1974 | 270 | 35 | 5 | 3 | — | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 32 | 1975 | 222 | 19 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 33 | 1976 | 248 | 18 | 10 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 34 | 1977 | 231 | 12 | 10 | 1 | 2 | — | 1 | — | — |
| 35 | 1978 | 260 | 20 | 7 | 3 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 |
| 36 | 1979 | 272 | 28 | 13 | 4 | — | 3 | — | 2 | 5 |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 37 | 1972 | 477 | 126 | 32 | * — | 15 —* | * — | 17 —* | * — | 15 —* |
| 38 | 1973 | 418 | 87 | 49 | * — | 17 —* | * — | 17 —* | * — | 9 —* |
| 39 | 1978 | 403 | 68 | 13 | 2 | 4 | 5 | 12 | 7 | 1 |
| 40 | 1979 | 437 | 71 | 22 | 5 | 5 | 10 | 8 | 5 | 6 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 41 | 1972 | 494 | 99 | 32 | * — | 7 —* | * — | 9 —* | * — | 9 —* |
| 42 | 1973 | 422 | 93 | 38 | * — | 7 —* | * — | 16 —* | * — | 8 —* |
| 43 | 1978 | 387 | 47 | 12 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 |
| 44 | 1979 | 411 | 52 | 11 | 6 | 9 | — | 6 | 4 | 5 |
| St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et-Miquelon ¹³ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1974 | 30 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1974 | 23 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 47 | 1971 | 3 767 | 423 | 115 | 40 | 44 | 72 | 75 | 52 | 66 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----|--------------------|--|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 1 | - | 4 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | - | 1 | |
| - | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 6 | 3 | - | 2 | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 6 | 3 | 8 | - | 3 | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 3 | 3 | 3 | - | 4 | |
| 230 | 294 | 443 | 504 | 635 | 832 | 988 | 974 | *----- | 3 165 | -----* | 52 | 5 | |
| 245 | 317 | 504 | 580 | 723 | 886 | 979 | 1 023 | *----- | 3 357 | -----* | 39 | 6 | |
| 263 | 345 | 465 | 617 | 743 | 990 | 1 023 | 1 084 | *----- | 3 403 | -----* | 60 | 7 | |
| 272 | 306 | 446 | 590 | 755 | 932 | 1 025 | 1 177 | *----- | 3 495 | -----* | 36 | 8 | |
| 245 | 325 | 420 | 572 | 741 | 935 | 1 061 | 1 106 | 1 013 | 934 | 1 700 | 41 | 9 | |
| 261 | 326 | 428 | 557 | 758 | 973 | 1 107 | 1 174 | 1 079 | 1 013 | 1 781 | 64 | 10 | |
| 283 | 355 | 433 | 566 | 765 | 899 | 1 083 | 1 163 | 1 163 | 984 | 1 715 | 45 | 11 | |
| 274 | 349 | 457 | 554 | 756 | 1 008 | 1 163 | 1 221 | 1 102 | 980 | 1 686 | 36 | 12 | |
| 125 | 170 | 210 | 280 | 352 | 488 | 605 | 707 | *----- | 3 479 | -----* | 19 | 13 | |
| 141 | 150 | 256 | 281 | 361 | 524 | 654 | 779 | *----- | 3 529 | -----* | 8 | 14 | |
| 135 | 163 | 206 | 318 | 377 | 500 | 735 | 774 | *----- | 3 631 | -----* | 9 | 15 | |
| 114 | 151 | 196 | 300 | 364 | 558 | 742 | 779 | *----- | 3 831 | -----* | 10 | 16 | |
| 123 | 145 | 202 | 293 | 364 | 544 | 699 | 809 | 770 | 861 | 2 005 | 11 | 17 | |
| 119 | 129 | 198 | 294 | 386 | 571 | 734 | 804 | 866 | 909 | 2 177 | 8 | 18 | |
| 122 | 159 | 214 | 301 | 403 | 546 | 747 | 816 | 879 | 910 | 2 086 | 15 | 19 | |
| 124 | 152 | 217 | 336 | 360 | 542 | 766 | 803 | 896 | 899 | 1 982 | 8 | 20 | |
| 3 | 8 | 10 | 9 | 24 | 25 | 20 | 16 | 16 | 13 | 14 | 10 | 21 | |
| 4 | 9 | 10 | 12 | 22 | 32 | 26 | 22 | 24 | 17 | 22 | 5 | 22 | |
| 4 | 5 | 6 | 15 | 13 | 20 | 31 | 40 | 16 | 19 | 8 | 6 | 23 | |
| - | 6 | 7 | 12 | 11 | 23 | 17 | 33 | 12 | 17 | 10 | 6 | 24 | |
| 1 | 5 | 6 | 6 | 19 | 18 | 32 | 43 | 25 | 9 | 11 | 4 | 25 | |
| 4 | 3 | 10 | 15 | 22 | 26 | 35 | 29 | 23 | 13 | 17 | 4 | 26 | |
| 1 | 5 | 9 | 8 | 15 | 25 | 29 | 22 | 22 | 12 | 11 | 3 | 27 | |
| 6 | 5 | 2 | 8 | 14 | 28 | 23 | 33 | 29 | 16 | 14 | 8 | 28 | |
| 3 | 4 | 6 | 10 | 11 | 19 | 21 | 29 | 9 | 25 | 27 | 7 | 29 | |
| 3 | 5 | 9 | 8 | 11 | 17 | 20 | 26 | 28 | 40 | 38 | 2 | 30 | |
| 1 | 4 | 11 | 7 | 8 | 21 | 21 | 31 | 30 | 40 | 42 | 3 | 31 | |
| 3 | 6 | 3 | 10 | 8 | 22 | 23 | 17 | 37 | 23 | 34 | 5 | 32 | |
| 1 | - | 3 | 8 | 10 | 20 | 24 | 26 | 29 | 32 | 51 | 2 | 33 | |
| 2 | 1 | 3 | 11 | 13 | 19 | 25 | 30 | 31 | 26 | 41 | 3 | 34 | |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 15 | 20 | 41 | 38 | 31 | 15 | 33 | 3 | 35 | |
| 3 | 6 | 5 | 9 | 14 | 16 | 30 | 36 | 31 | 35 | 32 | - | 36 | |
| *----- | 24 | *----- | 29 | *----- | 63 | *----- | 63 | *----- | 84 | -----* | 9 | 37 | |
| *----- | 22 | *----- | 27 | *----- | 41 | *----- | 61 | *----- | 85 | -----* | 3 | 38 | |
| 13 | 11 | 7 | 21 | 20 | 36 | 38 | 37 | 31 | 37 | 35 | 5 | 39 | |
| 8 | 20 | 17 | 19 | 25 | 34 | 51 | 42 | 34 | 24 | 23 | 8 | 40 | |
| *----- | 22 | *----- | 20 | *----- | 49 | *----- | 71 | *----- | 167 | -----* | 9 | 41 | |
| *----- | 24 | *----- | 26 | *----- | 38 | *----- | 46 | *----- | 123 | -----* | 3 | 42 | |
| 2 | 8 | 18 | 15 | 18 | 31 | 29 | 43 | 36 | 49 | 54 | 3 | 43 | |
| 10 | 10 | 14 | 24 | 15 | 22 | 28 | 35 | 44 | 44 | 69 | 3 | 44 | |
| 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 45 | |
| 2 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | - | 46 | |
| 83 | 102 | 192 | 231 | 319 | 397 | 421 | 407 | 302 | 199 | 227 | - | 47 | |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 3 716 | 405 | 72 | 51 | 39 | 64 | 71 | 75 | 66 |
| 2 | 1973 | 4 033 | 474 | 111 | 36 | 40 | 65 | 86 | 76 | 60 |
| 3 | 1974 | 3 593 | 392 | 81 | 46 | 48 | 65 | 66 | 70 | 64 |
| 4 | 1975 | 3 757 | 398 | 99 | 40 | 31 | 65 | 70 | 75 | 58 |
| 5 | 1976 | 4 000 | 360 | 76 | 43 | 29 | 71 | 77 | 88 | 83 |
| 6 | 1977 | 4 009 | 341 | 67 | 32 | 51 | 84 | 95 | 90 | 75 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 3 277 | 321 | 114 | 40 | 31 | 42 | 43 | 44 | 52 |
| 8 | 1972 | 3 239 | 255 | 91 | 43 | 34 | 49 | 43 | 47 | 54 |
| 9 | 1973 | 3 484 | 376 | 93 | 21 | 45 | 49 | 50 | 46 | 44 |
| 10 | 1974 | 3 123 | 278 | 84 | 35 | 25 | 39 | 38 | 48 | 49 |
| 11 | 1975 | 3 142 | 264 | 74 | 37 | 26 | 40 | 41 | 34 | 51 |
| 12 | 1976 | 3 388 | 331 | 56 | 30 | 30 | 41 | 40 | 45 | 41 |
| 13 | 1977 | 3 302 | 245 | 65 | 22 | 24 | 41 | 47 | 62 | 64 |
| Turks and Caicos Islands — + Iles Turques et Caïques | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1973 | 24 | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1974 | 25 | 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 1975 | 28 | 4 | 1 | — | — | 1 | 2 | — | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1973 | 22 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 1974 | 11 | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — |
| 19 | 1975 | 26 | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 |
| United States — États-Unis | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 1 077 332 | 39 098 | 6 297 | 4 851 | 5 317 | 15 696 | 18 889 | 14 000 | 12 991 |
| 21 | 1972 | 1 096 198 | 34 710 | 6 294 | 4 482 | 5 418 | 16 226 | 19 400 | 14 926 | 13 500 |
| 22 | 1973 | 1 096 795 | 31 986 | 6 178 | 4 462 | 5 480 | 16 723 | 19 956 | 15 872 | 14 244 |
| 23 | 1974 | 1 071 627 | 30 305 | 5 587 | 4 014 | 5 150 | 16 229 | 19 500 | 15 763 | 14 220 |
| 24 | 1975 | 1 050 819 | 28 812 | 5 086 | 3 717 | 4 734 | 15 637 | 19 871 | 16 678 | 14 118 |
| 25 | 1976 | 1 051 983 | 27 320 | 4 915 | 3 626 | 4 442 | 15 001 | 19 252 | 16 431 | 13 731 |
| 26 | 1977 | 1 046 243 | 26 875 | 4 720 | 3 556 | 4 344 | 15 573 | 20 047 | 16 937 | 14 641 |
| 27 | 1978 | 1 055 290 | 26 088 | 4 866 | 3 352 | 4 142 | 15 466 | 20 551 | 17 103 | 15 105 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 850 210 | 28 883 | 4 934 | 3 304 | 3 108 | 6 048 | 6 563 | 6 124 | 7 017 |
| 29 | 1972 | 867 746 | 25 472 | 4 800 | 3 202 | 3 102 | 6 092 | 6 620 | 6 294 | 7 188 |
| 30 | 1973 | 876 208 | 23 595 | 4 665 | 3 052 | 2 988 | 6 185 | 6 593 | 6 333 | 7 268 |
| 31 | 1974 | 862 761 | 22 471 | 4 244 | 2 613 | 2 859 | 5 753 | 6 321 | 6 392 | 7 093 |
| 32 | 1975 | 842 060 | 21 713 | 3 974 | 2 468 | 2 560 | 5 630 | 6 407 | 6 332 | 6 912 |
| 33 | 1976 | 857 457 | 20 945 | 3 691 | 2 408 | 2 425 | 5 560 | 6 268 | 6 471 | 6 796 |
| 34 | 1977 | 853 354 | 20 100 | 3 587 | 2 278 | 2 401 | 5 870 | 6 496 | 6 355 | 7 000 |
| 35 | 1978 | 872 498 | 19 857 | 3 563 | 2 297 | 2 239 | 5 734 | 6 749 | 6 571 | 7 043 |
| United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 308 | 45 | 11 | 5 | 1 | 7 | 12 | 13 | 8 |
| 37 | 1972 | 302 | 32 | 6 | 4 | 2 | 8 | 9 | 8 | 5 |
| 38 | 1973 | 280 | 43 | 5 | 2 | 3 | 3 | 10 | 13 | 8 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 230 | 30 | 5 | 4 | 8 | 2 | 2 | 4 | 10 |
| 40 | 1972 | 237 | 34 | 6 | 4 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 |
| 41 | 1973 | 216 | 23 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 8 | 5 |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1977 | 138 845 | 16 538 | 2 767 | 813 | 765 | 1 460 | 2 160 | 2 217 | 2 313 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 86 | 120 | 178 | 246 | 298 | 366 | 432 | 433 | 285 | 214 | 215 | - | 1 |
| 99 | 103 | 194 | 279 | 326 | 379 | 466 | 482 | 295 | 243 | 219 | - | 2 |
| 79 | 96 | 163 | 234 | 311 | 354 | 382 | 416 | 269 | 209 | 248 | - | 3 |
| 73 | 105 | 170 | 219 | 301 | 402 | 457 | 403 | 359 | 211 | 221 | - | 4 |
| 89 | 111 | 149 | 298 | 332 | 436 | 502 | 421 | 358 | 236 | 239 | 2 | 5 |
| 88 | 116 | 183 | 229 | 369 | 399 | 472 | 458 | 391 | 226 | 242 | 1 | 6 |
| 70 | 87 | 116 | 169 | 216 | 273 | 356 | 350 | 271 | 272 | 410 | - | 7 |
| 50 | 78 | 131 | 184 | 210 | 276 | 367 | 353 | 294 | 278 | 402 | - | 8 |
| 84 | 76 | 124 | 201 | 224 | 272 | 368 | 386 | 292 | 308 | 425 | - | 9 |
| 62 | 79 | 122 | 176 | 180 | 258 | 376 | 372 | 267 | 282 | 353 | - | 10 |
| 69 | 80 | 124 | 179 | 193 | 282 | 334 | 355 | 282 | 264 | 413 | - | 11 |
| 64 | 96 | 109 | 187 | 225 | 256 | 373 | 376 | 380 | 290 | 417 | 1 | 12 |
| 57 | 72 | 113 | 176 | 241 | 289 | 365 | 342 | 338 | 284 | 455 | - | 13 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 14 |
| - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | - | 4 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| - | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | - | 16 |
| - | - | 3 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | - | 17 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 18 |
| - | - | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 19 |
| 16 819 | 26 895 | 43 065 | 62 493 | 86 874 | 111 902 | 127 629 | 135 866 | 136 829 | 109 858 | 101 497 | 466 | 20 |
| 16 466 | 26 444 | 43 506 | 63 838 | 87 348 | 115 208 | 131 620 | 139 264 | 139 974 | 113 734 | 103 466 | 374 | 21 |
| 16 632 | 25 528 | 42 387 | 62 884 | 86 353 | 114 423 | 133 071 | 138 988 | 137 402 | 115 908 | 107 961 | 357 | 22 |
| 15 801 | 23 957 | 40 674 | 61 719 | 83 091 | 111 434 | 131 841 | 137 931 | 131 977 | 113 185 | 108 913 | 336 | 23 |
| 15 567 | 22 869 | 38 166 | 60 151 | 81 142 | 108 960 | 130 361 | 135 835 | 129 830 | 111 296 | 107 720 | 269 | 24 |
| 15 106 | 22 054 | 36 746 | 58 578 | 80 982 | 108 713 | 131 351 | 136 115 | 131 056 | 113 137 | 113 119 | 308 | 25 |
| 15 531 | 21 421 | 35 094 | 57 038 | 80 315 | 106 505 | 129 873 | 138 157 | 129 552 | 112 387 | 113 309 | 368 | 26 |
| 16 139 | 21 073 | 33 710 | 55 901 | 79 943 | 106 565 | 130 795 | 140 838 | 131 554 | 112 840 | 118 741 | 518 | 27 |
| 10 005 | 16 604 | 25 830 | 35 511 | 46 562 | 61 331 | 77 321 | 100 957 | 123 556 | 126 535 | 159 725 | 292 | 28 |
| 9 792 | 16 090 | 25 568 | 35 310 | 46 870 | 62 096 | 80 930 | 103 196 | 126 430 | 131 482 | 167 048 | 164 | 29 |
| 9 742 | 15 385 | 24 962 | 35 783 | 47 251 | 62 550 | 80 424 | 102 178 | 125 849 | 135 077 | 176 139 | 189 | 30 |
| 9 070 | 14 571 | 23 412 | 34 928 | 45 528 | 62 144 | 79 534 | 101 155 | 121 512 | 133 565 | 179 419 | 177 | 31 |
| 8 698 | 13 558 | 22 195 | 33 830 | 45 262 | 60 360 | 78 140 | 98 160 | 118 500 | 129 832 | 177 357 | 172 | 32 |
| 8 449 | 12 860 | 21 315 | 33 397 | 45 379 | 60 986 | 79 114 | 97 347 | 119 567 | 132 959 | 191 353 | 167 | 33 |
| 8 505 | 12 652 | 20 389 | 32 602 | 45 259 | 60 593 | 79 623 | 97 942 | 117 496 | 131 163 | 192 842 | 201 | 34 |
| 8 543 | 12 414 | 19 885 | 31 899 | 45 495 | 60 848 | 80 433 | 100 193 | 119 716 | 133 216 | 205 556 | 247 | 35 |
| 12 | 14 | 9 | 20 | 25 | 25 | 28 | 19 | 21 | 20 | 13 | - | 36 |
| 10 | 14 | 18 | 24 | 22 | 29 | 17 | 23 | 27 | 17 | 20 | 7 | 37 |
| 12 | 6 | 17 | 12 | 22 | 25 | 23 | 24 | 16 | 20 | 13 | 3 | 38 |
| 6 | 3 | 9 | 12 | 10 | 12 | 25 | 20 | 18 | 23 | 27 | - | 39 |
| 6 | 8 | 9 | 12 | 12 | 22 | 15 | 19 | 16 | 24 | 31 | 2 | 40 |
| 6 | 5 | 6 | 17 | 8 | 12 | 15 | 16 | 27 | 33 | 21 | 2 | 41 |
| 3 055 | 4 366 | 6 554 | 8 539 | 10 138 | 13 045 | 15 112 | 15 543 | 13 654 | 10 571 | 7 517 | 1 698 | 42 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| | Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1978 | 134 882 | 15 088 | 2 443 | 764 | 744 | 1 358 | 1 901 | 1 878 | 2 083 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 2 | 1977 | 100 042 | 12 950 | 2 642 | 619 | 533 | 929 | 1 179 | 1 376 | 1 465 |
| 3 | 1978 | 98 600 | 12 025 | 2 175 | 579 | 488 | 863 | 1 066 | 1 230 | 1 414 |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 45 893 | 10 494 | 1 592 | 618 | 510 | 755 | 1 004 | 1 119 | 1 244 |
| 5 | 1972 | 49 089 | 10 814 | 1 524 | 678 | 532 | 879 | 1 097 | 1 231 | 1 363 |
| 6 | 1973 | 45 708 | 9 872 | 1 266 | 595 | 538 | 968 | 1 362 | 1 404 | 1 367 |
| 7 | 1974 | 42 655 | 9 457 | 1 338 | 513 | 487 | 755 | 966 | 894 | 1 032 |
| 8 | 1975 | 41 148 | 8 031 | 1 181 | 521 | 465 | 716 | 902 | 941 | 1 008 |
| 9 | 1976 | 43 673 | 7 653 | 1 103 | 507 | 434 | 725 | 921 | 992 | 1 014 |
| 10 | 1977 | 40 819 | 6 365 | 929 | 462 | 487 | 690 | 969 | 906 | 1 022 |
| 11 | 1978 | 40 531 | 5 146 | 854 | 442 | 419 | 748 | 1 023 | 942 | 1 050 |
| 12 | 1979 | 41 284 | 4 955 | 816 | 418 | 413 | 704 | 1 069 | 959 | 993 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 37 563 | 8 802 | 1 527 | 524 | 347 | 464 | 525 | 571 | 670 |
| 14 | 1972 | 38 340 | 8 786 | 1 311 | 455 | 388 | 511 | 569 | 613 | 760 |
| 15 | 1973 | 35 286 | 7 785 | 1 086 | 382 | 323 | 481 | 527 | 602 | 602 |
| 16 | 1974 | 35 838 | 7 745 | 1 251 | 393 | 343 | 451 | 452 | 508 | 586 |
| 17 | 1975 | 33 333 | 6 396 | 1 018 | 363 | 292 | 463 | 535 | 487 | 605 |
| 18 | 1976 | 36 864 | 6 010 | 1 021 | 383 | 360 | 489 | 528 | 508 | 628 |
| 19 | 1977 | 32 627 | 5 080 | 812 | 356 | 303 | 404 | 488 | 472 | 506 |
| 20 | 1978 | 31 905 | 4 074 | 694 | 303 | 254 | 394 | 444 | 420 | 493 |
| 21 | 1979 | 33 244 | 3 942 | 643 | 274 | 271 | 407 | 468 | 424 | 511 |
| Colombia — Colombie + 14 | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 76 865 | 19 904 | 10 965 | 2 831 | 1 546 | 1 732 | 2 224 | 1 976 | 1 917 |
| 23 | 1973 | 87 517 | 21 779 | 11 189 | 2 925 | 1 663 | 2 191 | 2 752 | 2 435 | 2 203 |
| 24 | 1974 | 88 190 | 20 663 | 9 953 | 2 760 | 1 671 | 2 319 | 2 943 | 2 494 | 2 276 |
| 25 | 1975 | 82 783 | 18 924 | 8 236 | 2 227 | 1 465 | 2 065 | 2 808 | 2 537 | 2 140 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 67 925 | 16 229 | 11 125 | 2 472 | 1 075 | 1 265 | 1 334 | 1 253 | 1 363 |
| 27 | 1973 | 76 046 | 17 526 | 10 813 | 2 524 | 1 237 | 1 647 | 1 664 | 1 492 | 1 550 |
| 28 | 1974 | 74 906 | 16 407 | 9 516 | 2 276 | 1 142 | 1 665 | 1 705 | 1 424 | 1 502 |
| 29 | 1975 | 70 455 | 15 431 | 8 008 | 1 896 | 992 | 1 400 | 1 529 | 1 469 | 1 370 |
| Ecuador — Equateur 15 | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 33 232 | 10 347 | 6 717 | 1 297 | 603 | 648 | 667 | 651 | 640 |
| 31 | 1972 | 34 998 | 10 637 | 7 826 | 1 305 | 653 | 604 | 796 | 668 | 622 |
| 32 | 1973 | 33 938 | 9 833 | 6 837 | 1 354 | 672 | 661 | 760 | 725 | 605 |
| 33 | 1974 | 33 368 | 9 076 | 6 732 | 1 236 | 669 | 660 | 850 | 653 | 674 |
| 34 | 1975 | 28 823 | 7 790 | 4 353 | 926 | 548 | 659 | 867 | 729 | 632 |
| 35 | 1976 | 30 926 | 8 574 | 5 314 | 980 | 625 | 709 | 834 | 789 | 725 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 30 674 | 8 772 | 6 999 | 1 275 | 501 | 489 | 581 | 503 | 556 |
| 37 | 1972 | 32 839 | 9 262 | 8 003 | 1 212 | 495 | 565 | 622 | 615 | 555 |
| 38 | 1973 | 31 929 | 8 694 | 7 070 | 1 314 | 625 | 592 | 640 | 559 | 598 |
| 39 | 1974 | 30 910 | 8 084 | 6 976 | 1 235 | 517 | 550 | 654 | 546 | 537 |
| 40 | 1975 | 26 230 | 6 769 | 4 430 | 808 | 404 | 522 | 626 | 551 | 562 |
| 41 | 1976 | 28 224 | 7 275 | 5 670 | 947 | 459 | 554 | 602 | 564 | 510 |
| Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 12 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 43 | 1972 | 9 | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 |
| 44 | 1973 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | 1974 | 14 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 46 | 1979 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 47 | 1971 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 1972 | 4 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 49 | 1973 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 1974 | 11 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 2 814 | 3 985 | 6 313 | 8 442 | 10 210 | 12 693 | 14 828 | 15 728 | 13 860 | 9 863 | 8 243 | 1 644 | | 1 |
| 1 803 | 2 301 | 3 087 | 4 020 | 4 864 | 6 685 | 8 671 | 10 468 | 11 995 | 11 881 | 11 651 | 923 | | 2 |
| 1 755 | 2 215 | 3 023 | 4 090 | 5 020 | 6 366 | 8 883 | 10 591 | 12 102 | 11 183 | 12 658 | 874 | | 3 |
| 1 435 | 2 009 | 1 994 | 2 301 | 2 855 | 3 359 | 3 519 | 3 749 | 3 015 | 2 309 | 1 892 | 120 | | 4 |
| 1 554 | 2 355 | 2 263 | 2 627 | 2 945 | 3 658 | 3 823 | 3 992 | 3 361 | 2 408 | 1 985 | - | | 5 |
| 1 469 | 1 988 | 1 977 | 2 240 | 2 575 | 3 243 | 3 513 | 3 755 | 3 141 | 2 415 | 2 020 | - | | 6 |
| 1 206 | 1 658 | 1 811 | 2 198 | 2 454 | 3 135 | 3 433 | 3 859 | 3 110 | 2 369 | 1 980 | - | | 7 |
| 1 208 | 1 498 | 1 974 | 2 084 | 2 427 | 3 199 | 3 575 | 3 750 | 3 298 | 2 346 | 2 024 | - | | 8 |
| 1 220 | 1 491 | 2 002 | 2 249 | 2 665 | 3 273 | 4 066 | 4 074 | 3 893 | 2 895 | 2 496 | - | | 9 |
| 1 181 | 1 446 | 2 092 | 2 291 | 2 640 | 3 314 | 3 769 | 3 932 | 3 598 | 2 683 | 2 043 | - | | 10 |
| 1 327 | 1 619 | 2 121 | 2 516 | 2 782 | 3 307 | 3 758 | 4 026 | 3 691 | 2 589 | 2 171 | - | | 11 |
| 1 217 | 1 431 | 2 044 | 2 516 | 2 743 | 3 328 | 4 095 | 4 209 | 3 994 | 2 918 | 2 462 | - | | 12 |
| 757 | 1 149 | 1 115 | 1 472 | 1 834 | 2 343 | 2 852 | 3 306 | 3 116 | 2 835 | 3 291 | 63 | | 13 |
| 808 | 1 180 | 1 192 | 1 602 | 1 928 | 2 328 | 2 887 | 3 304 | 3 259 | 2 933 | 3 526 | - | | 14 |
| 705 | 949 | 1 091 | 1 407 | 1 798 | 2 187 | 2 656 | 3 366 | 3 172 | 2 717 | 3 450 | - | | 15 |
| 692 | 894 | 1 131 | 1 307 | 1 683 | 2 289 | 2 639 | 3 507 | 3 238 | 3 158 | 3 571 | - | | 16 |
| 633 | 880 | 1 098 | 1 280 | 1 628 | 2 178 | 2 592 | 3 099 | 3 341 | 2 875 | 3 570 | - | | 17 |
| 734 | 870 | 1 242 | 1 414 | 1 799 | 2 316 | 3 013 | 3 566 | 4 076 | 3 530 | 4 377 | - | | 18 |
| 645 | 777 | 1 159 | 1 424 | 1 683 | 2 200 | 2 685 | 3 264 | 3 460 | 3 283 | 3 626 | - | | 19 |
| 723 | 773 | 1 158 | 1 411 | 1 598 | 2 369 | 2 830 | 3 262 | 3 643 | 3 227 | 3 835 | - | | 20 |
| 682 | 801 | 1 120 | 1 526 | 1 684 | 2 230 | 2 980 | 3 684 | 3 915 | 3 454 | 4 228 | - | | 21 |
| 1 918 | 2 080 | 2 220 | 2 687 | 3 023 | 3 958 | 3 922 | 4 644 | 3 273 | 2 740 | 2 808 | 497 | | 22 |
| 2 341 | 2 370 | 2 656 | 3 248 | 3 656 | 4 809 | 4 662 | 5 623 | 3 889 | 2 929 | 3 389 | 808 | | 23 |
| 2 285 | 2 505 | 2 697 | 3 424 | 3 763 | 5 248 | 4 958 | 6 199 | 4 368 | 3 129 | 3 729 | 806 | | 24 |
| 2 373 | 2 253 | 2 784 | 3 378 | 3 701 | 4 874 | 4 873 | 5 554 | 5 089 | 3 110 | 3 655 | 737 | | 25 |
| 1 824 | 1 825 | 1 874 | 2 304 | 2 303 | 3 280 | 3 297 | 4 187 | 3 081 | 2 996 | 4 525 | 313 | | 26 |
| 2 029 | 2 141 | 2 251 | 2 730 | 2 892 | 3 747 | 3 872 | 4 826 | 3 778 | 3 517 | 5 291 | 519 | | 27 |
| 1 977 | 2 103 | 2 329 | 2 801 | 2 899 | 4 131 | 4 083 | 5 165 | 3 949 | 3 665 | 5 638 | 529 | | 28 |
| 1 975 | 1 964 | 2 372 | 2 564 | 2 970 | 3 825 | 4 136 | 4 640 | 4 525 | 3 428 | 5 477 | 484 | | 29 |
| 682 | 742 | 784 | 776 | 788 | 1 140 | 1 001 | 1 395 | 1 014 | 1 074 | 1 668 | 598 | | 30 |
| 688 | 681 | 739 | 808 | 819 | 1 243 | 988 | 1 476 | 1 059 | 1 124 | 1 690 | 572 | | 31 |
| 736 | 795 | 751 | 874 | 822 | 1 228 | 1 127 | 1 514 | 1 166 | 1 214 | 1 857 | 407 | | 32 |
| 740 | 784 | 787 | 945 | 881 | 1 267 | 1 167 | 1 669 | 1 163 | 1 208 | 1 835 | 372 | | 33 |
| 769 | 760 | 743 | 923 | 884 | 1 189 | 1 131 | 1 462 | 1 264 | 1 118 | 1 762 | 314 | | 34 |
| 731 | 775 | 817 | 913 | 933 | 1 142 | 1 193 | 1 447 | 1 360 | 1 092 | 1 727 | 246 | | 35 |
| 609 | 641 | 565 | 602 | 603 | 889 | 804 | 1 225 | 916 | 1 314 | 2 325 | 505 | | 36 |
| 637 | 661 | 650 | 660 | 608 | 979 | 836 | 1 249 | 945 | 1 309 | 2 484 | 492 | | 37 |
| 628 | 670 | 622 | 703 | 636 | 998 | 869 | 1 373 | 972 | 1 309 | 2 692 | 365 | | 38 |
| 616 | 655 | 592 | 682 | 586 | 989 | 902 | 1 365 | 1 012 | 1 402 | 2 645 | 365 | | 39 |
| 665 | 689 | 599 | 590 | 642 | 971 | 866 | 1 186 | 1 107 | 1 297 | 2 665 | 281 | | 40 |
| 591 | 624 | 619 | 626 | 661 | 920 | 976 | 1 248 | 1 190 | 1 332 | 2 616 | 240 | | 41 |
| - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | | 42 |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | | 43 |
| - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | | 44 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 4 | - | 1 | 1 | - | | 45 |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | - | 2 | - | | 46 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | | 47 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | | 48 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | | 49 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | | 50 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) + | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1979 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Guyana — Guyane + | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 2 1971 | 2 846 | 533 | 166 | 66 | 23 | 66 | 88 | 76 | 68 |
| 3 1976 | 3 451 | 645 | 165 | 51 | 45 | 62 | 92 | 88 | 79 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 4 1971 | 2 402 | 436 | 136 | 38 | 26 | 43 | 46 | 56 | 42 |
| 5 1976 | 2 800 | 451 | 126 | 48 | 27 | 49 | 62 | 56 | 43 |
| Paraguay + ¹⁶ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 6 1971 | 7 416 | 1 710 | 987 | 286 | 142 | 167 | 146 | 146 | 155 |
| 7 1974 | 7 257 | 1 355 | 699 | 204 | 121 | 195 | 184 | 159 | 159 |
| 8 1975 | 6 845 | 1 255 | 558 | 196 | 120 | 146 | 199 | 192 | 165 |
| 9 1976 | 7 279 | 1 397 | 715 | 233 | 102 | 187 | 179 | 173 | 153 |
| 10 1977 | 7 852 | 1 757 | 857 | 229 | 128 | 166 | 211 | 164 | 162 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 11 1971 | 6 810 | 1 362 | 926 | 204 | 87 | 119 | 133 | 138 | 126 |
| 12 1974 | 6 497 | 1 086 | 695 | 153 | 87 | 140 | 125 | 134 | 155 |
| 13 1975 | 6 029 | 910 | 454 | 165 | 78 | 116 | 146 | 139 | 156 |
| 14 1976 | 6 512 | 1 088 | 634 | 196 | 88 | 132 | 130 | 101 | 148 |
| 15 1977 | 7 003 | 1 354 | 797 | 181 | 95 | 139 | 170 | 140 | 164 |
| Peru — Pérou + ¹⁶ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 16 1971 | 45 798 | 14 454 | 5 869 | 1 314 | 707 | 939 | 1 175 | 1 054 | 979 |
| 17 1972 | 47 744 | 15 709 | 7 245 | 1 222 | 740 | 867 | 952 | 891 | 936 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 18 1971 | 41 537 | 12 015 | 5 867 | 1 098 | 643 | 901 | 998 | 1 010 | 962 |
| 19 1972 | 44 824 | 13 345 | 7 280 | 1 100 | 642 | 841 | 984 | 949 | 943 |
| Uruguay + | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 20 1971 | 16 187 | 1 512 | 148 | 72 | 78 | 137 | 183 | 193 | 200 |
| 21 1972 | 16 018 | 1 539 | 166 | 63 | 66 | 138 | 209 | 212 | 215 |
| 22 1973 | 15 991 | 1 591 | 139 | 60 | 80 | 142 | 172 | 169 | 187 |
| 23 1974 | 15 776 | 1 588 | 176 | 75 | 59 | 121 | 175 | 145 | 170 |
| 24 1975 | 15 280 | 1 619 | 163 | 64 | 64 | 128 | 151 | 155 | 163 |
| 25 1976 | 16 219 | 1 574 | 147 | 66 | 59 | 129 | 138 | 149 | 161 |
| 26 1977 | 16 218 | 1 485 | 181 | 67 | 52 | 101 | 156 | 167 | 159 |
| 27 1978 | 15 608 | 1 437 | 121 | 42 | 78 | 125 | 153 | 131 | 167 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 28 1971 | 12 340 | 1 151 | 107 | 48 | 42 | 69 | 81 | 84 | 106 |
| 29 1972 | 12 301 | 1 261 | 135 | 49 | 48 | 69 | 90 | 89 | 108 |
| 30 1973 | 12 446 | 1 251 | 101 | 38 | 44 | 73 | 62 | 79 | 114 |
| 31 1974 | 12 511 | 1 213 | 164 | 43 | 38 | 72 | 82 | 86 | 102 |
| 32 1975 | 12 156 | 1 252 | 171 | 43 | 49 | 66 | 69 | 88 | 92 |
| 33 1976 | 12 626 | 1 144 | 146 | 45 | 43 | 77 | 77 | 86 | 112 |
| 34 1977 | 12 709 | 1 327 | 163 | 30 | 52 | 75 | 82 | 87 | 114 |
| 35 1978 | 12 433 | 1 071 | 108 | 48 | 32 | 85 | 80 | 77 | 109 |
| Venezuela + ¹⁷ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 36 1971 | 38 263 | 11 370 | 3 511 | 885 | 602 | 863 | 1 042 | 884 | 801 |
| 37 1973 | 41 940 | 12 192 | 3 647 | 922 | 648 | 1 022 | 1 283 | 1 004 | 879 |
| 38 1974 | 40 663 | 11 228 | 2 874 | 790 | 609 | 1 056 | 1 343 | 1 086 | 1 017 |
| 39 1975 | 41 273 | 11 006 | 2 865 | 836 | 608 | 1 062 | 1 399 | 1 128 | 1 019 |
| 40 1976 | 41 616 | 11 168 | 2 588 | 775 | 602 | 1 198 | 1 595 | 1 296 | 949 |
| 41 1977 | 41 699 | 10 340 | 2 315 | 713 | 619 | 1 237 | 1 738 | 1 366 | 1 102 |
| 42 1978 | 41 286 | 9 385 | 1 933 | 719 | 624 | 1 404 | 1 844 | 1 469 | 1 224 |
| 43 1979 | 42 434 | 9 014 | 2 110 | 680 | 596 | 1 542 | 2 038 | 1 659 | 1 262 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 44 1971 | 32 215 | 8 990 | 3 603 | 665 | 419 | 545 | 488 | 494 | 582 |
| 45 1973 | 34 393 | 9 627 | 3 696 | 703 | 415 | 498 | 582 | 508 | 559 |
| 46 1974 | 32 892 | 8 704 | 2 812 | 647 | 440 | 545 | 616 | 470 | 553 |
| 47 1975 | 33 115 | 8 497 | 2 817 | 670 | 432 | 569 | 555 | 588 | 545 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 51 | 80 | 120 | 132 | 192 | 214 | 265 | 239 | 163 | 109 | 70 | 125 | 2 |
| 80 | 96 | 142 | 180 | 215 | 301 | 288 | 308 | 261 | 144 | 131 | 78 | 3 |
| 58 | 75 | 96 | 105 | 134 | 151 | 186 | 200 | 169 | 144 | 165 | 96 | 4 |
| 45 | 77 | 83 | 157 | 144 | 221 | 213 | 243 | 269 | 175 | 256 | 55 | 5 |
| 167 | 179 | 210 | 271 | 266 | 341 | 367 | 407 | *----- | 1 431 | *----- | 38 | 6 |
| 188 | 222 | 233 | 301 | 320 | 436 | 389 | 597 | *----- | 1 435 | *----- | 60 | 7 |
| 158 | 172 | 244 | 285 | 294 | 426 | 415 | 500 | *----- | 1 474 | *----- | 46 | 8 |
| 171 | 192 | 231 | 311 | 295 | 398 | 466 | 453 | *----- | 1 576 | *----- | 47 | 9 |
| 197 | 183 | 235 | 298 | 317 | 461 | 483 | 518 | *----- | 1 420 | *----- | 66 | 10 |
| 152 | 174 | 173 | 216 | 240 | 271 | 316 | 328 | *----- | 1 816 | *----- | 29 | 11 |
| 142 | 170 | 191 | 239 | 251 | 330 | 323 | 464 | *----- | 1 785 | *----- | 27 | 12 |
| 160 | 158 | 203 | 192 | 233 | 331 | 315 | 421 | *----- | 1 833 | *----- | 19 | 13 |
| 186 | 132 | 191 | 217 | 233 | 305 | 361 | 408 | *----- | 1 932 | *----- | 30 | 14 |
| 155 | 184 | 202 | 217 | 237 | 309 | 349 | 425 | *----- | 1 840 | *----- | 45 | 15 |
| 1 177 | 1 181 | 1 366 | 1 380 | 1 440 | 1 957 | 1 934 | 2 005 | 1 593 | 1 346 | 2 144 | 1 784 | 16 |
| 1 033 | 1 165 | 1 189 | 1 332 | 1 361 | 1 941 | 1 895 | 2 067 | 1 622 | 1 514 | 2 294 | 1 769 | 17 |
| 1 179 | 1 035 | 1 061 | 1 009 | 1 074 | 1 433 | 1 576 | 1 644 | 1 517 | 1 630 | 3 318 | 1 567 | 18 |
| 1 094 | 1 053 | 1 064 | 966 | 1 111 | 1 504 | 1 661 | 1 841 | 1 550 | 1 767 | 3 596 | 1 533 | 19 |
| 287 | 461 | 680 | 942 | 1 231 | 1 795 | 1 820 | 1 990 | 1 684 | 1 439 | 1 254 | 81 | 20 |
| 274 | 466 | 671 | 941 | 1 233 | 1 657 | 1 838 | 2 026 | 1 748 | 1 257 | 1 225 | 74 | 21 |
| 263 | 432 | 649 | 874 | 1 144 | 1 662 | 1 846 | 2 013 | 1 806 | 1 384 | 1 305 | 73 | 22 |
| 238 | 413 | 603 | 923 | 1 100 | 1 608 | 1 720 | 2 130 | 1 799 | 1 378 | 1 273 | 82 | 23 |
| 222 | 377 | 597 | 863 | 1 126 | 1 548 | 1 799 | 1 977 | 1 750 | 1 276 | 1 168 | 70 | 24 |
| 226 | 352 | 632 | 983 | 1 188 | 1 610 | 1 942 | 2 011 | 1 947 | 1 469 | 1 377 | 59 | 25 |
| 229 | 383 | 667 | 974 | 1 160 | 1 587 | 1 954 | 2 129 | 1 892 | 1 479 | 1 338 | 58 | 26 |
| 220 | 344 | 637 | 903 | 1 199 | 1 511 | 1 866 | 1 991 | 1 893 | 1 374 | 1 340 | 76 | 27 |
| 171 | 237 | 344 | 477 | 574 | 864 | 1 073 | 1 434 | 1 585 | 1 611 | 2 219 | 63 | 28 |
| 181 | 270 | 318 | 458 | 618 | 870 | 1 016 | 1 439 | 1 549 | 1 646 | 2 040 | 47 | 29 |
| 163 | 226 | 334 | 455 | 579 | 876 | 1 083 | 1 443 | 1 608 | 1 601 | 2 268 | 48 | 30 |
| 164 | 237 | 333 | 462 | 571 | 866 | 1 040 | 1 505 | 1 601 | 1 653 | 2 244 | 35 | 31 |
| 150 | 225 | 289 | 429 | 582 | 805 | 1 039 | 1 388 | 1 584 | 1 583 | 2 235 | 17 | 32 |
| 144 | 224 | 352 | 446 | 579 | 836 | 1 068 | 1 422 | 1 749 | 1 656 | 2 364 | 56 | 33 |
| 140 | 205 | 342 | 459 | 548 | 830 | 1 116 | 1 430 | 1 708 | 1 657 | 2 310 | 34 | 34 |
| 144 | 201 | 357 | 470 | 557 | 872 | 1 086 | 1 364 | 1 696 | 1 624 | 2 481 | 41 | 35 |
| 852 | 1 212 | 1 344 | 1 673 | 2 062 | 2 444 | 2 231 | 2 254 | 1 582 | 1 237 | 1 414 | - | 36 |
| 1 015 | 1 250 | 1 516 | 1 791 | 2 147 | 2 820 | 2 389 | 2 597 | 1 670 | 1 508 | 1 640 | - | 37 |
| 997 | 1 310 | 1 481 | 1 864 | 2 194 | 2 845 | 2 460 | 2 736 | 1 613 | 1 532 | 1 626 | 2 | 38 |
| 1 049 | 1 219 | 1 569 | 1 838 | 2 333 | 2 816 | 2 658 | 2 690 | 1 991 | 1 552 | 1 635 | - | 39 |
| 953 | 1 229 | 1 628 | 1 926 | 2 238 | 2 719 | 2 649 | 2 625 | 2 322 | 1 487 | 1 669 | - | 40 |
| 1 117 | 1 293 | 1 665 | 1 952 | 2 360 | 2 727 | 2 387 | 2 608 | 2 367 | 1 496 | 1 797 | - | 41 |
| 1 119 | 1 289 | 1 670 | 2 151 | 2 365 | 2 795 | 2 917 | 2 659 | 2 455 | 1 511 | 1 753 | - | 42 |
| 1 214 | 1 411 | 1 713 | 2 137 | 2 300 | 2 874 | 3 145 | 2 769 | 2 592 | 1 618 | 1 760 | - | 43 |
| 673 | 847 | 889 | 1 147 | 1 453 | 1 927 | 1 721 | 1 944 | 1 584 | 1 650 | 2 594 | - | 44 |
| 739 | 846 | 1 011 | 1 201 | 1 478 | 1 981 | 1 897 | 2 261 | 1 630 | 1 866 | 2 895 | - | 45 |
| 676 | 818 | 994 | 1 138 | 1 494 | 2 115 | 1 969 | 2 387 | 1 735 | 1 849 | 2 930 | - | 46 |
| 691 | 783 | 1 082 | 1 216 | 1 530 | 2 044 | 2 180 | 2 253 | 1 863 | 1 817 | 2 983 | - | 47 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Venezuela + 17 | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 33 472 | 8 593 | 2 571 | 655 | 408 | 573 | 605 | 561 | 539 |
| 2 | 1977 | 32 558 | 8 007 | 2 270 | 521 | 394 | 584 | 587 | 580 | 599 |
| 3 | 1978 | 31 298 | 7 156 | 1 841 | 512 | 429 | 553 | 645 | 578 | 655 |
| 4 | 1979 | 32 215 | 6 927 | 1 948 | 538 | 383 | 623 | 613 | 605 | 598 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1971 | 431 | 115 | 36 | 8 | 1 | 10 | 12 | 4 | 9 |
| 6 | 1972 | 412 | 100 | 34 | 8 | 2 | 6 | 4 | 7 | 10 |
| 7 | 1973 | 406 | 88 | 33 | 11 | 5 | 9 | 10 | 12 | 6 |
| 8 | 1974 | 366 | 68 | 28 | 6 | 7 | 8 | 9 | 6 | 5 |
| 9 | 1975 | 401 | 74 | 37 | 8 | 7 | 4 | 14 | 7 | 10 |
| 10 | 1976 | 363 | 64 | 20 | 5 | 8 | 6 | 13 | 5 | 7 |
| 11 | 1977 | 428 | 73 | 24 | 5 | 7 | 11 | 22 | 10 | 9 |
| 12 | 1978 | 421 | 63 | 21 | 12 | 6 | 10 | 13 | 8 | 15 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 370 | 84 | 28 | 3 | 10 | 7 | 10 | 10 | 12 |
| 14 | 1972 | 330 | 78 | 32 | 14 | 4 | 4 | 3 | 4 | 16 |
| 15 | 1973 | 295 | 64 | 33 | 5 | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| 16 | 1974 | 274 | 46 | 20 | 11 | 7 | 7 | 8 | 5 | 10 |
| 17 | 1975 | 327 | 66 | 29 | 6 | 4 | 2 | 11 | 7 | 5 |
| 18 | 1976 | 304 | 58 | 16 | 5 | 3 | 1 | 6 | 3 | 8 |
| 19 | 1977 | 320 | 59 | 18 | 7 | 1 | 6 | 10 | 6 | 5 |
| 20 | 1978 | 310 | 49 | 16 | 12 | 5 | 8 | 7 | 5 | 5 |
| Cyprus - Chypre ¹⁸ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1972 | 2 268 | 218 | 16 | 4 | 4 | 23 | 14 | 20 | 9 |
| 22 | 1973 | 3 210 | 151 | 19 | 13 | 13 | 6 | 22 | 16 | 32 |
| 23 | 1974 | 3 929 | 203 | 17 | 9 | 4 | 22 | 56 | 113 | 121 |
| 24 | 1975 | 3 177 | 175 | 8 | 4 | 11 | 8 | 14 | 11 | 26 |
| 25 | 1976 | 3 240 | 180 | 14 | 11 | 11 | 18 | 21 | 7 | 18 |
| 26 | 1977 | 2 862 | 136 | 7 | 10 | 4 | 24 | 10 | 21 | 3 |
| 27 | 1978 | 2 668 | 129 | 18 | — | 9 | 17 | 20 | 6 | 15 |
| 28 | 1979 | 2 588 | 119 | 9 | 3 | 3 | 9 | 15 | 9 | 18 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1972 | 1 949 | 183 | 8 | 7 | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| 30 | 1973 | 2 837 | 179 | 29 | 9 | 9 | — | 16 | 3 | 13 |
| 31 | 1974 | 2 971 | 147 | 9 | 13 | 13 | — | 13 | 13 | 22 |
| 32 | 1975 | 2 627 | 140 | 20 | 16 | — | 9 | 4 | 4 | 12 |
| 33 | 1976 | 3 000 | 160 | 25 | 8 | 4 | — | 9 | 8 | 13 |
| 34 | 1977 | 2 629 | 74 | 6 | 10 | — | 3 | 10 | 16 | 10 |
| 35 | 1978 | 2 498 | 74 | 12 | 3 | — | 3 | — | 3 | 6 |
| 36 | 1979 | 2 542 | 85 | 11 | 7 | 7 | 3 | — | 7 | 11 |
| Hong Kong - Hong-kong ⁸ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 11 476 | 828 | 178 | 126 | 119 | 168 | 205 | 197 | 235 |
| 38 | 1972 | 12 096 | 782 | 174 | 120 | 115 | 218 | 266 | 186 | 215 |
| 39 | 1973 | 11 932 | 768 | 184 | 96 | 107 | 198 | 261 | 242 | 229 |
| 40 | 1974 | 12 112 | 808 | 178 | 101 | 114 | 167 | 232 | 226 | 234 |
| 41 | 1975 | 11 886 | 681 | 138 | 107 | 97 | 144 | 212 | 210 | 179 |
| 42 | 1976 | 12 513 | 634 | 138 | 93 | 93 | 156 | 221 | 223 | 223 |
| 43 | 1977 | 12 762 | 607 | 137 | 71 | 96 | 152 | 233 | 239 | 202 |
| 44 | 1978 | 13 071 | 539 | 114 | 64 | 85 | 144 | 254 | 262 | 255 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 8 898 | 587 | 132 | 88 | 81 | 105 | 112 | 76 | 100 |
| 46 | 1972 | 9 295 | 612 | 140 | 83 | 81 | 110 | 105 | 93 | 90 |
| 47 | 1973 | 9 319 | 583 | 158 | 86 | 84 | 95 | 121 | 112 | 103 |
| 48 | 1974 | 9 748 | 599 | 150 | 67 | 78 | 96 | 134 | 117 | 102 |
| 49 | 1975 | 9 705 | 510 | 115 | 69 | 70 | 105 | 118 | 112 | 90 |
| 50 | 1976 | 10 110 | 443 | 122 | 68 | 66 | 102 | 113 | 118 | 102 |
| 51 | 1977 | 10 569 | 474 | 110 | 46 | 67 | 92 | 97 | 133 | 87 |
| 52 | 1978 | 10 732 | 413 | 101 | 40 | 63 | 91 | 110 | 126 | 109 |
| Iraq | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 53 | 1976 | 27 857 | 4 878 | 1 870 | 905 | 587 | 514 | 550 | 637 | 573 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 + | | |
| 715 | 787 | 1 121 | 1 233 | 1 570 | 1 960 | 2 212 | 2 302 | 2 129 | 1 856 | 3 082 | - | 1 |
| 718 | 837 | 967 | 1 267 | 1 418 | 1 947 | 2 352 | 2 176 | 2 337 | 1 917 | 3 080 | - | 2 |
| 709 | 804 | 1 040 | 1 245 | 1 522 | 1 935 | 2 302 | 2 173 | 2 273 | 1 854 | 3 072 | - | 3 |
| 658 | 877 | 1 042 | 1 369 | 1 625 | 1 998 | 2 440 | 2 349 | 2 557 | 1 913 | 3 151 | 1 | 4 |
| 14 | 22 | 9 | 21 | 16 | 38 | 37 | 30 | 16 | 19 | 14 | - | 5 |
| 11 | 12 | 15 | 24 | 19 | 32 | 41 | 35 | 22 | 18 | 12 | - | 6 |
| 16 | 8 | 9 | 18 | 26 | 33 | 27 | 45 | 18 | 20 | 11 | 1 | 7 |
| 12 | 15 | 10 | 24 | 14 | 28 | 35 | 35 | 17 | 21 | 18 | - | 8 |
| 8 | 14 | 15 | 18 | 30 | 23 | 38 | 33 | 28 | 15 | 18 | - | 9 |
| 6 | 8 | 20 | 16 | 24 | 26 | 35 | 38 | 33 | 11 | 18 | - | 10 |
| 9 | 9 | 17 | 25 | 32 | 32 | 38 | 40 | 28 | 18 | 19 | - | 11 |
| 6 | 12 | 21 | 19 | 29 | 32 | 32 | 48 | 40 | 20 | 12 | 2 | 12 |
| 14 | 19 | 14 | 21 | 12 | 20 | 27 | 22 | 21 | 16 | 20 | - | 13 |
| 11 | 14 | 13 | 13 | 19 | 25 | 19 | 18 | 14 | 12 | 17 | - | 14 |
| 4 | 9 | 14 | 14 | 14 | 29 | 22 | 27 | 11 | 8 | 13 | - | 15 |
| 11 | 17 | 10 | 11 | 5 | 25 | 20 | 29 | 15 | 9 | 8 | - | 16 |
| 9 | 9 | 10 | 18 | 12 | 22 | 39 | 21 | 28 | 11 | 18 | - | 17 |
| 12 | 13 | 12 | 15 | 19 | 23 | 24 | 23 | 31 | 11 | 21 | - | 18 |
| 13 | 9 | 5 | 16 | 26 | 22 | 27 | 28 | 26 | 20 | 16 | - | 19 |
| 4 | 6 | 18 | 18 | 23 | 18 | 29 | 35 | 25 | 17 | 10 | - | 20 |
| 18 | 26 | 30 | 106 | 120 | 195 * | 320 | 508 | 1 465 | 390 | 580 | - | 21 |
| 49 | 56 | 53 | 104 | 154 | 219 | 321 | 595 | 505 | 477 | 607 | - | 22 |
| 65 | 91 | 104 | 126 | 178 | 321 | 381 | 595 | 439 | 477 | 607 | - | 23 |
| 33 | 26 | 75 | 96 | 185 | 323 * | 310 | 503 | 2 182 | 428 | 581 | - | 24 |
| 14 | 36 | 54 | 139 | 153 | 228 | 291 | 418 | 514 | 370 | 524 | - | 25 |
| 17 | 41 | 41 | 110 | 147 | 178 | 291 | 418 | 510 | 370 | 524 | - | 26 |
| 9 | 21 | 43 | 103 | 152 | 192 | 277 | 380 | 468 | 335 | 474 | - | 27 |
| 12 | 28 | 40 | 76 | 134 | 210 | 323 | 408 | 460 | 356 | 344 | 12 | 28 |
| 9 | 18 | 16 | 41 | 57 | 120 * | 250 | 408 | 1 467 | 412 | 650 | - | 29 |
| 26 | 19 | 41 | 69 | 117 | 127 | 238 | 419 | 460 | 423 | 678 | - | 30 |
| 17 | 13 | 35 | 78 | 91 | 221 | 238 | 419 | 423 | 528 | 678 | - | 31 |
| 12 | 24 | 24 | 49 | 52 | 105 * | 262 | 372 | 2 156 | 469 | 689 | - | 32 |
| 17 | 25 | 68 | 76 | 102 | 165 | 254 | 376 | 528 | 475 | 689 | - | 33 |
| 10 | 20 | 26 | 66 | 89 | 175 | 254 | 376 | 498 | 475 | 511 | - | 34 |
| 9 | 19 | 52 | 49 | 99 | 154 | 182 | 345 | 452 | 415 | 621 | - | 35 |
| 14 | 25 | 35 | 53 | 88 | 145 | 226 | 367 | 388 | 519 | 526 | 25 | 36 |
| 368 | 580 | 724 | 1 056 | 1 354 | 1 576 | 1 219 | 1 125 | 725 | 428 | 265 | - | 37 |
| 348 | 565 | 754 | 1 013 | 1 392 | 1 684 | 1 355 | 1 252 | 751 | 518 | 334 | 54 | 38 |
| 326 | 563 | 748 | 1 123 | 1 250 | 1 684 | 1 376 | 1 197 | 736 | 505 | 332 | 7 | 39 |
| 276 | 532 | 764 | 1 065 | 1 283 | 1 713 | 1 459 | 1 238 | 808 | 552 | 334 | 28 | 40 |
| 259 | 516 | 727 | 1 044 | 1 339 | 1 657 | 1 508 | 1 268 | 888 | 520 | 378 | 14 | 41 |
| 282 | 463 | 762 | 1 044 | 1 321 | 1 771 | 1 684 | 1 454 | 1 025 | 517 | 405 | 4 | 42 |
| 278 | 471 | 729 | 1 041 | 1 375 | 1 823 | 1 798 | 1 449 | 1 061 | 608 | 375 | 17 | 43 |
| 234 | 406 | 716 | 1 131 | 1 434 | 1 727 | 1 911 | 1 540 | 1 137 | 646 | 440 | 32 | 44 |
| 181 | 275 | 356 | 522 | 618 | 751 | 952 | 1 117 | 1 080 | 946 | 819 | - | 45 |
| 172 | 290 | 355 | 504 | 669 | 837 | 894 | 1 164 | 1 158 | 1 012 | 921 | 5 | 46 |
| 159 | 261 | 365 | 515 | 652 | 895 | 898 | 1 133 | 1 123 | 1 038 | 937 | 1 | 47 |
| 146 | 244 | 361 | 505 | 643 | 896 | 1 009 | 1 236 | 1 223 | 1 083 | 1 056 | 3 | 48 |
| 138 | 240 | 343 | 496 | 688 | 905 | 981 | 1 214 | 1 293 | 1 055 | 1 162 | 1 | 49 |
| 130 | 231 | 374 | 533 | 685 | 929 | 1 071 | 1 282 | 1 423 | 1 140 | 1 173 | 5 | 50 |
| 119 | 228 | 346 | 470 | 694 | 982 | 1 170 | 1 295 | 1 503 | 1 282 | 1 371 | 3 | 51 |
| 101 | 188 | 351 | 505 | 702 | 930 | 1 253 | 1 389 | 1 487 | 1 302 | 1 467 | 4 | 52 |
| 704 | 703 | 1 095 | 1 344 | 1 485 | 2 101 | 2 189 * | 7 722 | - | - | - | - | 53 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Iraq | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 1 | 1977 | 28 615 | 5 196 | 2 018 | 848 | 593 | 495 | 498 | 631 | 613 |
| | Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 2 | 1976 | 20 453 | 3 268 | 1 661 | 618 | 408 | 443 | 459 | 507 | 474 |
| 3 | 1977 | 21 943 | 3 672 | 1 665 | 607 | 439 | 434 | 461 | 493 | 481 |
| Israel — Israël ^{1 19} | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 11 313 | 1 035 | 157 | 92 | 59 | 159 | 213 | 122 | 112 |
| 5 | 1972 | 11 745 | 991 | 149 | 95 | 82 | 167 | 205 | 121 | 120 |
| 6 | 1973 | 12 514 | 1 146 | 148 | 86 | 77 | 137 | 157 | 104 | 96 |
| 7 | 1974 | 13 020 | 1 261 | 161 | 99 | 85 | 200 | 238 | 128 | 113 |
| 8 | 1975 | 13 445 | 1 237 | 188 | 84 | 91 | 232 | 293 | 188 | 123 |
| 9 | 1976 | 13 141 | 1 105 | 172 | 96 | 69 | 170 | 192 | 134 | 113 |
| 10 | 1977 | 13 463 | 932 | 155 | 82 | 70 | 194 | 225 | 156 | 137 |
| 11 | 1978 | 13 631 | 885 | 178 | 99 | 68 | 182 | 199 | 162 | 116 |
| | Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 9 352 | 717 | 119 | 56 | 44 | 77 | 70 | 79 | 59 |
| 13 | 1972 | 10 269 | 830 | 139 | 68 | 50 | 81 | 79 | 72 | 69 |
| 14 | 1973 | 10 540 | 871 | 142 | 64 | 49 | 66 | 70 | 78 | 65 |
| 15 | 1974 | 11 115 | 925 | 127 | 63 | 56 | 93 | 72 | 82 | 72 |
| 16 | 1975 | 11 155 | 955 | 161 | 67 | 48 | 75 | 86 | 83 | 79 |
| 17 | 1976 | 10 871 | 881 | 131 | 60 | 54 | 66 | 87 | 64 | 75 |
| 18 | 1977 | 11 488 | 768 | 143 | 64 | 49 | 72 | 80 | 77 | 75 |
| 19 | 1978 | 11 522 | 711 | 131 | 70 | 70 | 72 | 85 | 75 | 80 |
| Japan — Japon ^{20 21} | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 372 942 | 14 292 | 4 115 | 2 220 | 1 436 | 4 903 | 6 879 | 5 767 | 6 832 |
| 21 | 1972 | 372 833 | 13 840 | 4 322 | 2 268 | 1 469 | 4 385 | 6 777 | 5 911 | 6 637 |
| 22 | 1973 | 383 592 | 13 698 | 4 490 | 2 258 | 1 393 | 4 180 | 6 245 | 5 686 | 6 465 |
| 23 | 1974 | 381 869 | 12 654 | 4 097 | 2 023 | 1 257 | 3 666 | 5 278 | 5 517 | 6 340 |
| 24 | 1975 | 377 827 | 10 975 | 3 929 | 2 035 | 1 262 | 3 470 | 4 850 | 5 580 | 6 083 |
| 25 | 1976 | 378 630 | 9 843 | 3 547 | 1 897 | 1 202 | 3 278 | 4 389 | 5 592 | 5 465 |
| 26 | 1977 | 372 175 | 8 988 | 3 259 | 1 890 | 1 099 | 3 011 | 4 020 | 5 385 | 5 256 |
| 27 | 1978 | 375 625 | 8 216 | 3 068 | 1 921 | 1 087 | 3 281 | 3 722 | 4 808 | 5 416 |
| 28 | 1979 | 373 183 | 7 387 | 2 720 | 1 769 | 1 045 | 3 157 | 3 519 | 4 411 | 5 344 |
| | Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 311 579 | 10 513 | 3 122 | 1 365 | 907 | 1 703 | 3 560 | 3 417 | 4 141 |
| 30 | 1972 | 310 918 | 9 933 | 3 171 | 1 331 | 847 | 1 611 | 3 432 | 3 372 | 4 039 |
| 31 | 1973 | 325 824 | 9 985 | 3 176 | 1 366 | 860 | 1 545 | 3 213 | 3 345 | 3 956 |
| 32 | 1974 | 328 641 | 9 234 | 3 097 | 1 208 | 782 | 1 453 | 2 792 | 3 310 | 3 901 |
| 33 | 1975 | 324 448 | 8 128 | 2 852 | 1 170 | 783 | 1 280 | 2 486 | 3 284 | 3 704 |
| 34 | 1976 | 324 640 | 7 262 | 2 625 | 1 224 | 709 | 1 173 | 2 133 | 3 280 | 3 279 |
| 35 | 1977 | 317 899 | 6 678 | 2 442 | 1 207 | 671 | 1 112 | 1 809 | 2 978 | 3 135 |
| 36 | 1978 | 320 196 | 6 111 | 2 214 | 1 054 | 681 | 1 130 | 1 670 | 2 817 | 3 238 |
| 37 | 1979 | 316 481 | 5 536 | 1 977 | 998 | 632 | 1 070 | 1 597 | 2 396 | 3 177 |
| Jordan — Jordanie ²² | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 4 354 | 799 | 346 | 163 | 157 | 231 | 209 | 206 | 177 |
| 39 | 1972 | 3 441 | 858 | 326 | 109 | 68 | 64 | 69 | 82 | 76 |
| 40 | 1973 | 3 532 | 964 | 280 | 110 | 60 | 65 | 78 | 74 | 53 |
| 41 | 1974 | 3 734 | 952 | 318 | 128 | 83 | 56 | 65 | 68 | 70 |
| 42 | 1976 | 4 457 | 1 029 | 336 | 179 | 125 | 118 | 81 | 86 | 95 |
| 43 | 1977 | 3 169 | 658 | 277 | 119 | 90 | 68 | 65 | 66 | 78 |
| 44 | 1978 | 3 678 | 536 | 377 | 191 | 154 | 98 | 76 | 75 | 80 |
| 45 | 1979 | 4 120 | 632 | 405 | 176 | 134 | 90 | 100 | 67 | 79 |
| | Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 2 879 | 808 | 345 | 131 | 92 | 73 | 48 | 74 | 80 |
| 47 | 1972 | 2 820 | 855 | 376 | 99 | 45 | 49 | 47 | 59 | 61 |
| 48 | 1973 | 2 845 | 873 | 326 | 80 | 58 | 57 | 51 | 53 | 54 |
| 49 | 1974 | 2 711 | 836 | 336 | 103 | 54 | 60 | 39 | 41 | 53 |
| 50 | 1976 | 2 943 | 793 | 275 | 103 | 55 | 66 | 60 | 57 | 64 |
| 51 | 1977 | 2 041 | 535 | 249 | 70 | 44 | 36 | 37 | 45 | 55 |
| 52 | 1978 | 2 200 | 452 | 288 | 111 | 53 | 46 | 37 | 52 | 70 |
| 53 | 1979 | 2 427 | 571 | 308 | 108 | 50 | 58 | 51 | 42 | 42 |
| Korea, Republic of — Corée, République de | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 54 | 1977 | 128 995 | 1 227 | 4 358 | 3 575 | 2 585 | 5 303 | 4 328 | 3 591 | 3 612 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 673 | 671 | 999 | 1 380 | 1 369 | 2 231 | 2 044 | *————— | ————— | 8 356 | —————* | — | 1 |
| 585 | 513 | 714 | 774 | 844 | 1 041 | 1 386 | *————— | ————— | 6 758 | —————* | — | 2 |
| 547 | 541 | 629 | 951 | 742 | 1 353 | 1 169 | *————— | ————— | 7 759 | —————* | — | 3 |
| 138 | 232 | 334 | 460 | 783 | 1 275 | 1 476 | 1 641 | 1 327 | 958 | 735 | 5 | 4 |
| 140 | 205 | 374 | 529 | 762 | 1 342 | 1 583 | 1 716 | 1 389 | 1 022 | 744 | 9 | 5 |
| 156 | 246 | 331 | 540 | 808 | 1 342 | 1 760 | 1 816 | 1 454 | 1 112 | 978 | 20 | 6 |
| 127 | 253 | 376 | 602 | 702 | 1 360 | 1 785 | 1 838 | 1 602 | 1 097 | 981 | 12 | 7 |
| 173 | 204 | 335 | 540 | 689 | 1 316 | 1 781 | 1 987 | 1 732 | 1 203 | 1 035 | 14 | 8 |
| 168 | 199 | 329 | 548 | 775 | 1 153 | 1 842 | 2 013 | 1 755 | 1 214 | 1 083 | 11 | 9 |
| 128 | 210 | 313 | 551 | 798 | 1 132 | 1 860 | 2 144 | 1 893 | 1 304 | 1 160 | 19 | 10 |
| 147 | 219 | 344 | 545 | 820 | 1 039 | 2 007 | 2 141 | 1 964 | 1 358 | 1 154 | 4 | 11 |
| 101 | 143 | 264 | 348 | 630 | 925 | 1 092 | 1 401 | 1 149 | 1 122 | 948 | 8 | 12 |
| 100 | 142 | 266 | 365 | 639 | 953 | 1 210 | 1 614 | 1 296 | 1 164 | 1 115 | 17 | 13 |
| 119 | 150 | 288 | 397 | 570 | 1 070 | 1 240 | 1 548 | 1 402 | 1 139 | 1 192 | 20 | 14 |
| 86 | 142 | 270 | 393 | 566 | 1 126 | 1 338 | 1 653 | 1 522 | 1 221 | 1 298 | 10 | 15 |
| 104 | 142 | 257 | 433 | 554 | 1 003 | 1 372 | 1 597 | 1 617 | 1 205 | 1 300 | 17 | 16 |
| 84 | 156 | 263 | 358 | 552 | 933 | 1 360 | 1 508 | 1 700 | 1 197 | 1 335 | 7 | 17 |
| 81 | 130 | 240 | 377 | 588 | 929 | 1 459 | 1 658 | 1 921 | 1 378 | 1 387 | 12 | 18 |
| 97 | 127 | 237 | 430 | 561 | 871 | 1 514 | 1 699 | 1 854 | 1 408 | 1 419 | 11 | 19 |
| 9 966 | 12 908 | 13 516 | 16 028 | 25 051 | 36 431 | 47 950 | 55 629 | 51 001 | 36 299 | 21 448 | 271 | 20 |
| 9 466 | 13 288 | 14 621 | 15 915 | 24 047 | 35 688 | 46 306 | 56 458 | 51 945 | 36 887 | 22 350 | 253 | 21 |
| 9 338 | 13 367 | 15 511 | 16 251 | 23 415 | 35 377 | 46 656 | 58 118 | 55 840 | 39 957 | 25 041 | 306 | 22 |
| 8 811 | 13 375 | 16 051 | 16 568 | 22 370 | 34 716 | 46 645 | 58 433 | 56 708 | 40 338 | 26 719 | 303 | 23 |
| 8 137 | 12 971 | 16 696 | 16 991 | 22 026 | 33 116 | 46 112 | 57 697 | 56 734 | 41 379 | 27 401 | 383 | 24 |
| 7 774 | 12 751 | 17 049 | 18 063 | 21 317 | 32 550 | 46 054 | 56 510 | 58 565 | 43 564 | 28 905 | 315 | 25 |
| 7 643 | 12 127 | 17 490 | 19 198 | 20 663 | 31 386 | 44 845 | 54 825 | 58 820 | 43 392 | 28 612 | 266 | 26 |
| 7 325 | 11 773 | 17 219 | 20 255 | 21 060 | 29 992 | 44 516 | 54 700 | 60 709 | 45 481 | 30 791 | 285 | 27 |
| 7 303 | 10 881 | 17 651 | 21 271 | 21 735 | 28 665 | 43 105 | 54 547 | 60 431 | 46 501 | 31 460 | 281 | 28 |
| 5 430 | 7 200 | 9 359 | 12 247 | 16 585 | 23 220 | 31 087 | 41 548 | 47 895 | 45 782 | 42 437 | 61 | 29 |
| 5 322 | 6 958 | 9 634 | 11 962 | 16 356 | 23 058 | 30 023 | 41 975 | 48 620 | 45 293 | 43 901 | 80 | 30 |
| 5 105 | 7 135 | 9 617 | 12 371 | 16 064 | 23 183 | 30 331 | 43 561 | 51 833 | 49 943 | 49 164 | 71 | 31 |
| 4 872 | 6 988 | 9 439 | 12 344 | 15 496 | 22 955 | 30 916 | 44 041 | 53 466 | 50 657 | 51 624 | 66 | 32 |
| 4 673 | 6 816 | 9 306 | 12 367 | 15 294 | 22 188 | 30 512 | 43 244 | 53 135 | 51 149 | 52 022 | 55 | 33 |
| 4 400 | 6 512 | 9 080 | 12 095 | 15 047 | 21 496 | 31 056 | 42 170 | 54 161 | 52 762 | 54 135 | 41 | 34 |
| 4 287 | 6 119 | 8 868 | 11 959 | 14 612 | 20 930 | 30 862 | 40 583 | 54 073 | 52 231 | 53 285 | 58 | 35 |
| 4 271 | 6 005 | 8 691 | 11 688 | 14 741 | 20 075 | 30 286 | 40 797 | 54 870 | 54 452 | 55 359 | 46 | 36 |
| 4 260 | 5 827 | 8 727 | 11 656 | 14 817 | 19 172 | 29 161 | 40 143 | 54 016 | 54 828 | 56 429 | 62 | 37 |
| 201 | 162 | 151 | 162 | 116 | 189 | 196 | 239 | 170 | 181 | 296 | 3 | 38 |
| 87 | 93 | 113 | 113 | 84 | 193 | 200 | 254 | 147 | 198 | 306 | 1 | 39 |
| 86 | 81 | 107 | 112 | 114 | 185 | 196 | 269 | 179 | 179 | 337 | 3 | 40 |
| 79 | 93 | 131 | 146 | 109 | 216 | 195 | 274 | 184 | 197 | 370 | — | 41 |
| 126 | 104 | 155 | 199 | 184 | 237 | 229 | 316 | 266 | 237 | 357 | — | 42 |
| 75 | 78 | 109 | 141 | 119 | 194 | 171 | 240 | 180 | 149 | 277 | 15 | 43 |
| 87 | 113 | 155 | 187 | 186 | 228 | 213 | 266 | 284 | 132 | 216 | 24 | 44 |
| 107 | 145 | 171 | 222 | 245 | 262 | 255 | 269 | 328 | 163 | 232 | 38 | 45 |
| 100 | 77 | 70 | 62 | 56 | 103 | 105 | 170 | 106 | 147 | 227 | 5 | 46 |
| 75 | 57 | 53 | 64 | 54 | 125 | 110 | 192 | 113 | 122 | 263 | 1 | 47 |
| 66 | 58 | 57 | 69 | 57 | 116 | 117 | 194 | 116 | 177 | 261 | 5 | 48 |
| 71 | 43 | 55 | 69 | 59 | 119 | 121 | 155 | 120 | 141 | 236 | — | 49 |
| 95 | 59 | 70 | 89 | 70 | 131 | 123 | 163 | 145 | 191 | 334 | — | 50 |
| 56 | 60 | 47 | 69 | 54 | 85 | 73 | 122 | 90 | 118 | 193 | 3 | 51 |
| 67 | 87 | 86 | 109 | 85 | 99 | 91 | 127 | 126 | 71 | 125 | 18 | 52 |
| 70 | 86 | 94 | 70 | 97 | 115 | 138 | 135 | 163 | 73 | 129 | 27 | 53 |
| 5 151 | 6 729 | 7 782 | 9 466 | 11 425 | 12 544 | 13 183 | 10 394 | 8 595 | 5 048 | 4 995 | 5 104 | 54 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Korea, Republic of— ²³ Corée, République de | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1978 | 130 177 | 874 | 4 274 | 3 687 | 2 441 | 4 413 | 4 672 | 3 494 | 3 446 |
| 2 | 1979 | 111 493 | 1 466 | 3 454 | 2 809 | 1 973 | 4 144 | 3 986 | 3 148 | 3 249 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1977 | 91 962 | 951 | 3 940 | 3 002 | 2 068 | 3 506 | 3 068 | 2 585 | 2 449 |
| 4 | 1978 | 89 604 | 720 | 3 932 | 2 905 | 1 988 | 3 016 | 2 910 | 2 338 | 2 249 |
| 5 | 1979 | 74 838 | 1 275 | 2 897 | 2 172 | 1 578 | 2 327 | 2 221 | 1 793 | 1 902 |
| Kuwait—Koweït | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 2 281 | 688 | 175 | 60 | 39 | 28 | 48 | 81 | 94 |
| 7 | 1972 | 2 431 | 780 | 192 | 58 | 21 | 30 | 50 | 83 | 85 |
| 8 | 1973 | 2 672 | 925 | 187 | 61 | 21 | 28 | 39 | 73 | 94 |
| 9 | 1974 | 2 741 | 986 | 155 | 59 | 33 | 40 | 69 | 84 | 73 |
| 10 | 1975 | 2 808 | 900 | 158 | 58 | 33 | 47 | 64 | 101 | 82 |
| 11 | 1976 | 2 805 | 860 | 135 | 78 | 31 | 41 | 64 | 95 | 99 |
| 12 | 1977 | 3 279 | 975 | 179 | 66 | 48 | 48 | 76 | 136 | 112 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 1 551 | 643 | 184 | 40 | 24 | 22 | 17 | 24 | 23 |
| 14 | 1972 | 1 718 | 671 | 202 | 45 | 24 | 18 | 20 | 31 | 25 |
| 15 | 1973 | 1 929 | 844 | 163 | 42 | 17 | 22 | 22 | 30 | 30 |
| 16 | 1974 | 1 952 | 833 | 196 | 50 | 23 | 25 | 28 | 36 | 31 |
| 17 | 1975 | 1 970 | 809 | 150 | 45 | 21 | 22 | 27 | 39 | 26 |
| 18 | 1976 | 1 856 | 720 | 132 | 59 | 13 | 27 | 29 | 38 | 36 |
| 19 | 1977 | 2 086 | 856 | 157 | 41 | 17 | 22 | 20 | 33 | 38 |
| Macao—Macao ²⁴ | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1973 | 775 | 34 | 10 | *— | 16 | *— | 25 | *— | *— |
| 21 | 1974 | 860 | 35 | 11 | *— | 16 | *— | 21 | *— | *— |
| 22 | 1975 | 752 | 38 | 5 | *— | 12 | *— | 24 | *— | *— |
| 23 | 1976 | 811 | 33 | 7 | *— | 16 | *— | 27 | *— | *— |
| 24 | 1977 | 766 | 32 | 13 | *— | 14 | *— | 24 | *— | *— |
| 25 | 1978 | 726 | 7 | 6 | *— | 10 | *— | 25 | *— | *— |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1973 | 634 | 25 | 8 | *— | 12 | *— | 16 | *— | *— |
| 27 | 1974 | 719 | 22 | 16 | *— | 11 | *— | 12 | *— | *— |
| 28 | 1975 | 646 | 21 | 5 | *— | 10 | *— | 11 | *— | *— |
| 29 | 1976 | 706 | 28 | 5 | *— | 11 | *— | 20 | *— | *— |
| 30 | 1977 | 658 | 23 | 4 | *— | 2 | *— | 10 | *— | *— |
| 31 | 1978 | 634 | 3 | 9 | *— | 5 | *— | 10 | *— | *— |
| Malaysia—Malaisie | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia— ^{1 13} Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1971 | 36 863 | 6 923 | 2 395 | 997 | 621 | 690 | 753 | 627 | 711 |
| 33 | 1972 | 36 361 | 6 783 | 2 030 | 891 | 548 | 672 | 754 | 663 | 685 |
| 34 | 1973 | 37 392 | 6 690 | 2 243 | 946 | 543 | 748 | 835 | 664 | 646 |
| 35 | 1974 | 36 893 | 6 317 | 1 852 | 888 | 601 | 796 | 927 | 717 | 688 |
| 36 | 1975 | 36 836 | 5 936 | 1 845 | 783 | 543 | 769 | 900 | 780 | 677 |
| 37 | 1976 | 35 696 | 5 357 | 1 541 | 723 | 529 | 738 | 861 | 777 | 688 |
| 38 | 1977 | 38 146 | 5 911 | 1 752 | 771 | 580 | 803 | 968 | 831 | 759 |
| 39 | 1978 | 35 526 | 4 980 | 1 431 | 689 | 564 | 755 | 925 | 823 | 695 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 27 441 | 4 992 | 2 177 | 899 | 443 | 512 | 587 | 519 | 641 |
| 41 | 1972 | 27 161 | 4 912 | 1 857 | 773 | 438 | 600 | 585 | 498 | 575 |
| 42 | 1973 | 27 884 | 4 958 | 2 075 | 799 | 444 | 571 | 593 | 515 | 567 |
| 43 | 1974 | 27 107 | 4 750 | 1 789 | 661 | 426 | 484 | 521 | 484 | 579 |
| 44 | 1975 | 27 235 | 4 394 | 1 767 | 712 | 453 | 503 | 564 | 498 | 521 |
| 45 | 1976 | 26 611 | 3 914 | 1 425 | 614 | 407 | 508 | 546 | 533 | 496 |
| 46 | 1977 | 28 071 | 4 345 | 1 684 | 673 | 404 | 512 | 531 | 496 | 546 |
| 47 | 1978 | 26 181 | 3 651 | 1 327 | 532 | 375 | 479 | 602 | 550 | 543 |
| Sabah | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 48 | 1971 | 2 208 | 454 | 204 | 68 | 52 | 53 | 70 | 79 | 82 |
| 49 | 1972 | 2 114 | 407 | 197 | 62 | 38 | 42 | 51 | 55 | 87 |
| 50 | 1973 | 2 156 | 448 | 188 | 79 | 44 | 48 | 66 | 69 | 81 |
| 51 | 1974 | 1 981 | 386 | 164 | 61 | 25 | 47 | 63 | 60 | 69 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 5 423 | 6 947 | 7 828 | 9 440 | 12 525 | 13 154 | 14 312 | 11 840 | 9 143 | 6 058 | 5 106 | 1 100 | 1 |
| 4 837 | 6 326 | 7 235 | 8 546 | 10 841 | 11 447 | 11 900 | 10 105 | 7 288 | 4 883 | 3 854 | 2 | 2 |
| 2 789 | 3 481 | 4 024 | 4 587 | 5 321 | 6 158 | 7 689 | 7 857 | 8 761 | 6 770 | 8 952 | 4 004 | 3 |
| 2 780 | 3 320 | 3 912 | 4 521 | 5 285 | 6 159 | 7 678 | 8 498 | 8 957 | 7 769 | 9 978 | 689 | 4 |
| 2 371 | 2 738 | 3 444 | 3 938 | 4 582 | 5 421 | 6 761 | 7 645 | 7 346 | 6 552 | 7 875 | - | 5 |
| 88 | 83 | 76 | 111 | 75 | 127 | 96 | 111 | 70 | 65 | 98 | 68 | 6 |
| 81 | 84 | 95 | 83 | 71 | 142 | 104 | 140 | 84 | 75 | 98 | 75 | 7 |
| 91 | 97 | 94 | 132 | 84 | 141 | 106 | 173 | 72 | 99 | 118 | 37 | 8 |
| 77 | 92 | 107 | 126 | 84 | 160 | 114 | 125 | 84 | 88 | 152 | 33 | 9 |
| 113 | 108 | 119 | 153 | 91 | 124 | 125 | 172 | 92 | 92 | 153 | 23 | 10 |
| 131 | 111 | 120 | 164 | 119 | 139 | 107 | 139 | 108 | 91 | 167 | 6 | 11 |
| 128 | 129 | 164 | 175 | 156 | 177 | 142 | 173 | 113 | 101 | 161 | 20 | 12 |
| 24 | 17 | 19 | 36 | 20 | 64 | 50 | 77 | 57 | 47 | 113 | 50 | 13 |
| 37 | 26 | 49 | 40 | 27 | 65 | 62 | 80 | 48 | 72 | 122 | 54 | 14 |
| 40 | 30 | 37 | 57 | 43 | 62 | 69 | 106 | 59 | 89 | 159 | 8 | 15 |
| 41 | 39 | 31 | 53 | 32 | 83 | 58 | 90 | 54 | 80 | 163 | 6 | 16 |
| 34 | 27 | 35 | 59 | 52 | 93 | 81 | 124 | 74 | 98 | 143 | 11 | 17 |
| 42 | 29 | 40 | 64 | 47 | 70 | 78 | 99 | 94 | 93 | 145 | 1 | 18 |
| 46 | 38 | 36 | 59 | 45 | 97 | 88 | 122 | 84 | 103 | 182 | 2 | 19 |
| 71 | — | * | — | 280 | — | * | 198 | — | * | 137 | — | 20 |
| 80 | — | * | — | 280 | — | * | 216 | — | * | 201 | — | 21 |
| 71 | — | * | — | 230 | — | * | 196 | — | * | 176 | — | 22 |
| 78 | — | * | — | 275 | — | * | 194 | — | * | 181 | — | 23 |
| 55 | — | * | — | 224 | — | * | 214 | — | * | 186 | — | 24 |
| 66 | — | * | — | 224 | — | * | 192 | — | * | 157 | — | 25 |
| 38 | — | * | — | 139 | — | * | 162 | — | * | 232 | — | 26 |
| 20 | — | * | — | 147 | — | * | 154 | — | * | 337 | — | 27 |
| 36 | — | * | — | 125 | — | * | 176 | — | * | 262 | — | 28 |
| 28 | — | * | — | 133 | — | * | 161 | — | * | 320 | — | 29 |
| 22 | — | * | — | 132 | — | * | 156 | — | * | 306 | — | 30 |
| 22 | — | * | — | 120 | — | * | 141 | — | * | 294 | — | 31 |
| 734 | 1 017 | 1 303 | 2 048 | 2 474 | 3 684 | 3 627 | 3 532 | 1 958 | 1 594 | 1 087 | 88 | 32 |
| 779 | 1 034 | 1 338 | 2 022 | 2 422 | 3 839 | 3 628 | 3 539 | 2 023 | 1 601 | 1 020 | 90 | 33 |
| 825 | 993 | 1 362 | 2 042 | 2 482 | 3 865 | 3 645 | 3 731 | 2 254 | 1 568 | 1 188 | 122 | 34 |
| 867 | 971 | 1 297 | 1 889 | 2 356 | 3 706 | 3 782 | 3 738 | 2 509 | 1 383 | 1 430 | 179 | 35 |
| 879 | 1 024 | 1 420 | 1 865 | 2 423 | 3 389 | 4 030 | 3 607 | 2 838 | 1 519 | 1 432 | 177 | 36 |
| 798 | 1 050 | 1 410 | 1 868 | 2 609 | 3 229 | 4 173 | 3 534 | 2 901 | 1 469 | 1 377 | 64 | 37 |
| 829 | 1 050 | 1 490 | 1 983 | 2 651 | 3 312 | 4 399 | 3 811 | 3 129 | 1 554 | 1 404 | 159 | 38 |
| 797 | 1 121 | 1 293 | 1 894 | 2 573 | 3 086 | 4 054 | 3 714 | 3 043 | 1 640 | 1 368 | 81 | 39 |
| 728 | 840 | 975 | 1 496 | 1 571 | 2 537 | 2 001 | 2 430 | 1 307 | 1 466 | 1 292 | 28 | 40 |
| 721 | 793 | 984 | 1 464 | 1 509 | 2 588 | 2 131 | 2 464 | 1 426 | 1 496 | 1 331 | 16 | 41 |
| 705 | 788 | 899 | 1 420 | 1 538 | 2 558 | 2 312 | 2 420 | 1 700 | 1 386 | 1 572 | 64 | 42 |
| 701 | 741 | 833 | 1 280 | 1 493 | 2 154 | 2 577 | 2 367 | 2 148 | 1 277 | 1 768 | 74 | 43 |
| 688 | 687 | 931 | 1 260 | 1 680 | 2 185 | 2 815 | 2 244 | 2 190 | 1 249 | 1 812 | 82 | 44 |
| 621 | 736 | 939 | 1 280 | 1 851 | 2 102 | 2 920 | 2 303 | 2 334 | 1 302 | 1 725 | 55 | 45 |
| 613 | 734 | 970 | 1 271 | 1 882 | 2 149 | 3 163 | 2 477 | 2 424 | 1 381 | 1 752 | 64 | 46 |
| 569 | 776 | 910 | 1 185 | 1 731 | 2 058 | 2 831 | 2 574 | 2 244 | 1 517 | 1 666 | 61 | 47 |
| 89 | 76 | 101 | 120 | 114 | 149 | 133 | — | — | 300 | — | 64 | 48 |
| 90 | 89 | 100 | 122 | 144 | 142 | 145 | — | — | 296 | — | 47 | 49 |
| 92 | 120 | 107 | 117 | 128 | 166 | 102 | — | — | 297 | — | 4 | 50 |
| 79 | 96 | 101 | 130 | 108 | 161 | 114 | 120 | 61 | 46 | 77 | 13 | 51 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Sabah | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1975 | 2 115 | 454 | 175 | 45 | 37 | 56 | 80 | 56 | 70 |
| 2 | 1976 | 2 376 | 571 | 184 | 47 | 35 | 50 | 89 | 76 | 70 |
| 3 | 1977 | 2 358 | 530 | 182 | 61 | 40 | 43 | 84 | 67 | 68 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 1 558 | 304 | 161 | 41 | 30 | 31 | 39 | 62 | 71 |
| 5 | 1972 | 1 496 | 260 | 165 | 48 | 46 | 35 | 38 | 48 | 75 |
| 6 | 1973 | 1 504 | 351 | 179 | 46 | 30 | 35 | 40 | 54 | 67 |
| 7 | 1974 | 1 411 | 313 | 164 | 51 | 16 | 34 | 55 | 30 | 45 |
| 8 | 1975 | 1 474 | 360 | 151 | 51 | 26 | 43 | 34 | 31 | 56 |
| 9 | 1976 | 1 673 | 464 | 178 | 55 | 28 | 32 | 34 | 39 | 47 |
| 10 | 1977 | 1 563 | 379 | 159 | 52 | 31 | 38 | 49 | 32 | 56 |
| Sarawak ¹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 2 928 | 558 | 234 | 81 | 28 | 56 | 58 | 66 | 59 |
| 12 | 1972 | 2 793 | 567 | 182 | 53 | 45 | 58 | 72 | 63 | 59 |
| 13 | 1976 | 3 016 | 561 | 194 | 66 | 28 | 51 | 58 | 52 | 61 |
| 14 | 1977 | 3 195 | 478 | 254 | 65 | 41 | 52 | 61 | 49 | 61 |
| 15 | 1978 | 2 439 | 318 | 139 | 50 | 32 | 38 | 39 | 37 | 45 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 1 996 | 349 | 216 | 44 | 33 | 30 | 39 | 47 | 61 |
| 17 | 1972 | 1 958 | 384 | 158 | 53 | 33 | 32 | 39 | 39 | 56 |
| 18 | 1976 | 1 990 | 338 | 166 | 44 | 32 | 39 | 38 | 32 | 48 |
| 19 | 1977 | 2 284 | 374 | 222 | 44 | 43 | 55 | 57 | 35 | 49 |
| 20 | 1978 | 1 696 | 257 | 112 | 35 | 38 | 33 | 33 | 28 | 38 |
| Philippines + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1971 | 142 532 | 34 544 | 21 101 | 5 619 | 2 716 | 3 256 | 4 766 | 4 604 | 4 460 |
| 22 | 1972 | 160 939 | 38 153 | 25 615 | 6 968 | 3 178 | 3 841 | 4 978 | 4 343 | 4 724 |
| 23 | 1974 | 160 061 | 36 607 | 21 844 | 6 449 | 3 036 | 3 441 | 4 925 | 4 303 | 4 475 |
| 24 | 1975 | 153 505 | 37 600 | 19 347 | 5 716 | 2 876 | 3 854 | 4 924 | 4 515 | 4 129 |
| 25 | 1976 | 170 278 | 43 295 | 21 007 | 6 351 | 3 057 | 4 082 | 5 155 | 4 839 | 4 609 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 107 607 | 25 186 | 18 191 | 4 439 | 1 801 | 2 036 | 2 402 | 2 301 | 2 650 |
| 27 | 1972 | 124 822 | 27 566 | 22 268 | 5 526 | 2 314 | 2 355 | 2 708 | 2 586 | 3 080 |
| 28 | 1974 | 123 914 | 26 884 | 18 896 | 5 031 | 2 068 | 2 402 | 2 840 | 2 686 | 2 908 |
| 29 | 1975 | 117 631 | 27 663 | 17 003 | 4 596 | 2 083 | 2 588 | 2 840 | 2 776 | 2 793 |
| 30 | 1976 | 129 583 | 31 497 | 18 451 | 5 114 | 2 236 | 2 786 | 2 878 | 2 869 | 3 066 |
| Singapore — Singapour + ^{2 25} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 6 787 | 547 | 104 | 63 | 79 | 146 | 163 | 106 | 106 |
| 32 | 1972 | 6 864 | 579 | 96 | 65 | 85 | 166 | 168 | 110 | 102 |
| 33 | 1973 | 7 157 | 592 | 116 | 92 | 98 | 140 | 176 | 127 | 109 |
| 34 | 1974 | 6 883 | 443 | 97 | 58 | 72 | 108 | 170 | 125 | 127 |
| 35 | 1975 | 6 877 | 329 | 77 | 45 | 67 | 113 | 177 | 146 | 122 |
| 36 | 1976 | 6 889 | 304 | 71 | 52 | 65 | 122 | 154 | 139 | 100 |
| 37 | 1977 | 6 962 | 290 | 67 | 49 | 49 | 127 | 146 | 165 | 95 |
| 38 | 1978 | 7 025 | 304 | 69 | 46 | 46 | 128 | 204 | 180 | 154 |
| 39 | 1979 | 7 196 | 305 | 53 | 33 | 47 | 128 | 173 | 147 | 111 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 4 542 | 401 | 97 | 66 | 49 | 74 | 82 | 58 | 78 |
| 41 | 1972 | 4 655 | 375 | 100 | 46 | 46 | 71 | 81 | 53 | 84 |
| 42 | 1973 | 4 757 | 383 | 88 | 67 | 51 | 73 | 77 | 75 | 81 |
| 43 | 1974 | 4 788 | 283 | 96 | 54 | 43 | 73 | 80 | 68 | 71 |
| 44 | 1975 | 4 566 | 224 | 84 | 36 | 36 | 45 | 80 | 80 | 74 |
| 45 | 1976 | 4 757 | 193 | 51 | 28 | 39 | 62 | 75 | 79 | 64 |
| 46 | 1977 | 4 990 | 182 | 60 | 36 | 41 | 71 | 71 | 65 | 66 |
| 47 | 1978 | 5 039 | 193 | 51 | 25 | 31 | 76 | 87 | 82 | 76 |
| 48 | 1979 | 5 271 | 234 | 57 | 34 | 40 | 69 | 70 | 93 | 82 |
| Sri Lanka + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 49 | 1975 | 66 373 | 9 300 | 4 206 | 1 814 | 1 132 | 1 197 | 1 567 | 1 413 | 1 194 |
| 50 | 1976 | 59 893 | 9 035 | 3 891 | 1 902 | 1 137 | 1 261 | 1 584 | 1 391 | 1 191 |
| 51 | 1977 | 59 110 | 9 128 | 3 396 | 1 667 | 1 081 | 1 300 | 1 678 | 1 494 | 1 254 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 97 | 94 | 102 | 124 | 114 | 164 | 124 | 138 | 73 | 51 | 54 | 7 | 1 |
| 88 | 109 | 115 | 132 | 135 | 161 | 155 | 135 | 111 | 62 | 49 | 2 | 2 |
| 85 | 132 | 125 | 163 | 134 | 165 | 148 | 129 | 92 | 51 | 53 | 6 | 3 |
| 56 | 66 | 70 | 76 | 94 | 103 | 78 | * | 257 | * | | 19 | 4 |
| 72 | 66 | 75 | 83 | 76 | 84 | 84 | * | 218 | * | | 23 | 5 |
| 48 | 65 | 66 | 79 | 60 | 106 | 65 | * | 208 | * | | 5 | 6 |
| 66 | 68 | 51 | 74 | 65 | 84 | 63 | 95 | 27 | 51 | 57 | 2 | 7 |
| 58 | 61 | 57 | 82 | 54 | 72 | 66 | 97 | 61 | 51 | 61 | 2 | 8 |
| 59 | 80 | 61 | 84 | 71 | 99 | 74 | 72 | 64 | 54 | 75 | 3 | 9 |
| 52 | 65 | 48 | 77 | 76 | 95 | 78 | 86 | 76 | 37 | 75 | 2 | 10 |
| 76 | 93 | 113 | 170 | 201 | 292 | 246 | 256 | 123 | 133 | 79 | 6 | 11 |
| 53 | 90 | 89 | 186 | * | 186 | 266 | 1 266 | * | | * | 10 | 12 |
| 50 | 104 | 93 | 143 | 209 | 251 | 310 | 269 | 239 | 115 | 116 | 46 | 13 |
| 68 | 68 | 102 | 150 | 245 | 267 | 358 | 282 | 268 | 124 | 134 | 68 | 14 |
| 62 | 81 | 83 | 120 | * | 120 | 331 | 1 331 | * | | * | 64 | 15 |
| 68 | 74 | 96 | 137 | 109 | 166 | 144 | 148 | 82 | 80 | 69 | 4 | 16 |
| 64 | 80 | 78 | 131 | * | 131 | 799 | 799 | * | | * | 12 | 17 |
| 40 | 65 | 72 | 111 | 158 | 138 | 192 | 134 | 126 | 79 | 107 | 31 | 18 |
| 67 | 71 | 99 | 102 | 186 | 162 | 208 | 155 | 132 | 64 | 106 | 53 | 19 |
| 51 | 49 | 57 | 96 | * | 96 | 825 | 825 | * | | * | 44 | 20 |
| 4 940 | 4 661 | 4 697 | 5 155 | 5 829 | 6 178 | 5 668 | 6 551 | 3 698 | * 12 931 | * 1 158 | 21 | |
| 5 311 | 4 959 | 5 356 | 5 905 | 6 212 | 7 144 | 6 239 | 7 950 | 4 129 | * 14 696 | * 1 238 | 22 | |
| 5 199 | 5 340 | 5 769 | 6 278 | 6 593 | 8 706 | 7 080 | 9 450 | 4 497 | 14 618 | - 1 451 | 23 | |
| 5 139 | 5 132 | 5 705 | 5 918 | 6 310 | 8 912 | 7 005 | 7 889 | 5 131 | 3 985 | 8 466 | 952 | 24 |
| 5 472 | 5 781 | 6 179 | 6 608 | 7 042 | 9 838 | 7 968 | 7 724 | 7 045 | 4 335 | 8 890 | 1 001 | 25 |
| 3 012 | 2 921 | 3 067 | 3 297 | 3 698 | 4 277 | 4 217 | 4 983 | 3 311 | * 14 891 | * 927 | 26 | |
| 3 454 | 3 200 | 3 476 | 3 930 | 3 865 | 5 216 | 4 785 | 6 303 | 3 776 | * 17 443 | * 971 | 27 | |
| 3 569 | 3 468 | 3 643 | 4 095 | 4 153 | 5 918 | 5 331 | 7 410 | 3 993 | 17 532 | - 1 087 | 28 | |
| 3 429 | 3 286 | 3 495 | 3 669 | 4 052 | 6 286 | 5 283 | 6 318 | 4 202 | 4 330 | 10 333 | 606 | 29 |
| 3 546 | 3 548 | 3 666 | 4 068 | 4 336 | 7 076 | 5 807 | 6 476 | 5 406 | 5 043 | 11 091 | 623 | 30 |
| 157 | 248 | 332 | 512 | 661 | 913 | 933 | 779 | 477 | 241 | 119 | 101 | 31 |
| 139 | 225 | 334 | 479 | 636 | 927 | 946 | 760 | 475 | 251 | 156 | 165 | 32 |
| 138 | 249 | 332 | 488 | 651 | 934 | 979 | 817 | 562 | 313 | 151 | 93 | 33 |
| 157 | 213 | 328 | 493 | 628 | 927 | 915 | 919 | 571 | 299 | 185 | 48 | 34 |
| 157 | 229 | 379 | 476 | 657 | 833 | 1 008 | 932 | 570 | 301 | 175 | 84 | 35 |
| 166 | 223 | 346 | 456 | 678 | 886 | 1 000 | 920 | 642 | 324 | 172 | 69 | 36 |
| 166 | 211 | 346 | 500 | 665 | 884 | 1 021 | 893 | 664 | 351 | 208 | 65 | 37 |
| 147 | 200 | 339 | 462 | 630 | 815 | 1 036 | 967 | 689 | 329 | 218 | 62 | 38 |
| 130 | 227 | 313 | 524 | 691 | 863 | 1 032 | 975 | 753 | 394 | 248 | 49 | 39 |
| 99 | 151 | 157 | 230 | 358 | 460 | 494 | 505 | 442 | 391 | 312 | 38 | 40 |
| 80 | 124 | 165 | 256 | 329 | 488 | 521 | 559 | 469 | 409 | 356 | 44 | 41 |
| 88 | 136 | 157 | 209 | 343 | 501 | 539 | 581 | 526 | 400 | 375 | 7 | 42 |
| 85 | 118 | 195 | 229 | 321 | 467 | 541 | 647 | 541 | 414 | 448 | 14 | 43 |
| 97 | 143 | 173 | 232 | 317 | 419 | 557 | 604 | 558 | 383 | 407 | 17 | 44 |
| 97 | 103 | 173 | 242 | 302 | 438 | 600 | 664 | 603 | 451 | 477 | 16 | 45 |
| 93 | 124 | 147 | 254 | 352 | 487 | 686 | 620 | 633 | 474 | 512 | 16 | 46 |
| 102 | 129 | 177 | 236 | 328 | 452 | 686 | 646 | 674 | 485 | 496 | 7 | 47 |
| 103 | 131 | 179 | 251 | 315 | 474 | 662 | 713 | 655 | 542 | 555 | 12 | 48 |
| 1 731 | 1 863 | 2 872 | 2 996 | 3 802 | 4 165 | 5 328 | 6 065 | 5 017 | 4 203 | 6 373 | 135 | 49 |
| 1 499 | 1 636 | 2 517 | 2 793 | 3 305 | 3 701 | 4 592 | 5 109 | 4 499 | 3 667 | 5 140 | 43 | 50 |
| 1 562 | 1 678 | 2 522 | 2 758 | 3 274 | 3 587 | 4 538 | 4 991 | 4 567 | 3 551 | 5 035 | 49 | 51 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|--------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Sri Lanka + | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1975 | 48 735 | 7 649 | 4 454 | 1 732 | 822 | 1 071 | 1 299 | 1 169 | 1 019 |
| 2 | 1976 | 46 613 | 7 598 | 4 262 | 1 852 | 908 | 1 191 | 1 355 | 1 136 | 936 |
| 3 | 1977 | 44 174 | 7 383 | 3 464 | 1 609 | 861 | 1 104 | 1 332 | 1 117 | 915 |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne + ²⁶ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 13 924 | 2 563 | 1 823 | * — | 1 127 —* | * — | 590 —* | * — | — |
| 5 | 1972 | 15 448 | 2 691 | 2 422 | * — | 1 134 —* | * — | 660 —* | * — | — |
| 6 | 1973 | 13 918 | 2 365 | 1 886 | * — | 1 049 —* | * — | 567 —* | * — | — |
| 7 | 1974 | 14 703 | 1 959 | 1 712 | * — | 1 059 —* | * — | 594 —* | * — | — |
| 8 | 1975 | 16 286 | 2 430 | 2 119 | * — | 1 252 —* | * — | 784 —* | * — | — |
| 9 | 1976 | 15 569 | 2 490 | 1 951 | * — | 732 —* | * — | 803 —* | * — | — |
| 10 | 1977 | 17 520 | 2 762 | 2 243 | * — | 1 506 —* | * — | 708 —* | * — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 10 414 | 2 294 | 1 567 | * — | 736 —* | * — | 428 —* | * — | — |
| 12 | 1972 | 12 181 | 2 338 | 2 247 | * — | 889 —* | * — | 429 —* | * — | — |
| 13 | 1973 | 10 340 | 2 192 | 1 663 | * — | 630 —* | * — | 394 —* | * — | — |
| 14 | 1974 | 10 665 | 1 713 | 1 367 | * — | 651 —* | * — | 361 —* | * — | — |
| 15 | 1975 | 11 991 | 2 109 | 1 819 | * — | 879 —* | * — | 523 —* | * — | — |
| 16 | 1976 | 12 376 | 2 222 | 1 714 | * — | 998 —* | * — | 516 —* | * — | — |
| 17 | 1977 | 13 047 | 2 377 | 1 865 | * — | 1 104 —* | * — | 367 —* | * — | — |
| Thailand — Thaïlande + ¹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 127 099 | 15 503 | 12 639 | 5 498 | 3 442 | 4 260 | 4 449 | 3 499 | 3 863 |
| 19 | 1972 | 137 386 | 18 420 | 12 819 | 5 945 | 3 459 | 4 373 | 4 241 | 3 798 | 3 940 |
| 20 | 1973 | 134 160 | 14 864 | 12 452 | 5 792 | 3 795 | 4 910 | 5 042 | 4 143 | 4 345 |
| 21 | 1974 | 138 014 | 18 508 | 11 955 | 5 528 | 3 727 | 4 824 | 5 323 | 4 532 | 4 567 |
| 22 | 1975 | 134 822 | 18 080 | 10 657 | 5 010 | 3 316 | 5 004 | 5 504 | 4 408 | 4 775 |
| 23 | 1976 | 135 595 | 18 184 | 10 351 | 5 357 | 3 622 | 5 021 | 5 776 | 4 708 | 4 450 |
| 24 | 1977 | 134 777 | 18 074 | 9 490 | 5 330 | 3 676 | 5 247 | 5 968 | 4 895 | 4 313 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 25 | 1971 | 100 891 | 11 992 | 11 262 | 4 880 | 2 679 | 3 044 | 2 928 | 2 444 | 2 980 |
| 26 | 1972 | 111 290 | 13 674 | 11 702 | 5 331 | 2 772 | 3 154 | 3 074 | 2 624 | 3 126 |
| 27 | 1973 | 104 991 | 10 606 | 11 354 | 5 046 | 2 930 | 3 247 | 3 298 | 2 691 | 3 028 |
| 28 | 1974 | 108 445 | 12 423 | 10 808 | 4 873 | 3 095 | 3 410 | 3 630 | 2 990 | 3 195 |
| 29 | 1975 | 102 196 | 11 666 | 9 893 | 4 783 | 2 709 | 3 289 | 3 216 | 2 592 | 2 639 |
| 30 | 1976 | 101 467 | 11 568 | 8 997 | 4 423 | 2 612 | 3 228 | 3 218 | 2 605 | 2 766 |
| 31 | 1977 | 102 006 | 11 642 | 8 469 | 4 747 | 2 858 | 3 406 | 3 424 | 2 781 | 2 645 |
| Turkey — Turquie ²⁷ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1975 | 66 780 | 19 124 | 3 845 | * — | 2 051 —* | * — | 2 358 —* | * — | 2 298 —* |
| 33 | 1977 | 68 807 | 18 795 | 3 127 | * — | 1 844 —* | * — | 2 545 —* | * — | 2 466 —* |
| 34 | 1978 | 68 171 | 19 230 | 2 941 | * — | 1 670 —* | * — | 2 536 —* | * — | 2 447 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1975 | 53 522 | 15 768 | 3 700 | * — | 1 570 —* | * — | 1 296 —* | * — | 1 268 —* |
| 36 | 1977 | 53 881 | 15 580 | 2 882 | * — | 1 293 —* | * — | 1 184 —* | * — | 1 248 —* |
| 37 | 1978 | 52 372 | 15 496 | 2 629 | * — | 1 179 —* | * — | 1 120 —* | * — | 1 172 —* |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria — Autriche ¹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 47 872 | 1 670 | 244 | 184 | 157 | 449 | 547 | 460 | 544 |
| 39 | 1972 | 47 017 | 1 507 | 231 | 173 | 173 | 436 | 544 | 463 | 551 |
| 40 | 1973 | 45 619 | 1 374 | 229 | 181 | 128 | 477 | 486 | 466 | 558 |
| 41 | 1974 | 46 341 | 1 356 | 215 | 149 | 126 | 474 | 483 | 420 | 560 |
| 42 | 1975 | 46 821 | 1 124 | 189 | 152 | 154 | 484 | 487 | 394 | 558 |
| 43 | 1976 | 45 810 | 908 | 167 | 119 | 132 | 466 | 459 | 438 | 507 |
| 44 | 1977 | 44 522 | 821 | 149 | 110 | 121 | 541 | 498 | 407 | 461 |
| 45 | 1978 | 45 635 | 753 | 153 | 96 | 110 | 527 | 541 | 429 | 475 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 49 462 | 1 162 | 182 | 102 | 98 | 146 | 165 | 164 | 223 |
| 47 | 1972 | 48 306 | 1 115 | 191 | 109 | 85 | 179 | 139 | 141 | 222 |
| 48 | 1973 | 47 149 | 957 | 136 | 99 | 88 | 163 | 140 | 152 | 249 |
| 49 | 1974 | 47 983 | 929 | 142 | 106 | 83 | 160 | 115 | 156 | 221 |
| 50 | 1975 | 49 220 | 802 | 151 | 94 | 84 | 149 | 139 | 164 | 226 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Inconnu | |
| 1 198 | 1 016 | 1 470 | 1 454 | 1 848 | 2 212 | 3 194 | 3 784 | 3 519 | 3 317 | 6 408 | 100 | 1 |
| 1 153 | 1 007 | 1 349 | 1 420 | 1 779 | 2 102 | 3 010 | 3 570 | 3 248 | 3 218 | 5 499 | 20 | 2 |
| 1 108 | 905 | 1 305 | 1 375 | 1 689 | 2 047 | 2 851 | 3 420 | 3 315 | 3 127 | 5 214 | 33 | 3 |
| 982 | * | * | | | 4 240 | * | * | - | 2 597 | * | 2 | 4 |
| 1 000 | * | * | | | 4 380 | * | * | - | 3 156 | * | 5 | 5 |
| 1 009 | * | * | | | 4 170 | * | * | - | 2 859 | * | 13 | 6 |
| 1 002 | * | * | | | 4 029 | * | * | - | 2 226 | * | 2 122 | 7 |
| 1 187 | * | * | | | 4 956 | * | * | - | 3 558 | * | - | 8 |
| 1 260 | * | * | | | 5 167 | * | * | - | 3 166 | * | - | 9 |
| 1 563 | * | * | | | 5 309 | * | * | - | 3 429 | * | - | 10 |
| 865 | * | * | | | 2 701 | * | * | - | 1 822 | * | 1 | 11 |
| 969 | * | * | | | 2 883 | * | * | - | 2 421 | * | 5 | 12 |
| 834 | * | * | | | 2 545 | * | * | - | 2 073 | * | 9 | 13 |
| 765 | * | * | | | 2 310 | * | * | - | 1 423 | * | 2 075 | 14 |
| 962 | * | * | | | 3 106 | * | * | - | 2 593 | * | - | 15 |
| 1 081 | * | * | | | 3 345 | * | * | - | 2 500 | * | - | 16 |
| 1 337 | * | * | | | 3 248 | * | * | - | 2 749 | * | - | 17 |
| 4 581 | 4 993 | 5 304 | 5 904 | 6 419 | 7 331 | 7 280 | 7 038 | 5 359 | 3 716 | 3 451 | 12 570 | 18 |
| 4 560 | 5 154 | 5 534 | 5 896 | 6 915 | 7 812 | 7 937 | 7 616 | 5 814 | 4 322 | 3 817 | 15 014 | 19 |
| 4 941 | 5 694 | 6 193 | 6 466 | 7 192 | 8 215 | 8 525 | 7 964 | 6 310 | 4 524 | 4 124 | 8 669 | 20 |
| 5 311 | 6 105 | 6 406 | 6 754 | 7 112 | 8 629 | 8 504 | 8 566 | 6 653 | 4 933 | 4 211 | 5 866 | 21 |
| 5 752 | 6 432 | 6 994 | 7 123 | 7 482 | 8 802 | 8 380 | 8 536 | 6 569 | 4 382 | 3 887 | 3 729 | 22 |
| 5 290 | 6 131 | 6 618 | 6 775 | 6 904 | 8 655 | 8 524 | 8 643 | 7 008 | 4 905 | 4 074 | 4 599 | 23 |
| 5 187 | 6 025 | 6 567 | 6 964 | 7 066 | 8 692 | 8 760 | 8 697 | 6 895 | 5 119 | 4 019 | 3 793 | 24 |
| 3 454 | 3 483 | 3 388 | 3 830 | 4 265 | 4 839 | 5 214 | 5 835 | 5 111 | 4 316 | 4 798 | 10 149 | 25 |
| 3 498 | 3 957 | 3 712 | 4 164 | 4 387 | 5 333 | 5 776 | 6 587 | 5 990 | 4 903 | 5 512 | 12 014 | 26 |
| 3 658 | 4 003 | 4 013 | 4 342 | 4 728 | 5 397 | 5 966 | 6 756 | 5 941 | 5 184 | 5 954 | 6 849 | 27 |
| 3 807 | 4 264 | 4 259 | 4 456 | 4 896 | 5 789 | 6 371 | 7 188 | 6 440 | 5 598 | 6 031 | 4 922 | 28 |
| 3 353 | 3 906 | 4 102 | 4 424 | 4 984 | 5 907 | 6 379 | 7 248 | 6 489 | 5 667 | 6 227 | 2 723 | 29 |
| 3 332 | 4 065 | 4 177 | 4 414 | 4 537 | 5 819 | 6 289 | 7 448 | 6 649 | 5 778 | 5 898 | 3 644 | 30 |
| 3 181 | 3 956 | 4 419 | 4 520 | 4 735 | 6 177 | 6 347 | 7 515 | 6 887 | 5 577 | 5 713 | 3 007 | 31 |
| * — | 3 377 | * — | 5 387 | * — | 8 452 | * — | 10 758 | * — | 8 263 | * — | 867 | 32 |
| * — | 3 351 | * — | 6 161 | * — | 8 474 | * — | 11 710 | * — | 9 453 | * — | 881 | 33 |
| * — | 3 185 | * — | 6 313 | * — | 8 015 | * — | 11 439 | * — | 9 586 | * — | 809 | 34 |
| * — | 1 730 | * — | 2 588 | * — | 4 382 | * — | 8 492 | * — | 12 166 | * — | 562 | 35 |
| * — | 1 631 | * — | 2 737 | * — | 4 154 | * — | 9 123 | * — | 13 472 | * — | 577 | 36 |
| * — | 1 540 | * — | 2 712 | * — | 3 865 | * — | 8 897 | * — | 13 245 | * — | 517 | 37 |
| 634 | 989 | 1 272 | 1 395 | 2 655 | 4 931 | 7 354 | 8 082 | 6 828 | 5 279 | 4 198 | - | 38 |
| 614 | 1 003 | 1 337 | 1 551 | 2 428 | 4 697 | 7 154 | 8 094 | 6 864 | 5 127 | 4 070 | - | 39 |
| 550 | 947 | 1 266 | 1 660 | 2 024 | 4 420 | 6 753 | 8 214 | 6 820 | 5 017 | 4 049 | - | 40 |
| 565 | 963 | 1 340 | 1 906 | 1 807 | 4 304 | 6 701 | 8 467 | 7 226 | 5 104 | 4 175 | - | 41 |
| 608 | 922 | 1 403 | 1 877 | 1 844 | 4 129 | 6 505 | 8 418 | 7 804 | 5 474 | 4 295 | - | 42 |
| 589 | 899 | 1 383 | 1 914 | 1 960 | 3 665 | 6 331 | 8 401 | 7 924 | 5 272 | 4 276 | - | 43 |
| 688 | 815 | 1 463 | 1 898 | 2 234 | 3 177 | 5 948 | 7 947 | 7 908 | 5 320 | 4 016 | - | 44 |
| 725 | 781 | 1 466 | 1 973 | 2 471 | 2 826 | 6 008 | 7 853 | 8 424 | 5 784 | 4 240 | - | 45 |
| 278 | 495 | 962 | 972 | 1 736 | 3 239 | 5 202 | 7 527 | 9 137 | 8 977 | 8 695 | - | 46 |
| 241 | 437 | 878 | 1 115 | 1 608 | 3 140 | 4 985 | 7 461 | 9 210 | 8 726 | 8 324 | - | 47 |
| 236 | 457 | 809 | 1 295 | 1 359 | 3 041 | 4 734 | 6 992 | 8 900 | 8 730 | 8 612 | - | 48 |
| 247 | 409 | 768 | 1 320 | 1 315 | 2 942 | 4 720 | 7 190 | 9 157 | 9 096 | 8 907 | - | 49 |
| 290 | 413 | 714 | 1 282 | 1 296 | 2 919 | 4 806 | 7 260 | 9 444 | 9 351 | 9 636 | - | 50 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche ¹ | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 49 330 | 685 | 119 | 78 | 70 | 138 | 144 | 148 | 217 |
| 2 | 1977 | 47 880 | 618 | 99 | 72 | 70 | 151 | 128 | 154 | 212 |
| 3 | 1978 | 48 982 | 526 | 111 | 52 | 62 | 174 | 150 | 127 | 209 |
| Belgium - Belgique ²⁸ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 63 390 | 1 696 | 298 | 195 | 187 | 457 | 530 | 442 | 429 |
| 5 | 1972 | 62 471 | 1 467 | 283 | 174 | 166 | 431 | 596 | 401 | 481 |
| 6 | 1973 | 62 606 | 1 303 | 243 | 182 | 163 | 480 | 569 | 471 | 444 |
| 7 | 1974 | 61 093 | 1 253 | 231 | 165 | 191 | 469 | 588 | 417 | 433 |
| 8 | 1975 | 62 609 | 1 120 | 230 | 163 | 161 | 439 | 573 | 447 | 429 |
| 9 | 1976 | 62 292 | 1 075 | 208 | 157 | 156 | 468 | 549 | 421 | 471 |
| 10 | 1977 | 59 220 | 965 | 173 | 141 | 141 | 456 | 632 | 446 | 467 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 56 081 | 1 186 | 213 | 128 | 103 | 168 | 216 | 181 | 231 |
| 12 | 1972 | 54 953 | 1 098 | 220 | 125 | 100 | 213 | 193 | 216 | 202 |
| 13 | 1973 | 55 648 | 988 | 179 | 134 | 88 | 177 | 195 | 200 | 223 |
| 14 | 1974 | 55 066 | 896 | 180 | 106 | 99 | 172 | 205 | 193 | 217 |
| 15 | 1975 | 56 816 | 812 | 151 | 81 | 89 | 174 | 185 | 213 | 226 |
| 16 | 1976 | 56 349 | 773 | 163 | 93 | 95 | 175 | 193 | 214 | 259 |
| 17 | 1977 | 53 452 | 692 | 141 | 107 | 80 | 188 | 182 | 226 | 269 |
| Bulgaria - Bulgarie ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 44 522 | 1 918 | 348 | 180 | 175 | 345 | 490 | 460 | 477 |
| 19 | 1972 | 44 935 | 1 971 | 333 | 171 | 164 | 345 | 462 | 466 | 489 |
| 20 | 1973 | 43 717 | 2 137 | 312 | 192 | 156 | 322 | 451 | 441 | 467 |
| 21 | 1974 | 45 668 | 2 162 | 290 | 185 | 156 | 311 | 457 | 483 | 506 |
| 22 | 1975 | 48 494 | 1 923 | 322 | 200 | 175 | 319 | 457 | 492 | 491 |
| 23 | 1976 | 47 739 | 2 013 | 333 | 178 | 162 | 275 | 399 | 495 | 479 |
| 24 | 1977 | 51 111 | 1 978 | 346 | 206 | 166 | 295 | 419 | 521 | 527 |
| 25 | 1978 | 49 766 | 1 722 | 317 | 183 | 150 | 300 | 427 | 479 | 560 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 38 283 | 1 457 | 284 | 120 | 119 | 150 | 197 | 204 | 260 |
| 27 | 1972 | 39 239 | 1 464 | 267 | 120 | 100 | 167 | 188 | 202 | 242 |
| 28 | 1973 | 37 753 | 1 517 | 244 | 125 | 94 | 106 | 186 | 167 | 246 |
| 29 | 1974 | 39 571 | 1 639 | 231 | 122 | 82 | 146 | 165 | 212 | 232 |
| 30 | 1975 | 41 480 | 1 412 | 287 | 120 | 99 | 136 | 166 | 220 | 251 |
| 31 | 1976 | 40 609 | 1 387 | 287 | 110 | 103 | 113 | 193 | 217 | 248 |
| 32 | 1977 | 43 251 | 1 420 | 274 | 117 | 98 | 136 | 189 | 220 | 258 |
| 33 | 1978 | 42 679 | 1 306 | 281 | 123 | 114 | 162 | 185 | 207 | 260 |
| Channel Islands - Îles Anglo-Normandes | | | | | | | | | | |
| Guernsey - Guernesey | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 325 | 6 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| 35 | 1972 | 319 | 6 | 3 | * | * | * | 2 | * | * |
| 36 | 1973 | 310 | 6 | 3 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 37 | 1974 | 297 | 9 | 3 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 38 | 1975 | 348 | 6 | - | - | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 39 | 1976 | 301 | 6 | 2 | - | 2 | 5 | 1 | - | 1 |
| 40 | 1977 | 313 | 4 | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 41 | 1978 | 271 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 42 | 1979 | 306 | 4 | - | - | - | 5 | 3 | 1 | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 321 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - |
| 44 | 1972 | 294 | 8 | - | * | 2 | * | 2 | * | * |
| 45 | 1973 | 284 | 5 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 46 | 1974 | 313 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 1 |
| 47 | 1975 | 286 | 3 | - | 1 | - | 2 | 1 | 3 | - |
| 48 | 1976 | 305 | 3 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - |
| 49 | 1977 | 304 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 50 | 1978 | 296 | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 51 | 1979 | 295 | 4 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| Jersey + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 52 | 1971 | 481 | 15 | 1 | - | - | 1 | 5 | 2 | 2 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 286 | 376 | 687 | 1 312 | 1 403 | 2 533 | 4 655 | 7 199 | 9 585 | 9 804 | 9 891 | - | 1 |
| 323 | 357 | 704 | 1 223 | 1 532 | 2 303 | 4 516 | 6 986 | 9 459 | 9 589 | 9 384 | - | 2 |
| 304 | 389 | 595 | 1 117 | 1 664 | 2 022 | 4 433 | 6 979 | 9 764 | 10 068 | 10 236 | - | 3 |
| 630 | 1 122 | 1 834 | 2 180 | 4 184 | 6 904 | 9 330 | 10 270 | 9 108 | 7 296 | 6 298 | - | 4 |
| 635 | 1 146 | 1 861 | 2 525 | 3 836 | 6 536 | 9 084 | 10 319 | 9 174 | 7 145 | 6 211 | - | 5 |
| 627 | 1 097 | 1 794 | 2 726 | 3 381 | 6 316 | 9 149 | 10 395 | 9 395 | 7 399 | 6 472 | - | 6 |
| 587 | 1 003 | 1 747 | 2 739 | 2 975 | 6 265 | 8 783 | 10 436 | 9 350 | 7 123 | 6 338 | - | 7 |
| 579 | 996 | 1 662 | 2 824 | 3 077 | 6 024 | 8 765 | 10 793 | 10 100 | 7 621 | 6 606 | - | 8 |
| 610 | 928 | 1 719 | 2 777 | 3 309 | 5 875 | 8 777 | 10 440 | 10 220 | 7 647 | 6 485 | - | 9 |
| 532 | 923 | 1 637 | 2 875 | 3 443 | 5 179 | 8 349 | 10 054 | 9 775 | 7 121 | 5 911 | - | 10 |
| 406 | 647 | 1 044 | 1 213 | 2 112 | 3 648 | 5 769 | 8 451 | 10 058 | 9 924 | 10 383 | - | 11 |
| 368 | 660 | 996 | 1 313 | 2 011 | 3 490 | 5 591 | 8 181 | 10 003 | 9 763 | 10 210 | - | 12 |
| 355 | 602 | 1 028 | 1 518 | 1 721 | 3 380 | 5 430 | 8 240 | 10 431 | 10 052 | 10 707 | - | 13 |
| 352 | 616 | 993 | 1 628 | 1 543 | 3 228 | 5 163 | 7 968 | 10 490 | 10 175 | 10 842 | - | 14 |
| 349 | 620 | 999 | 1 576 | 1 631 | 3 153 | 5 293 | 8 309 | 10 882 | 10 831 | 11 242 | - | 15 |
| 354 | 592 | 985 | 1 535 | 1 679 | 2 901 | 5 103 | 8 114 | 10 912 | 10 653 | 11 556 | - | 16 |
| 350 | 559 | 950 | 1 469 | 1 816 | 2 680 | 4 694 | 7 724 | 10 304 | 10 379 | 10 642 | - | 17 |
| 771 | 1 059 | 1 691 | 1 635 | 3 052 | 4 814 | 6 260 | 6 716 | 5 574 | 4 256 | 4 287 | 14 | 18 |
| 722 | 1 037 | 1 657 | 1 898 | 2 803 | 4 783 | 6 230 | 6 756 | 5 753 | 4 333 | 4 553 | 9 | 19 |
| 688 | 1 040 | 1 596 | 2 120 | 2 361 | 4 492 | 6 308 | 6 605 | 5 828 | 4 030 | 4 160 | 11 | 20 |
| 637 | 1 016 | 1 620 | 2 403 | 2 411 | 4 546 | 6 411 | 7 285 | 6 300 | 4 216 | 4 262 | 11 | 21 |
| 699 | 1 108 | 1 780 | 2 619 | 2 373 | 4 822 | 6 747 | 7 899 | 7 171 | 4 570 | 4 316 | 11 | 22 |
| 610 | 1 061 | 1 707 | 2 666 | 2 513 | 4 443 | 6 661 | 7 746 | 7 194 | 4 636 | 4 164 | 4 | 23 |
| 678 | 1 114 | 1 818 | 2 906 | 3 161 | 4 359 | 7 111 | 8 494 | 7 561 | 5 228 | 4 213 | 10 | 24 |
| 689 | 1 105 | 1 698 | 2 755 | 3 751 | 3 909 | 6 753 | 8 446 | 7 469 | 5 180 | 3 871 | 2 | 25 |
| 442 | 587 | 1 008 | 930 | 1 812 | 2 940 | 4 592 | 5 739 | 6 064 | 5 660 | 5 715 | 3 | 26 |
| 378 | 602 | 980 | 1 084 | 1 610 | 3 059 | 4 611 | 5 922 | 6 331 | 5 926 | 5 982 | 4 | 27 |
| 383 | 612 | 940 | 1 251 | 1 416 | 2 829 | 4 493 | 5 714 | 6 335 | 5 267 | 5 822 | 6 | 28 |
| 335 | 567 | 921 | 1 475 | 1 397 | 2 844 | 4 670 | 6 184 | 6 775 | 5 588 | 5 983 | 3 | 29 |
| 326 | 550 | 928 | 1 444 | 1 353 | 3 016 | 4 823 | 6 608 | 7 444 | 6 082 | 6 208 | 7 | 30 |
| 324 | 550 | 915 | 1 512 | 1 416 | 2 871 | 4 748 | 6 396 | 7 294 | 5 785 | 6 135 | 5 | 31 |
| 357 | 522 | 867 | 1 430 | 1 757 | 2 705 | 4 876 | 7 103 | 7 728 | 6 652 | 6 538 | 4 | 32 |
| 330 | 551 | 938 | 1 486 | 2 020 | 2 435 | 4 727 | 7 112 | 7 804 | 6 663 | 5 971 | 4 | 33 |
| 3 | 2 | 7 | 5 | 21 | 41 | 54 | 51 | 39 | 36 | 42 | - | 34 |
| 12 | * | * | 74 | * | * | 109 | * | * | 113 | * | - | 35 |
| 2 | 2 | 5 | 17 | 19 | 32 | 43 | 43 | 35 | 43 | 53 | - | 36 |
| 3 | 8 | 8 | 13 | 20 | 30 | 37 | 58 | 33 | 36 | 30 | - | 37 |
| 2 | 2 | 6 | 20 | 13 | 28 | 48 | 57 | 55 | 47 | 53 | - | 38 |
| - | 7 | 5 | 11 | 18 | 36 | 42 | 66 | 40 | 32 | 27 | - | 39 |
| 1 | 2 | 12 | 17 | 18 | 27 | 47 | 61 | 44 | 37 | 35 | - | 40 |
| 2 | 5 | 4 | 12 | 18 | 30 | 34 | 37 | 48 | 26 | 35 | - | 41 |
| 1 | 2 | 8 | 19 | 17 | 22 | 49 | 48 | 58 | 32 | 37 | - | 42 |
| - | - | 4 | 10 | 12 | 18 | 29 | 46 | 46 | 62 | 84 | - | 43 |
| 9 | * | * | 45 | * | * | 57 | * | * | 171 | * | - | 44 |
| 2 | 1 | 3 | 6 | 13 | 23 | 31 | 28 | 38 | 48 | 85 | - | 45 |
| - | 2 | 2 | 9 | 10 | 21 | 25 | 40 | 42 | 54 | 101 | - | 46 |
| 2 | 4 | 2 | 12 | 12 | 17 | 33 | 25 | 41 | 44 | 84 | - | 47 |
| - | 4 | 5 | 8 | 9 | 14 | 22 | 43 | 43 | 64 | 86 | - | 48 |
| - | 1 | 5 | 9 | 11 | 14 | 25 | 38 | 48 | 53 | 92 | - | 49 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 10 | 18 | 27 | 30 | 55 | 57 | 82 | - | 50 |
| 2 | 2 | 5 | 3 | 13 | 16 | 22 | 30 | 50 | 54 | 90 | - | 51 |
| 10 | 9 | 13 | 22 | 34 | 56 | 66 | 88 | * | 156 | * | 1 | 52 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Jersey + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 485 | 8 | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1973 | 455 | 5 | 1 | - | - | 2 | 2 | 5 | 4 |
| 3 | 1974 | 456 | 7 | 4 | - | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| 4 | 1975 | 523 | 4 | 1 | - | - | 1 | 6 | 4 | 4 |
| 5 | 1976 | 477 | 8 | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 6 | 1977 | 453 | 9 | - | - | 2 | - | 3 | 4 | 2 |
| 7 | 1978 | 486 | 10 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 4 | - |
| 8 | 1979 | 486 | 10 | 2 | - | - | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 9 | 1971 | 400 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 1972 | 422 | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 11 | 1973 | 447 | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 12 | 1974 | 451 | 7 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| 13 | 1975 | 442 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 14 | 1976 | 423 | 3 | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 |
| 15 | 1977 | 463 | 5 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 16 | 1978 | 438 | 8 | 3 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| 17 | 1979 | 498 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 3 | - | 5 |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 88 538 | 3 043 | 483 | 293 | 278 | 795 | 1 069 | 924 | 929 |
| 19 | 1972 | 85 318 | 3 192 | 382 | 283 | 258 | 754 | 1 089 | 929 | 884 |
| 20 | 1973 | 89 268 | 3 471 | 424 | 297 | 256 | 779 | 1 025 | 918 | 883 |
| 21 | 1974 | 90 664 | 3 462 | 421 | 280 | 255 | 673 | 941 | 861 | 857 |
| 22 | 1975 | 89 642 | 3 483 | 428 | 289 | 244 | 614 | 930 | 974 | 916 |
| 23 | 1976 | 90 164 | 3 533 | 423 | 264 | 253 | 548 | 928 | 930 | 951 |
| 24 | 1977 | 91 450 | 3 343 | 419 | 262 | 237 | 544 | 834 | 883 | 1 077 |
| 25 | 1978 | 91 774 | 3 103 | 425 | 248 | 219 | 478 | 865 | 896 | 1 064 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 76 693 | 2 099 | 338 | 196 | 126 | 268 | 333 | 319 | 332 |
| 27 | 1972 | 75 297 | 2 230 | 299 | 188 | 130 | 266 | 301 | 312 | 356 |
| 28 | 1973 | 78 928 | 2 375 | 338 | 150 | 129 | 273 | 300 | 354 | 367 |
| 29 | 1974 | 81 079 | 2 510 | 311 | 162 | 122 | 249 | 272 | 336 | 371 |
| 30 | 1975 | 79 920 | 2 545 | 303 | 184 | 130 | 220 | 266 | 316 | 394 |
| 31 | 1976 | 80 488 | 2 488 | 296 | 154 | 130 | 221 | 281 | 348 | 379 |
| 32 | 1977 | 81 945 | 2 206 | 317 | 166 | 122 | 204 | 276 | 309 | 388 |
| 33 | 1978 | 83 140 | 2 136 | 320 | 179 | 132 | 217 | 272 | 325 | 397 |
| Denmark - Danemark ²⁹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 26 837 | 602 | 126 | 121 | 83 | 212 | 219 | 194 | 197 |
| 35 | 1972 | 27 482 | 561 | 99 | 107 | 92 | 188 | 202 | 208 | 203 |
| 36 | 1973 | 27 722 | 470 | 102 | 110 | 70 | 197 | 236 | 208 | 211 |
| 37 | 1974 | 28 340 | 459 | 95 | 85 | 63 | 196 | 229 | 220 | 226 |
| 38 | 1975 | 27 768 | 435 | 101 | 95 | 83 | 169 | 234 | 244 | 216 |
| 39 | 1976 | 29 249 | 405 | 105 | 69 | 64 | 196 | 201 | 241 | 215 |
| 40 | 1977 | 27 524 | 332 | 76 | 64 | 68 | 177 | 231 | 205 | 258 |
| 41 | 1978 | 28 687 | 312 | 73 | 56 | 77 | 177 | 234 | 205 | 250 |
| 42 | 1979 | 29 709 | 319 | 81 | 65 | 69 | 190 | 245 | 233 | 277 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 22 021 | 417 | 76 | 70 | 49 | 78 | 87 | 109 | 125 |
| 44 | 1972 | 22 963 | 360 | 88 | 60 | 43 | 71 | 79 | 100 | 115 |
| 45 | 1973 | 22 804 | 355 | 63 | 64 | 50 | 80 | 80 | 103 | 135 |
| 46 | 1974 | 23 297 | 303 | 58 | 44 | 44 | 60 | 80 | 78 | 112 |
| 47 | 1975 | 23 127 | 311 | 63 | 75 | 45 | 56 | 68 | 95 | 122 |
| 48 | 1976 | 24 752 | 258 | 60 | 44 | 46 | 65 | 67 | 101 | 154 |
| 49 | 1977 | 22 961 | 205 | 71 | 41 | 43 | 56 | 88 | 79 | 158 |
| 50 | 1978 | 24 177 | 233 | 51 | 46 | 29 | 82 | 84 | 95 | 129 |
| 51 | 1979 | 24 945 | 203 | 66 | 35 | 30 | 77 | 80 | 92 | 156 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 52 | 1971 | 171 | 9 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 |
| 53 | 1972 | 147 | 5 | 1 | 5 | - | - | 3 | - | 1 |
| 54 | 1973 | 146 | 6 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 3 | 6 | 12 | 19 | 36 | 53 | 82 | 84 * | — | 172 — | * | — | 1 |
| 3 | 5 | 13 | 20 | 36 | 57 | 67 | 62 * | — | 173 — | * | — | 2 |
| 6 | 6 | 11 | 17 | 29 | 58 | 55 | 86 * | — | 163 — | * | — | 3 |
| 4 | 15 | 11 | 22 | 35 | 47 | 76 | 91 * | — | 202 — | * | — | 4 |
| 5 | 9 | 12 | 20 | 30 | 48 | 74 | 77 * | — | 181 — | * | — | 5 |
| 3 | 7 | 12 | 22 | 28 | 46 | 75 | 73 * | — | 167 — | * | — | 6 |
| 4 | 9 | 8 | 25 | 39 | 48 | 70 | 75 * | — | 187 — | * | 1 | 7 |
| 3 | 6 | 12 | 29 | 40 | 38 | 52 | 70 * | — | 207 — | * | — | 8 |
| 2 | 6 | 5 | 6 | 20 | 21 | 36 | 51 * | — | 248 — | * | — | 9 |
| 2 | 7 | 12 | 10 | 20 | 27 | 37 | 65 * | — | 234 — | * | — | 10 |
| 2 | 3 | 6 | 11 | 18 | 28 | 29 | 53 * | — | 288 — | * | — | 11 |
| 3 | 5 | 5 | 12 | 20 | 40 | 35 | 50 * | — | 270 — | * | — | 12 |
| 3 | 2 | 7 | 19 | 18 | 27 | 42 | 42 * | — | 272 — | * | — | 13 |
| 4 | 1 | 6 | 16 | 17 | 41 | 27 | 54 * | — | 250 — | * | — | 14 |
| 2 | 4 | 7 | 20 | 20 | 28 | 51 | 67 * | — | 252 — | * | — | 15 |
| 2 | 6 | 5 | 14 | 21 | 20 | 44 | 58 * | — | 253 — | * | — | 16 |
| 4 | 6 | 8 | 5 | 23 | 24 | 46 | 65 * | — | 302 — | * | — | 17 |
| 1 239 | 2 066 | 3 478 | 3 254 | 6 424 | 11 190 | 14 091 | 14 601 | 11 296 | 7 614 | 5 471 | — | 18 |
| 1 159 | 1 997 | 3 189 | 3 794 | 5 585 | 10 658 | 13 592 | 13 999 | 10 932 | 7 354 | 5 288 | — | 19 |
| 1 084 | 2 025 | 3 113 | 4 535 | 5 087 | 10 687 | 14 035 | 15 138 | 12 102 | 7 773 | 5 636 | — | 20 |
| 1 110 | 1 963 | 3 173 | 5 174 | 4 319 | 10 740 | 14 365 | 15 778 | 12 731 | 7 903 | 5 658 | — | 21 |
| 1 187 | 1 947 | 3 060 | 5 152 | 4 322 | 10 021 | 14 124 | 15 333 | 12 846 | 8 255 | 5 517 | — | 22 |
| 1 154 | 1 765 | 3 152 | 5 200 | 4 940 | 9 065 | 14 133 | 15 610 | 13 403 | 8 403 | 5 509 | — | 23 |
| 1 173 | 1 811 | 3 259 | 5 231 | 5 903 | 8 161 | 14 371 | 15 908 | 13 815 | 8 598 | 5 621 | — | 24 |
| 1 230 | 1 793 | 3 213 | 5 118 | 7 025 | 7 184 | 14 109 | 16 042 | 14 460 | 8 930 | 5 372 | — | 25 |
| 570 | 979 | 1 781 | 1 784 | 3 519 | 6 136 | 9 282 | 12 849 | 14 079 | 11 777 | 9 926 | — | 26 |
| 537 | 956 | 1 715 | 2 086 | 2 973 | 6 061 | 8 768 | 12 395 | 13 846 | 11 814 | 10 064 | — | 27 |
| 481 | 934 | 1 624 | 2 318 | 2 695 | 6 061 | 9 042 | 13 166 | 14 810 | 12 680 | 10 831 | — | 28 |
| 482 | 958 | 1 581 | 2 656 | 2 328 | 6 027 | 9 285 | 13 404 | 15 585 | 12 988 | 11 452 | — | 29 |
| 484 | 814 | 1 459 | 2 591 | 2 277 | 5 596 | 9 092 | 13 030 | 15 709 | 13 287 | 11 223 | — | 30 |
| 436 | 809 | 1 448 | 2 447 | 2 559 | 5 242 | 9 076 | 12 897 | 15 834 | 13 759 | 11 684 | — | 31 |
| 497 | 817 | 1 427 | 2 438 | 3 021 | 4 663 | 9 160 | 13 084 | 16 345 | 14 653 | 11 852 | — | 32 |
| 522 | 784 | 1 434 | 2 552 | 3 536 | 4 090 | 9 327 | 13 435 | 16 548 | 15 016 | 11 918 | — | 33 |
| 262 | 423 | 702 | 1 161 | 1 804 | 2 761 | 3 457 | 3 962 | 3 857 | 3 411 | 3 283 | — | 34 |
| 289 | 436 | 699 | 1 223 | 1 741 | 2 827 | 3 690 | 4 179 | 4 162 | 3 404 | 3 172 | — | 35 |
| 300 | 407 | 716 | 1 203 | 1 771 | 2 766 | 3 675 | 4 191 | 4 193 | 3 452 | 3 444 | — | 36 |
| 265 | 436 | 746 | 1 198 | 1 778 | 2 762 | 3 632 | 4 378 | 4 369 | 3 625 | 3 578 | — | 37 |
| 281 | 413 | 638 | 1 225 | 1 710 | 2 665 | 3 642 | 4 249 | 4 270 | 3 542 | 3 556 | — | 38 |
| 305 | 426 | 678 | 1 274 | 1 830 | 2 772 | 3 795 | 4 392 | 4 564 | 3 834 | 3 883 | — | 39 |
| 288 | 422 | 645 | 1 137 | 1 780 | 2 557 | 3 637 | 4 418 | 4 202 | 3 458 | 3 569 | — | 40 |
| 289 | 433 | 655 | 1 070 | 1 833 | 2 608 | 3 883 | 4 524 | 4 491 | 3 869 | 3 648 | — | 41 |
| 342 | 421 | 642 | 1 118 | 1 967 | 2 572 | 3 745 | 4 639 | 4 710 | 4 082 | 3 992 | — | 42 |
| 175 | 351 | 544 | 817 | 1 049 | 1 548 | 2 169 | 2 983 | 3 643 | 3 630 | 4 101 | — | 43 |
| 187 | 316 | 520 | 804 | 1 064 | 1 647 | 2 331 | 3 158 | 3 808 | 3 862 | 4 350 | — | 44 |
| 184 | 350 | 538 | 703 | 1 055 | 1 582 | 2 192 | 2 951 | 3 878 | 3 881 | 4 560 | — | 45 |
| 170 | 257 | 503 | 814 | 1 092 | 1 581 | 2 123 | 3 117 | 4 041 | 4 013 | 4 807 | — | 46 |
| 184 | 286 | 502 | 785 | 1 063 | 1 532 | 2 204 | 2 984 | 3 942 | 3 961 | 4 849 | — | 47 |
| 162 | 304 | 515 | 796 | 1 130 | 1 588 | 2 326 | 3 251 | 4 113 | 4 326 | 5 446 | — | 48 |
| 170 | 302 | 437 | 705 | 1 083 | 1 474 | 2 138 | 2 935 | 3 869 | 4 011 | 5 096 | — | 49 |
| 180 | 294 | 449 | 733 | 1 088 | 1 485 | 2 218 | 3 054 | 4 009 | 4 318 | 5 600 | — | 50 |
| 196 | 278 | 457 | 717 | 1 111 | 1 562 | 2 156 | 3 207 | 4 072 | 4 478 | 5 972 | — | 51 |
| 3 | 1 | 5 | 5 | 10 | 20 | 18 | 19 | 30 | 29 | 15 | — | 52 |
| — | 2 | 6 | 5 | 9 | 20 | 18 | 15 | 12 | 10 | 15 | — | 53 |
| 2 | 2 | 7 | 7 | 12 | 14 | 16 | 13 | 20 | 21 | 22 | — | 54 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Faeroe Islands - Iles Féroé ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1974 | 167 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | - |
| 2 | 1975 | 165 | 7 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | 1 |
| 3 | 1976 | 172 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 1978 | 169 | 10 | - | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 5 | 1979 | 162 | 3 | 1 | 3 | - | 3 | 6 | - | 2 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 137 | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 1972 | 120 | 6 | 4 | 1 | - | - | - | - | - |
| 8 | 1973 | 157 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 9 | 1974 | 136 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 10 | 1975 | 115 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 11 | 1976 | 119 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 1978 | 134 | 5 | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 13 | 1979 | 107 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| Finland - Finlande ^{1 20} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 24 655 | 457 | 95 | 123 | 104 | 253 | 340 | 303 | 345 |
| 15 | 1972 | 23 581 | 426 | 109 | 115 | 91 | 297 | 374 | 334 | 346 |
| 16 | 1973 | 23 714 | 355 | 96 | 114 | 90 | 257 | 397 | 369 | 335 |
| 17 | 1974 | 24 295 | 393 | 83 | 86 | 90 | 256 | 345 | 390 | 342 |
| 18 | 1975 | 23 901 | 373 | 93 | 85 | 80 | 267 | 390 | 426 | 326 |
| 19 | 1976 | 24 443 | 391 | 62 | 68 | 65 | 228 | 348 | 431 | 343 |
| 20 | 1977 | 24 170 | 341 | 77 | 69 | 63 | 185 | 263 | 379 | 417 |
| 21 | 1978 | 23 790 | 271 | 73 | 67 | 66 | 190 | 264 | 344 | 391 |
| 22 | 1979 | 23 483 | 260 | 66 | 55 | 64 | 188 | 265 | 358 | 422 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 23 | 1971 | 21 221 | 317 | 85 | 70 | 57 | 98 | 108 | 107 | 118 |
| 24 | 1972 | 20 377 | 281 | 65 | 70 | 60 | 95 | 107 | 111 | 127 |
| 25 | 1973 | 19 696 | 249 | 56 | 70 | 63 | 94 | 104 | 103 | 96 |
| 26 | 1974 | 20 381 | 296 | 67 | 59 | 42 | 102 | 91 | 127 | 126 |
| 27 | 1975 | 19 927 | 257 | 66 | 52 | 44 | 80 | 101 | 105 | 113 |
| 28 | 1976 | 20 343 | 268 | 51 | 41 | 36 | 72 | 87 | 142 | 119 |
| 29 | 1977 | 19 895 | 256 | 58 | 34 | 25 | 62 | 87 | 130 | 100 |
| 30 | 1978 | 19 902 | 213 | 38 | 29 | 42 | 61 | 68 | 95 | 140 |
| 31 | 1979 | 20 255 | 226 | 33 | 31 | 34 | 71 | 67 | 96 | 127 |
| France ^{1 13 31 32} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1971 | 283 996 | 7 195 | 1 451 | 953 | 935 | 2 663 | 3 837 | 2 718 | 2 801 |
| 33 | 1972 | 283 916 | 6 726 | 1 471 | 897 | 895 | 2 690 | 4 063 | 3 019 | 2 937 |
| 34 | 1973 | 286 645 | 6 270 | 1 477 | 892 | 890 | 2 773 | 3 971 | 3 047 | 2 774 |
| 35 | 1974 | 285 441 | 5 676 | 1 506 | 837 | 900 | 2 667 | 3 715 | 3 117 | 2 632 |
| 36 | 1975 | 291 108 | 5 906 | 1 287 | 840 | 853 | 2 559 | 3 637 | 3 240 | 2 582 |
| 37 | 1976 | 290 186 | 5 258 | 1 134 | 749 | 796 | 2 650 | 3 924 | 3 359 | 2 916 |
| 38 | 1977 | 281 016 | 5 013 | 1 094 | 786 | 816 | 2 579 | 3 758 | 3 291 | 3 079 |
| 39 | 1978 | 286 218 | 4 538 | 1 107 | 772 | 764 | 2 540 | 3 624 | 3 174 | 3 133 |
| 40 | 1979 | 283 734 | 4 371 | 965 | 714 | 769 | 2 620 | 3 813 | 3 307 | 3 482 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 41 | 1971 | 267 518 | 5 277 | 1 191 | 633 | 578 | 1 076 | 1 377 | 1 075 | 1 264 |
| 42 | 1972 | 263 571 | 4 943 | 1 050 | 648 | 571 | 1 133 | 1 408 | 1 187 | 1 296 |
| 43 | 1973 | 269 831 | 4 667 | 1 107 | 632 | 541 | 1 119 | 1 421 | 1 197 | 1 213 |
| 44 | 1974 | 265 109 | 4 087 | 1 058 | 575 | 511 | 1 092 | 1 237 | 1 247 | 1 288 |
| 45 | 1975 | 269 245 | 4 371 | 977 | 517 | 491 | 1 032 | 1 255 | 1 338 | 1 213 |
| 46 | 1976 | 266 928 | 3 771 | 892 | 540 | 492 | 1 077 | 1 234 | 1 347 | 1 224 |
| 47 | 1977 | 255 205 | 3 509 | 858 | 522 | 497 | 1 038 | 1 305 | 1 380 | 1 318 |
| 48 | 1978 | 260 698 | 3 314 | 749 | 531 | 456 | 1 008 | 1 194 | 1 241 | 1 451 |
| 49 | 1979 | 258 071 | 3 211 | 656 | 520 | 448 | 1 048 | 1 203 | 1 216 | 1 494 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - ^{1 33} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1971 | 108 945 | 2 461 | 451 | 362 | 292 | 744 | 795 | 759 | 1 096 |
| 51 | 1972 | 108 784 | 2 086 | 411 | 393 | 326 | 764 | 833 | 639 | 1 139 |
| 52 | 1973 | 107 991 | 1 686 | 377 | 323 | 294 | 745 | 897 | 613 | 1 117 |
| 53 | 1974 | 106 101 | 1 701 | 335 | 294 | 289 | 693 | 919 | 592 | 999 |
| 54 | 1975 | 110 117 | 1 684 | 325 | 300 | 326 | 782 | 1 013 | 592 | 922 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 2 | 5 | 6 | 4 | 6 | 18 | 21 | 22 | 21 | 17 | 27 | - | 1 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 14 | 14 | 18 | 22 | 26 | 27 | 13 | - | 2 |
| 2 | 3 | 5 | 10 | 14 | 11 | 21 | 21 | 23 | 17 | 24 | - | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 14 | 13 | 19 | 21 | 27 | 23 | 21 | - | 4 |
| 2 | 1 | 5 | 3 | 10 | 11 | 21 | 17 | 29 | 19 | 26 | - | 5 |
| 4 | 2 | - | 2 | 1 | 5 | 11 | 19 | 26 | 25 | 33 | - | 6 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 7 | 8 | 17 | 21 | 23 | 22 | - | 7 |
| 2 | 1 | 3 | 5 | 8 | 7 | 11 | 18 | 24 | 33 | 37 | - | 8 |
| 1 | - | 4 | 3 | 5 | 9 | 10 | 13 | 24 | 26 | 34 | - | 9 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 11 | 12 | 14 | 19 | 22 | 19 | - | 10 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 13 | 18 | 16 | 14 | 19 | 22 | - | 11 |
| - | 2 | 2 | 3 | 6 | 15 | 6 | 12 | 20 | 20 | 37 | - | 12 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 6 | 5 | 7 | 9 | 16 | 19 | 28 | - | 13 |
| 500 | 885 | 1 295 | 1 481 | 2 273 | 3 304 | 3 581 | 3 454 | 2 754 | 1 904 | 1 204 | - | 14 |
| 496 | 846 | 1 126 | 1 427 | 2 077 | 3 080 | 3 461 | 3 312 | 2 588 | 1 862 | 1 214 | - | 15 |
| 441 | 738 | 1 158 | 1 454 | 1 995 | 3 124 | 3 573 | 3 434 | 2 788 | 1 769 | 1 227 | - | 16 |
| 455 | 742 | 1 234 | 1 552 | 1 985 | 2 962 | 3 660 | 3 595 | 2 870 | 1 965 | 1 290 | - | 17 |
| 461 | 694 | 1 111 | 1 534 | 1 762 | 2 930 | 3 710 | 3 499 | 2 953 | 1 910 | 1 297 | - | 18 |
| 454 | 620 | 1 163 | 1 575 | 1 873 | 2 828 | 3 800 | 3 595 | 3 251 | 2 009 | 1 339 | - | 19 |
| 454 | 617 | 1 143 | 1 587 | 1 953 | 2 681 | 3 696 | 3 688 | 3 138 | 2 117 | 1 302 | - | 20 |
| 428 | 602 | 1 007 | 1 555 | 1 903 | 2 511 | 3 541 | 3 835 | 3 226 | 2 168 | 1 348 | - | 21 |
| 411 | 579 | 951 | 1 507 | 1 965 | 2 304 | 3 445 | 3 864 | 3 263 | 2 108 | 1 408 | - | 22 |
| 175 | 283 | 438 | 619 | 1 015 | 1 758 | 2 498 | 3 488 | 3 869 | 3 355 | 2 763 | - | 23 |
| 158 | 269 | 393 | 589 | 971 | 1 662 | 2 337 | 3 324 | 3 654 | 3 363 | 2 741 | - | 24 |
| 156 | 227 | 413 | 579 | 884 | 1 520 | 2 302 | 3 247 | 3 632 | 3 135 | 2 766 | - | 25 |
| 140 | 263 | 415 | 614 | 880 | 1 575 | 2 325 | 3 057 | 3 872 | 3 374 | 2 956 | - | 26 |
| 160 | 239 | 397 | 640 | 884 | 1 446 | 2 331 | 3 111 | 3 781 | 3 267 | 2 853 | - | 27 |
| 164 | 232 | 378 | 647 | 864 | 1 346 | 2 333 | 3 291 | 3 864 | 3 388 | 3 020 | - | 28 |
| 159 | 205 | 338 | 511 | 863 | 1 411 | 2 253 | 3 146 | 3 863 | 3 294 | 3 100 | - | 29 |
| 144 | 194 | 333 | 535 | 821 | 1 255 | 2 169 | 3 206 | 3 916 | 3 421 | 3 222 | - | 30 |
| 151 | 227 | 307 | 527 | 863 | 1 194 | 2 144 | 3 285 | 3 893 | 3 697 | 3 282 | - | 31 |
| 4 485 | 7 441 | 10 593 | 11 618 | 17 284 | 28 859 | 38 719 | 43 611 | 36 268 | 31 937 | 30 628 | - | 32 |
| 4 441 | 7 414 | 10 777 | 13 101 | 15 366 | 28 414 | 38 535 | 44 383 | 38 105 | 31 026 | 29 656 | - | 33 |
| 4 092 | 7 335 | 10 766 | 14 302 | 13 540 | 27 727 | 37 683 | 45 243 | 39 903 | 32 081 | 31 879 | - | 34 |
| 4 049 | 7 104 | 10 918 | 15 530 | 12 229 | 27 606 | 37 049 | 45 567 | 41 891 | 31 163 | 31 285 | - | 35 |
| 3 899 | 6 992 | 11 179 | 15 792 | 13 863 | 25 541 | 37 519 | 46 107 | 44 963 | 32 089 | 32 260 | - | 36 |
| 3 749 | 6 649 | 11 253 | 15 750 | 16 377 | 22 935 | 36 139 | 45 373 | 46 199 | 32 725 | 32 251 | - | 37 |
| 3 543 | 6 315 | 11 073 | 15 245 | 17 815 | 19 545 | 34 424 | 43 350 | 45 763 | 32 635 | 30 892 | - | 38 |
| 3 409 | 6 023 | 10 930 | 15 182 | 19 453 | 17 889 | 34 045 | 43 547 | 47 900 | 35 657 | 32 531 | - | 39 |
| 3 452 | 5 845 | 10 461 | 15 539 | 20 895 | 15 598 | 33 060 | 42 410 | 47 351 | 36 867 | 32 215 | - | 40 |
| 2 183 | 3 384 | 5 184 | 5 645 | 8 280 | 13 981 | 21 696 | 32 009 | 43 879 | 50 043 | 68 763 | - | 41 |
| 2 096 | 3 448 | 5 096 | 6 276 | 7 274 | 13 983 | 21 079 | 31 679 | 43 731 | 49 106 | 67 567 | - | 42 |
| 1 993 | 3 284 | 4 940 | 6 639 | 6 314 | 13 523 | 20 869 | 32 325 | 44 415 | 51 387 | 72 245 | - | 43 |
| 1 721 | 3 157 | 4 828 | 7 253 | 5 679 | 12 931 | 20 105 | 31 531 | 43 714 | 50 641 | 72 454 | - | 44 |
| 1 739 | 3 044 | 4 803 | 7 048 | 6 385 | 12 005 | 20 217 | 31 436 | 44 448 | 52 063 | 74 863 | - | 45 |
| 1 720 | 2 910 | 4 737 | 6 877 | 7 217 | 10 625 | 19 129 | 30 261 | 44 421 | 52 101 | 76 353 | - | 46 |
| 1 657 | 2 646 | 4 508 | 6 421 | 7 808 | 9 118 | 17 941 | 28 702 | 42 088 | 50 330 | 73 559 | - | 47 |
| 1 595 | 2 592 | 4 459 | 6 408 | 8 574 | 8 091 | 17 487 | 28 679 | 42 689 | 52 386 | 77 794 | - | 48 |
| 1 617 | 2 541 | 4 173 | 6 388 | 9 084 | 7 118 | 16 933 | 27 675 | 41 814 | 51 655 | 79 277 | - | 49 |
| 1 213 | 1 696 | 1 795 | 2 128 | 4 916 | 10 479 | 17 127 | 19 662 | 17 363 | 14 615 | 10 991 | - | 50 |
| 1 367 | 1 741 | 1 857 | 2 506 | 4 414 | 9 832 | 16 849 | 20 632 | 17 747 | 14 232 | 11 016 | - | 51 |
| 1 352 | 1 776 | 1 977 | 2 651 | 3 678 | 9 474 | 16 294 | 21 080 | 18 232 | 14 240 | 11 185 | - | 52 |
| 1 357 | 1 718 | 2 135 | 3 069 | 3 121 | 8 671 | 15 865 | 20 956 | 18 503 | 13 839 | 11 045 | - | 53 |
| 1 428 | 1 941 | 2 427 | 2 984 | 3 114 | 8 422 | 15 438 | 22 033 | 20 163 | 14 515 | 11 708 | - | 54 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - 1 33 | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 106 756 | 1 605 | 267 | 295 | 287 | 786 | 1 062 | 740 | 870 |
| 2 | 1977 | 103 738 | 1 731 | 269 | 233 | 286 | 886 | 1 065 | 780 | 812 |
| 3 | 1978 | 106 235 | 1 823 | 244 | 274 | 250 | 824 | 1 033 | 903 | 773 |
| 4 | 1979 | 106 670 | 1 804 | 285 | 195 | 227 | 897 | 1 042 | 903 | 723 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1971 | 126 008 | 1 769 | 322 | 247 | 171 | 320 | 283 | 352 | 635 |
| 6 | 1972 | 125 641 | 1 451 | 290 | 189 | 167 | 286 | 301 | 330 | 600 |
| 7 | 1973 | 123 969 | 1 120 | 289 | 245 | 154 | 263 | 313 | 297 | 519 |
| 8 | 1974 | 122 961 | 1 143 | 268 | 164 | 162 | 247 | 321 | 254 | 531 |
| 9 | 1975 | 130 272 | 1 201 | 269 | 199 | 173 | 274 | 338 | 273 | 489 |
| 10 | 1976 | 126 977 | 1 122 | 211 | 173 | 180 | 331 | 350 | 320 | 414 |
| 11 | 1977 | 122 495 | 1 189 | 208 | 161 | 140 | 327 | 319 | 334 | 348 |
| 12 | 1978 | 126 097 | 1 221 | 204 | 155 | 131 | 320 | 317 | 350 | 394 |
| 13 | 1979 | 126 072 | 1 235 | 225 | 157 | 139 | 370 | 336 | 362 | 352 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' 33 | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 366 740 | 10 500 | 2 023 | 1 585 | 1 129 | 3 165 | 3 802 | 3 378 | 4 791 |
| 15 | 1972 | 367 382 | 9 203 | 1 740 | 1 585 | 1 124 | 3 262 | 3 918 | 3 117 | 4 831 |
| 16 | 1973 | 365 703 | 8 516 | 1 554 | 1 436 | 1 091 | 3 048 | 3 562 | 2 927 | 4 538 |
| 17 | 1974 | 360 254 | 7 699 | 1 303 | 1 286 | 997 | 2 993 | 3 278 | 2 677 | 4 201 |
| 18 | 1975 | 371 074 | 6 873 | 1 229 | 1 163 | 1 027 | 3 373 | 3 423 | 2 811 | 3 994 |
| 19 | 1976 | 361 325 | 6 092 | 1 058 | 1 061 | 1 005 | 3 300 | 3 374 | 2 890 | 3 554 |
| 20 | 1977 | 347 948 | 5 186 | 980 | 970 | 1 004 | 3 282 | 3 568 | 2 976 | 3 238 |
| 21 | 1978 | 355 488 | 4 910 | 933 | 876 | 948 | 3 323 | 3 569 | 2 962 | 3 146 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 363 930 | 7 641 | 1 503 | 1 016 | 672 | 1 173 | 1 238 | 1 273 | 2 132 |
| 23 | 1972 | 363 882 | 6 704 | 1 286 | 978 | 636 | 1 287 | 1 252 | 1 169 | 2 187 |
| 24 | 1973 | 365 325 | 6 053 | 1 116 | 949 | 638 | 1 133 | 1 255 | 1 227 | 2 043 |
| 25 | 1974 | 367 257 | 5 533 | 982 | 819 | 576 | 1 073 | 1 156 | 1 160 | 2 077 |
| 26 | 1975 | 378 186 | 5 002 | 968 | 796 | 616 | 1 275 | 1 210 | 1 174 | 1 849 |
| 27 | 1976 | 371 815 | 4 414 | 808 | 688 | 622 | 1 299 | 1 214 | 1 242 | 1 609 |
| 28 | 1977 | 356 974 | 3 836 | 688 | 658 | 589 | 1 312 | 1 202 | 1 310 | 1 607 |
| 29 | 1978 | 367 730 | 3 572 | 729 | 560 | 606 | 1 321 | 1 284 | 1 291 | 1 585 |
| Gibraltar 34 | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 124 | 9 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| 31 | 1973 | 114 | 7 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 32 | 1974 | 117 | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 33 | 1975 | 112 | 2 | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 |
| 34 | 1976 | 140 | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 114 | 6 | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 |
| 36 | 1973 | 130 | 7 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 37 | 1974 | 87 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 1975 | 119 | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 1976 | 123 | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Greece - Grèce 1 | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 37 837 | 2 098 | 284 | 165 | 148 | 270 | 314 | 307 | 304 |
| 41 | 1972 | 39 460 | 2 127 | 262 | 160 | 156 | 290 | 369 | 295 | 351 |
| 42 | 1973 | 39 891 | 1 825 | 259 | 160 | 162 | 275 | 335 | 327 | 273 |
| 43 | 1974 | 39 279 | 1 983 | 254 | 160 | 140 | 286 | 339 | 363 | 298 |
| 44 | 1975 | 41 361 | 1 943 | 208 | 174 | 158 | 300 | 351 | 341 | 298 |
| 45 | 1976 | 42 206 | 1 898 | 203 | 144 | 135 | 293 | 350 | 356 | 287 |
| 46 | 1977 | 43 249 | 1 694 | 204 | 151 | 130 | 328 | 357 | 338 | 355 |
| 47 | 1978 | 42 487 | 1 580 | 219 | 135 | 139 | 346 | 380 | 297 | 356 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 48 | 1971 | 35 982 | 1 699 | 239 | 106 | 88 | 142 | 134 | 177 | 220 |
| 49 | 1972 | 37 399 | 1 724 | 228 | 114 | 110 | 106 | 153 | 147 | 190 |
| 50 | 1973 | 37 757 | 1 495 | 234 | 139 | 92 | 149 | 147 | 187 | 169 |
| 51 | 1974 | 37 024 | 1 465 | 197 | 107 | 88 | 107 | 119 | 147 | 164 |
| 52 | 1975 | 38 716 | 1 466 | 185 | 102 | 101 | 122 | 144 | 172 | 161 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 1 550 | 1 961 | 2 621 | 2 940 | 3 345 | 7 440 | 14 401 | 21 080 | 20 114 | 13 900 | 11 492 | - | 1 |
| 1 515 | 2 114 | 2 767 | 2 919 | 3 908 | 6 473 | 13 434 | 20 194 | 20 022 | 13 744 | 10 586 | - | 2 |
| 1 576 | 2 256 | 3 011 | 3 233 | 4 353 | 5 558 | 13 238 | 20 083 | 21 303 | 14 470 | 11 030 | - | 3 |
| 1 488 | 2 341 | 3 130 | 3 680 | 4 892 | 4 845 | 12 667 | 19 555 | 21 658 | 15 132 | 11 206 | - | 4 |
| 788 | 1 126 | 1 855 | 2 220 | 4 608 | 8 794 | 13 637 | 20 209 | 25 186 | 24 084 | 19 402 | - | 5 |
| 763 | 1 137 | 1 791 | 2 437 | 4 112 | 8 441 | 13 759 | 20 532 | 25 210 | 24 007 | 19 838 | - | 6 |
| 768 | 1 050 | 1 672 | 2 752 | 3 428 | 8 035 | 13 274 | 20 283 | 25 469 | 23 833 | 20 205 | - | 7 |
| 765 | 1 006 | 1 741 | 2 814 | 2 909 | 7 723 | 13 505 | 19 694 | 25 345 | 23 758 | 20 611 | - | 8 |
| 816 | 1 055 | 1 641 | 2 777 | 2 870 | 7 610 | 13 478 | 20 841 | 27 161 | 26 282 | 22 525 | - | 9 |
| 767 | 1 121 | 1 711 | 2 616 | 3 086 | 6 711 | 13 228 | 20 531 | 26 185 | 25 139 | 22 781 | - | 10 |
| 755 | 1 166 | 1 593 | 2 449 | 3 383 | 5 777 | 12 327 | 19 712 | 25 723 | 24 744 | 21 840 | - | 11 |
| 760 | 1 218 | 1 655 | 2 474 | 3 893 | 5 203 | 12 196 | 19 816 | 26 642 | 26 199 | 22 949 | - | 12 |
| 736 | 1 204 | 1 675 | 2 525 | 4 130 | 4 353 | 12 083 | 19 908 | 26 415 | 26 182 | 23 685 | - | 13 |
| 5 246 | 7 629 | 9 305 | 10 683 | 21 946 | 39 339 | 58 060 | 60 904 | 49 939 | 40 371 | 32 934 | 11 | 14 |
| 5 596 | 7 700 | 9 566 | 12 280 | 19 622 | 38 194 | 57 673 | 63 902 | 51 682 | 39 807 | 32 575 | 5 | 15 |
| 5 761 | 7 606 | 9 972 | 13 244 | 16 945 | 36 933 | 56 286 | 65 695 | 53 162 | 40 068 | 33 349 | 10 | 16 |
| 5 967 | 7 221 | 10 427 | 14 229 | 14 736 | 35 072 | 54 988 | 66 508 | 54 489 | 39 399 | 32 773 | 11 | 17 |
| 6 110 | 7 830 | 11 305 | 14 754 | 14 775 | 34 317 | 55 176 | 69 279 | 59 078 | 40 776 | 33 767 | 14 | 18 |
| 6 230 | 7 686 | 11 485 | 14 121 | 15 736 | 30 692 | 52 219 | 67 869 | 59 862 | 40 146 | 32 935 | 10 | 19 |
| 5 880 | 7 575 | 11 187 | 13 940 | 17 013 | 26 436 | 48 772 | 65 216 | 60 070 | 39 124 | 31 527 | 4 | 20 |
| 5 843 | 8 117 | 11 440 | 14 495 | 19 084 | 23 526 | 47 757 | 65 676 | 64 449 | 41 824 | 32 603 | 7 | 21 |
| 2 751 | 4 168 | 7 423 | 8 530 | 15 392 | 26 306 | 40 295 | 56 024 | 67 720 | 63 089 | 55 582 | 2 | 22 |
| 2 777 | 4 022 | 6 866 | 9 579 | 13 683 | 25 936 | 39 815 | 56 212 | 68 830 | 63 857 | 56 802 | 4 | 23 |
| 2 846 | 3 971 | 6 771 | 10 241 | 12 163 | 25 326 | 39 411 | 56 420 | 69 229 | 65 211 | 59 320 | 2 | 24 |
| 2 836 | 3 832 | 6 646 | 11 022 | 10 375 | 24 563 | 39 313 | 56 646 | 70 173 | 67 023 | 61 443 | 9 | 25 |
| 3 019 | 3 830 | 6 300 | 10 859 | 10 575 | 23 839 | 39 947 | 58 104 | 73 657 | 70 659 | 64 502 | 5 | 26 |
| 2 956 | 3 876 | 6 081 | 10 173 | 11 550 | 21 685 | 38 565 | 56 725 | 71 739 | 70 327 | 66 238 | 4 | 27 |
| 2 871 | 3 856 | 5 693 | 9 468 | 12 293 | 18 808 | 35 827 | 53 904 | 69 082 | 68 733 | 65 232 | 5 | 28 |
| 2 717 | 3 892 | 5 747 | 8 922 | 13 550 | 16 644 | 35 794 | 55 237 | 71 688 | 72 542 | 70 047 | 2 | 29 |
| 2 | 1 | 1 | 11 | 14 | 16 | 19 | 11 | 20 | 9 | 7 | - | 30 |
| - | - | 1 | 7 | 9 | 15 | 20 | 22 | 16 | 10 | 5 | - | 31 |
| 1 | 2 | 1 | 6 | 8 | 11 | 20 | 27 | 14 | 11 | 9 | - | 32 |
| - | 2 | 4 | 1 | 13 | 18 | 16 | 18 | 17 | 10 | 6 | - | 33 |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 14 | 17 | 24 | 19 | 26 | 13 | 12 | - | 34 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 | 11 | 8 | 21 | 17 | 28 | - | 35 |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 12 | 12 | 17 | 26 | 28 | 14 | - | 36 |
| - | - | 2 | - | 5 | 2 | 8 | 15 | 15 | 17 | 20 | - | 37 |
| - | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | 6 | 19 | 18 | 24 | 24 | - | 38 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 6 | 10 | 19 | 16 | 19 | 21 | 19 | - | 39 |
| 473 | 707 | 914 | 1 267 | 2 402 | 3 594 | 4 651 | 5 177 | 4 899 | 4 542 | 5 308 | 13 | 40 |
| 444 | 687 | 1 012 | 1 368 | 2 286 | 3 712 | 4 962 | 5 429 | 5 112 | 4 860 | 5 562 | 16 | 41 |
| 458 | 680 | 1 031 | 1 364 | 2 292 | 3 762 | 5 055 | 5 661 | 5 406 | 4 691 | 5 848 | 27 | 42 |
| 411 | 656 | 1 042 | 1 408 | 2 077 | 3 581 | 4 780 | 5 837 | 5 402 | 4 515 | 5 725 | 22 | 43 |
| 432 | 690 | 1 113 | 1 423 | 2 155 | 3 625 | 5 158 | 6 058 | 6 046 | 4 718 | 6 155 | 15 | 44 |
| 440 | 660 | 1 162 | 1 539 | 2 151 | 3 833 | 5 252 | 6 276 | 6 178 | 4 900 | 6 143 | 6 | 45 |
| 413 | 663 | 1 165 | 1 672 | 2 151 | 3 641 | 5 361 | 6 453 | 6 512 | 5 357 | 6 285 | 19 | 46 |
| 380 | 621 | 1 142 | 1 723 | 2 219 | 3 338 | 5 464 | 6 589 | 6 453 | 5 140 | 5 947 | 19 | 47 |
| 368 | 489 | 654 | 812 | 1 423 | 2 191 | 3 217 | 4 993 | 5 271 | 6 125 | 7 625 | 9 | 48 |
| 297 | 482 | 641 | 833 | 1 454 | 2 212 | 3 454 | 5 158 | 5 862 | 6 306 | 7 921 | 7 | 49 |
| 295 | 483 | 643 | 861 | 1 310 | 2 317 | 3 380 | 5 167 | 6 114 | 6 270 | 8 292 | 13 | 50 |
| 299 | 447 | 664 | 843 | 1 300 | 2 273 | 3 399 | 5 191 | 5 994 | 6 084 | 8 116 | 20 | 51 |
| 283 | 425 | 727 | 858 | 1 223 | 2 361 | 3 497 | 5 149 | 6 691 | 6 141 | 8 901 | 7 | 52 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Greece - Grèce ¹ | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 39 612 | 1 402 | 190 | 103 | 86 | 133 | 146 | 172 | 156 |
| 2 | 1977 | 40 501 | 1 233 | 201 | 104 | 97 | 136 | 120 | 156 | 169 |
| 3 | 1978 | 39 128 | 1 253 | 157 | 93 | 100 | 121 | 138 | 144 | 187 |
| Hungary - Hongrie ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 64 307 | 3 024 | 296 | 177 | 181 | 547 | 722 | 591 | 730 |
| 5 | 1972 | 61 814 | 2 932 | 237 | 155 | 148 | 468 | 657 | 618 | 715 |
| 6 | 1973 | 64 094 | 3 084 | 291 | 133 | 155 | 476 | 605 | 595 | 717 |
| 7 | 1974 | 65 492 | 3 604 | 255 | 147 | 146 | 443 | 681 | 592 | 776 |
| 8 | 1975 | 68 229 | 3 632 | 259 | 153 | 147 | 426 | 684 | 580 | 823 |
| 9 | 1976 | 68 405 | 3 138 | 265 | 123 | 117 | 383 | 619 | 615 | 761 |
| 10 | 1977 | 68 955 | 2 657 | 237 | 153 | 145 | 378 | 656 | 664 | 754 |
| 11 | 1978 | 73 079 | 2 382 | 256 | 159 | 151 | 356 | 610 | 667 | 895 |
| 12 | 1979 | 72 124 | 2 217 | 235 | 155 | 160 | 371 | 589 | 755 | 872 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 58 702 | 2 270 | 218 | 103 | 93 | 206 | 213 | 280 | 316 |
| 14 | 1972 | 57 177 | 2 160 | 227 | 92 | 94 | 204 | 218 | 227 | 325 |
| 15 | 1973 | 59 272 | 2 202 | 207 | 84 | 87 | 176 | 218 | 264 | 335 |
| 16 | 1974 | 60 324 | 2 786 | 222 | 118 | 100 | 201 | 209 | 239 | 377 |
| 17 | 1975 | 62 873 | 2 748 | 191 | 92 | 79 | 174 | 244 | 266 | 339 |
| 18 | 1976 | 63 835 | 2 390 | 204 | 98 | 81 | 165 | 231 | 288 | 357 |
| 19 | 1977 | 63 076 | 2 003 | 197 | 105 | 73 | 145 | 223 | 241 | 387 |
| 20 | 1978 | 67 042 | 1 715 | 196 | 88 | 87 | 168 | 226 | 291 | 356 |
| 21 | 1979 | 64 705 | 1 627 | 186 | 90 | 67 | 132 | 198 | 284 | 385 |
| Iceland - Islande | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 847 | 31 | 8 | 11 | 3 | 16 | 14 | 13 | 12 |
| 23 | 1972 | 789 | 31 | 3 | 7 | 1 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 24 | 1973 | 829 | 26 | 6 | 5 | 10 | 12 | 10 | 20 | 19 |
| 25 | 1974 | 861 | 32 | 9 | 3 | 3 | 20 | 17 | 17 | 10 |
| 26 | 1975 | 807 | 35 | 10 | 1 | 1 | 16 | 12 | 12 | 12 |
| 27 | 1976 | 764 | 14 | 9 | 5 | 6 | 8 | 11 | 7 | 7 |
| 28 | 1977 | 804 | 20 | 10 | 8 | 6 | 8 | 17 | 11 | 10 |
| 29 | 1978 | 784 | 26 | 6 | 5 | 5 | 26 | 13 | 7 | 13 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 654 | 24 | 7 | 3 | - | 2 | 1 | 3 | 8 |
| 31 | 1972 | 658 | 22 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 7 | 2 |
| 32 | 1973 | 646 | 18 | 8 | 3 | 2 | 2 | 5 | 7 | 7 |
| 33 | 1974 | 634 | 18 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 34 | 1975 | 605 | 20 | 8 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 5 |
| 35 | 1976 | 579 | 19 | 2 | 1 | - | 2 | - | 3 | 4 |
| 36 | 1977 | 631 | 18 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 37 | 1978 | 637 | 21 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| Ireland - Irlande + ^{1 35} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 17 357 | 703 | 116 | 82 | 60 | 106 | 130 | 91 | 103 |
| 39 | 1972 | 18 731 | 706 | 109 | 99 | 65 | 131 | 156 | 119 | 92 |
| 40 | 1973 | 18 689 | 713 | 132 | 53 | 42 | 134 | 160 | 115 | 113 |
| 41 | 1974 | 18 923 | 733 | 120 | 78 | 54 | 116 | 148 | 117 | 113 |
| 42 | 1975 | 18 077 | 667 | 133 | 62 | 74 | 119 | 165 | 127 | 103 |
| 43 | 1976 | 18 465 | 595 | 103 | 72 | 55 | 135 | 144 | 128 | 114 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 44 | 1971 | 14 533 | 511 | 86 | 41 | 27 | 54 | 57 | 60 | 72 |
| 45 | 1972 | 15 650 | 530 | 97 | 60 | 34 | 68 | 61 | 58 | 55 |
| 46 | 1973 | 15 503 | 521 | 86 | 37 | 33 | 40 | 52 | 56 | 60 |
| 47 | 1974 | 15 998 | 494 | 87 | 34 | 35 | 58 | 60 | 53 | 59 |
| 48 | 1975 | 15 096 | 509 | 88 | 43 | 33 | 30 | 54 | 55 | 63 |
| 49 | 1976 | 15 578 | 457 | 74 | 39 | 35 | 57 | 49 | 59 | 54 |
| Isle of Man - Ile de Man + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1971 | 470 | 11 | 1 | - | - | 6 | 1 | *— | 8—* |
| 51 | 1972 | 512 | 4 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | *— | 3—* |
| 52 | 1973 | 451 | 4 | 1 | 2 | - | - | 4 | *— | 5—* |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----|--------------------|--|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 288 | 470 | 730 | 908 | 1 271 | 2 186 | 3 600 | 5 027 | 6 983 | 6 158 | 9 597 | 6 | 1 | |
| 295 | 428 | 658 | 968 | 1 277 | 2 104 | 3 699 | 5 383 | 6 973 | 6 843 | 9 651 | 6 | 2 | |
| 201 | 454 | 670 | 979 | 1 259 | 2 085 | 3 494 | 5 239 | 6 971 | 6 701 | 8 874 | 8 | 3 | |
| 954 | 1 631 | 2 347 | 2 292 | 4 389 | 7 091 | 9 209 | 10 698 | 8 795 | 6 186 | 4 407 | 40 | 4 | |
| 975 | 1 554 | 2 328 | 2 606 | 3 746 | 6 826 | 8 605 | 10 104 | 8 560 | 6 040 | 4 536 | 4 | 5 | |
| 919 | 1 540 | 2 325 | 3 001 | 3 328 | 6 895 | 8 917 | 10 664 | 9 275 | 6 474 | 4 696 | 4 | 6 | |
| 927 | 1 626 | 2 456 | 3 441 | 3 006 | 7 039 | 9 062 | 10 869 | 9 463 | 6 367 | 4 584 | 8 | 7 | |
| 958 | 1 622 | 2 604 | 3 649 | 3 071 | 7 213 | 9 460 | 11 005 | 10 334 | 6 898 | 4 707 | 4 | 8 | |
| 1 066 | 1 508 | 2 573 | 3 705 | 3 575 | 6 555 | 9 783 | 11 139 | 10 681 | 6 995 | 4 795 | 9 | 9 | |
| 1 059 | 1 572 | 2 686 | 3 879 | 4 191 | 5 807 | 9 957 | 11 171 | 11 140 | 7 213 | 4 627 | 9 | 10 | |
| 1 245 | 1 690 | 2 870 | 4 191 | 5 233 | 5 532 | 10 432 | 11 699 | 11 872 | 7 850 | 4 971 | 18 | 11 | |
| 1 266 | 1 733 | 2 792 | 4 350 | 5 924 | 4 748 | 10 332 | 11 697 | 11 343 | 7 884 | 4 690 | 11 | 12 | |
| 545 | 907 | 1 456 | 1 541 | 2 805 | 4 704 | 6 498 | 9 437 | 10 795 | 8 877 | 7 387 | 51 | 13 | |
| 551 | 880 | 1 359 | 1 761 | 2 496 | 4 584 | 6 269 | 9 006 | 10 492 | 8 669 | 7 561 | 2 | 14 | |
| 496 | 853 | 1 402 | 1 954 | 2 298 | 4 640 | 6 653 | 9 217 | 11 027 | 9 156 | 7 997 | 6 | 15 | |
| 531 | 884 | 1 369 | 2 164 | 1 988 | 4 747 | 6 491 | 9 152 | 11 005 | 9 402 | 8 334 | 5 | 16 | |
| 480 | 854 | 1 464 | 2 245 | 2 014 | 4 565 | 6 878 | 9 440 | 11 844 | 10 211 | 8 736 | 9 | 17 | |
| 519 | 883 | 1 481 | 2 285 | 2 386 | 4 423 | 7 051 | 9 609 | 11 860 | 10 653 | 8 864 | 7 | 18 | |
| 539 | 839 | 1 401 | 2 184 | 2 696 | 3 837 | 7 300 | 9 493 | 11 936 | 10 683 | 8 788 | 6 | 19 | |
| 580 | 878 | 1 494 | 2 239 | 3 124 | 3 520 | 7 564 | 10 062 | 12 771 | 11 943 | 9 729 | 11 | 20 | |
| 561 | 917 | 1 445 | 2 277 | 3 472 | 3 167 | 7 298 | 9 820 | 12 048 | 11 292 | 9 432 | 7 | 21 | |
| 15 | 16 | 26 | 48 | 44 | 56 | 94 | 99 | 139 | 93 | 109 | - | 22 | |
| 17 | 10 | 28 | 37 | 62 | 67 | 88 | 84 | 110 | 101 | 105 | - | 23 | |
| 15 | 20 | 33 | 34 | 48 | 60 | 80 | 107 | 113 | 115 | 96 | - | 24 | |
| 10 | 18 | 35 | 36 | 69 | 63 | 106 | 106 | 106 | 112 | 89 | - | 25 | |
| 12 | 13 | 32 | 46 | 72 | 52 | 79 | 83 | 107 | 112 | 100 | - | 26 | |
| 14 | 15 | 27 | 34 | 45 | 75 | 76 | 106 | 114 | 90 | 101 | - | 27 | |
| 12 | 22 | 32 | 35 | 47 | 55 | 71 | 112 | 101 | 116 | 111 | - | 28 | |
| 13 | 15 | 14 | 33 | 44 | 76 | 82 | 91 | 98 | 100 | 117 | - | 29 | |
| 10 | 14 | 12 | 29 | 30 | 45 | 46 | 74 | 106 | 103 | 137 | - | 30 | |
| 6 | 7 | 11 | 33 | 44 | 36 | 50 | 72 | 118 | 112 | 123 | - | 31 | |
| 9 | 8 | 8 | 22 | 25 | 47 | 55 | 79 | 107 | 115 | 119 | - | 32 | |
| 11 | 13 | 14 | 21 | 36 | 34 | 49 | 74 | 80 | 126 | 136 | - | 33 | |
| 3 | 13 | 13 | 18 | 27 | 39 | 55 | 72 | 84 | 116 | 117 | - | 34 | |
| 4 | 10 | 9 | 16 | 27 | 29 | 57 | 68 | 81 | 109 | 138 | - | 35 | |
| 4 | 16 | 8 | 23 | 24 | 25 | 47 | 78 | 78 | 135 | 149 | - | 36 | |
| 6 | 5 | 13 | 17 | 35 | 45 | 58 | 64 | 79 | 124 | 147 | - | 37 | |
| 110 | 245 | 454 | 736 | 1 150 | 1 700 | 2 167 | 2 562 | 2 650 | 2 209 | 1 983 | - | 38 | |
| 132 | 283 | 424 | 797 | 1 177 | 1 842 | 2 235 | 2 887 | 2 847 | 2 425 | 2 205 | - | 39 | |
| 158 | 264 | 440 | 784 | 1 192 | 1 777 | 2 264 | 2 867 | 2 849 | 2 464 | 2 168 | - | 40 | |
| 172 | 275 | 415 | 792 | 1 150 | 1 800 | 2 396 | 2 980 | 2 770 | 2 472 | 2 222 | - | 41 | |
| 150 | 231 | 417 | 759 | 1 103 | 1 775 | 2 344 | 2 786 | 2 749 | 2 298 | 2 015 | - | 42 | |
| 131 | 232 | 376 | 748 | 1 127 | 1 728 | 2 375 | 2 867 | 2 927 | 2 432 | 2 176 | - | 43 | |
| 81 | 133 | 288 | 497 | 717 | 969 | 1 319 | 2 096 | 2 310 | 2 413 | 2 802 | - | 44 | |
| 96 | 180 | 315 | 494 | 682 | 1 042 | 1 370 | 2 212 | 2 592 | 2 709 | 2 995 | - | 45 | |
| 101 | 159 | 334 | 503 | 677 | 1 046 | 1 397 | 2 204 | 2 612 | 2 571 | 3 014 | - | 46 | |
| 87 | 167 | 289 | 461 | 701 | 1 133 | 1 457 | 2 377 | 2 534 | 2 709 | 3 203 | - | 47 | |
| 94 | 142 | 280 | 467 | 672 | 987 | 1 395 | 2 056 | 2 586 | 2 563 | 2 979 | - | 48 | |
| 105 | 166 | 237 | 440 | 641 | 1 041 | 1 447 | 1 999 | 2 738 | 2 745 | 3 195 | - | 49 | |
| *— | 10 —* | *— | 24 —* | *— | 91 —* | *— | 152 —* | *— | 118 —* | 48 | - | 50 | |
| *— | 6 —* | *— | 28 —* | *— | 91 —* | *— | 161 —* | *— | 145 —* | 67 | - | 51 | |
| *— | 8 —* | *— | 18 —* | *— | 74 —* | *— | 155 —* | *— | 134 —* | 46 | - | 52 | |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Isle of Man - Ile de Man + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1974 | 525 | 10 | - | 1 | 3 | 4 | 7 | *— | 8 —* |
| 2 | 1975 | 484 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | *— | 5 —* |
| 3 | 1976 | 479 | 4 | 1 | - | 1 | 4 | 4 | *— | 8 —* |
| 4 | 1978 | 506 | 6 | 1 | - | 1 | 3 | 5 | *— | 11 —* |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1971 | 454 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | *— | 3 —* |
| 6 | 1972 | 544 | 7 | - | - | 1 | 1 | - | *— | 2 —* |
| 7 | 1973 | 470 | 8 | 1 | - | - | - | - | *— | 1 —* |
| 8 | 1974 | 554 | 8 | 1 | 1 | 8 | 2 | - | *— | 4 —* |
| 9 | 1975 | 508 | 5 | - | - | - | 1 | 1 | *— | 3 —* |
| 10 | 1976 | 498 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | *— | 1 —* |
| 11 | 1978 | 532 | 1 | - | 2 | - | 3 | 1 | *— | 3 —* |
| Italy - Italie | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 278 093 | 14 700 | 1 789 | 1 138 | 1 068 | 2 075 | 2 447 | 2 042 | 2 532 |
| 13 | 1972 | 279 192 | 13 703 | 1 641 | 1 131 | 1 005 | 2 165 | 2 455 | 2 072 | 2 639 |
| 14 | 1973 | 289 377 | 13 066 | 1 410 | 1 126 | 1 071 | 2 178 | 2 253 | 2 181 | 2 432 |
| 15 | 1974 | 282 888 | 11 364 | 1 231 | 991 | 952 | 1 981 | 1 978 | 1 975 | 2 316 |
| 16 | 1975 | 294 941 | 9 984 | 1 223 | 964 | 961 | 2 031 | 2 184 | 2 054 | 2 146 |
| 17 | 1976 | 293 078 | 8 694 | 1 113 | 893 | 976 | 2 004 | 2 050 | 1 994 | 2 172 |
| 18 | 1977 | 291 339 | 7 754 | 1 000 | 877 | 940 | 2 014 | 2 166 | 1 942 | 2 102 |
| 19 | 1978 | 289 269 | 6 928 | 952 | 828 | 955 | 1 974 | 2 025 | 1 902 | 2 101 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 244 561 | 11 130 | 1 461 | 757 | 543 | 765 | 1 019 | 1 074 | 1 495 |
| 21 | 1972 | 244 636 | 10 237 | 1 281 | 728 | 607 | 816 | 984 | 1 079 | 1 515 |
| 22 | 1973 | 258 110 | 9 864 | 1 258 | 700 | 601 | 783 | 962 | 1 026 | 1 464 |
| 23 | 1974 | 249 164 | 8 539 | 1 007 | 617 | 517 | 737 | 785 | 946 | 1 285 |
| 24 | 1975 | 259 405 | 7 542 | 925 | 576 | 567 | 816 | 790 | 989 | 1 181 |
| 25 | 1976 | 257 487 | 6 556 | 871 | 581 | 560 | 762 | 830 | 992 | 1 139 |
| 26 | 1977 | 255 355 | 5 669 | 792 | 544 | 565 | 735 | 760 | 864 | 1 128 |
| 27 | 1978 | 251 402 | 5 167 | 754 | 469 | 529 | 655 | 713 | 878 | 1 155 |
| Luxembourg ^{1 26} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 2 406 | 59 | 10 | 11 | 7 | 12 | 17 | 18 | 21 |
| 29 | 1972 | 2 237 | 34 | 9 | 6 | 5 | 17 | 15 | 26 | 23 |
| 30 | 1973 | 2 349 | 40 | 13 | 7 | 10 | 17 | 20 | 25 | 30 |
| 31 | 1974 | 2 314 | 37 | 14 | 11 | 3 | 21 | 30 | 20 | 19 |
| 32 | 1975 | 2 328 | 34 | 2 | 6 | 5 | 32 | 30 | 28 | 29 |
| 33 | 1976 | 2 423 | 41 | 8 | 3 | 5 | 23 | 27 | 15 | 24 |
| 34 | 1977 | 2 251 | 29 | 10 | 7 | 3 | 25 | 22 | 17 | 30 |
| 35 | 1978 | 2 263 | 21 | 8 | 5 | 6 | 29 | 22 | 24 | 15 |
| 36 | 1979 | 2 133 | 37 | 6 | 4 | 3 | 16 | 24 | 19 | 33 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 1 981 | 41 | 10 | 7 | 4 | 5 | 4 | 7 | 15 |
| 38 | 1972 | 1 884 | 23 | 5 | 3 | 6 | 9 | 7 | 7 | 14 |
| 39 | 1973 | 1 843 | 18 | 11 | 5 | 5 | 8 | 5 | 10 | 13 |
| 40 | 1974 | 2 001 | 16 | 7 | 3 | 1 | 6 | 4 | 5 | 10 |
| 41 | 1975 | 2 042 | 25 | 6 | 6 | 1 | 5 | 8 | 12 | 8 |
| 42 | 1976 | 2 084 | 29 | 3 | 2 | 4 | 11 | 5 | 10 | 9 |
| 43 | 1977 | 1 832 | 14 | 6 | 1 | 1 | 5 | 6 | 7 | 14 |
| 44 | 1978 | 1 924 | 22 | 8 | 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 11 |
| 45 | 1979 | 1 852 | 16 | 6 | 5 | 3 | 9 | 8 | 13 | 15 |
| Malta - Malte ²⁷ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 1 611 | 72 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 | 15 | 4 |
| 47 | 1972 | 1 510 | 50 | 3 | 6 | 4 | 8 | 11 | 11 | 13 |
| 48 | 1973 | 1 490 | 75 | 5 | 2 | 2 | 11 | 10 | 7 | 9 |
| 49 | 1974 | 1 422 | 52 | 2 | 4 | 5 | 12 | 8 | 8 | 10 |
| 50 | 1975 | 1 502 | 50 | 7 | 5 | 2 | 5 | 11 | 7 | 9 |
| 51 | 1976 | 1 526 | 58 | 6 | 3 | 2 | 7 | 14 | 12 | 10 |
| 52 | 1977 | 1 483 | 48 | 9 | 3 | 3 | 15 | 10 | 10 | 5 |
| 53 | 1978 | 1 644 | 44 | 7 | 1 | 7 | 15 | 8 | 20 | 19 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 54 | 1971 | 1 479 | 61 | 4 | 5 | 1 | 4 | 2 | 8 | 9 |
| 55 | 1972 | 1 381 | 40 | 6 | 10 | 8 | 8 | 7 | 5 | 6 |
| 56 | 1973 | 1 445 | 49 | 9 | 3 | 4 | 3 | 6 | 4 | 6 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| *— | 11 —* | *— | 28 —* | *— | 83 —* | *— | 172 —* | *— | 150 —* | 48 | — | 1 |
| *— | 12 —* | *— | 26 —* | *— | 81 —* | *— | 159 —* | *— | 135 —* | 49 | — | 2 |
| *— | 11 —* | *— | 14 —* | *— | 56 —* | *— | 172 —* | *— | 149 —* | 55 | — | 3 |
| *— | 5 —* | *— | 28 —* | *— | 74 —* | *— | 181 —* | *— | 145 —* | 46 | — | 4 |
| *— | 5 —* | *— | 21 —* | *— | 52 —* | *— | 104 —* | *— | 150 —* | 105 | — | 5 |
| *— | 5 —* | *— | 18 —* | *— | 58 —* | *— | 133 —* | *— | 200 —* | 119 | — | 6 |
| *— | 4 —* | *— | 12 —* | *— | 49 —* | *— | 109 —* | *— | 179 —* | 107 | — | 7 |
| *— | 8 —* | *— | 25 —* | *— | 54 —* | *— | 147 —* | *— | 177 —* | 119 | — | 8 |
| *— | 6 —* | *— | 19 —* | *— | 58 —* | *— | 124 —* | *— | 171 —* | 120 | — | 9 |
| *— | 6 —* | *— | 19 —* | *— | 42 —* | *— | 109 —* | *— | 192 —* | 126 | — | 10 |
| *— | 6 —* | *— | 18 —* | *— | 39 —* | *— | 126 —* | *— | 211 —* | 122 | — | 11 |
| 3 684 | 6 036 | 9 558 | 10 113 | 20 213 | 30 021 | 35 506 | 38 610 | 36 506 | 31 996 | 28 059 | — | 12 |
| 3 613 | 5 890 | 9 719 | 11 262 | 18 909 | 30 233 | 36 797 | 39 762 | 36 706 | 31 463 | 28 027 | — | 13 |
| 3 518 | 5 803 | 9 657 | 12 637 | 16 961 | 30 845 | 38 182 | 41 826 | 38 898 | 34 057 | 31 276 | — | 14 |
| 3 364 | 5 628 | 9 759 | 14 345 | 15 050 | 30 152 | 38 504 | 41 791 | 38 589 | 32 623 | 30 295 | — | 15 |
| 3 418 | 5 651 | 9 729 | 15 037 | 15 206 | 31 043 | 40 988 | 44 500 | 42 411 | 34 225 | 31 186 | — | 16 |
| 3 326 | 5 551 | 9 690 | 15 333 | 15 535 | 29 475 | 40 845 | 45 264 | 43 180 | 33 431 | 31 552 | — | 17 |
| 3 293 | 5 321 | 9 414 | 15 119 | 17 100 | 27 337 | 40 779 | 45 225 | 43 784 | 33 571 | 31 601 | — | 18 |
| 3 154 | 5 174 | 9 180 | 15 335 | 19 148 | 24 393 | 40 825 | 45 913 | 43 915 | 33 753 | 30 814 | — | 19 |
| 2 225 | 3 216 | 5 264 | 5 847 | 10 931 | 16 765 | 22 618 | 32 239 | 41 428 | 43 077 | 42 707 | — | 20 |
| 2 100 | 3 326 | 5 296 | 6 513 | 10 229 | 16 718 | 22 809 | 32 450 | 41 559 | 42 795 | 43 594 | — | 21 |
| 2 047 | 3 196 | 5 254 | 7 045 | 9 299 | 16 887 | 23 478 | 33 439 | 44 525 | 46 748 | 49 534 | — | 22 |
| 1 941 | 3 055 | 5 005 | 7 581 | 8 146 | 16 204 | 23 460 | 32 358 | 42 755 | 45 265 | 48 961 | — | 23 |
| 1 937 | 3 050 | 4 818 | 7 846 | 7 985 | 16 375 | 24 240 | 33 736 | 45 466 | 48 088 | 52 478 | — | 24 |
| 1 970 | 2 860 | 4 826 | 7 687 | 8 045 | 15 786 | 24 264 | 33 062 | 45 328 | 48 104 | 53 264 | — | 25 |
| 1 830 | 2 786 | 4 549 | 7 202 | 8 692 | 14 249 | 24 041 | 33 233 | 44 153 | 47 993 | 55 570 | — | 26 |
| 1 706 | 2 701 | 4 309 | 7 018 | 9 527 | 12 888 | 23 637 | 33 090 | 43 431 | 47 666 | 55 109 | — | 27 |
| 39 | 58 | 63 | 94 | 194 | 278 | 400 | 377 | 321 | 244 | 183 | — | 28 |
| 43 | 51 | 58 | 90 | 182 | 257 | 365 | 374 | 272 | 222 | 188 | — | 29 |
| 34 | 41 | 74 | 91 | 152 | 301 | 356 | 400 | 308 | 250 | 180 | — | 30 |
| 35 | 58 | 77 | 99 | 153 | 247 | 317 | 406 | 330 | 241 | 196 | — | 31 |
| 21 | 74 | 95 | 102 | 135 | 262 | 337 | 389 | 339 | 240 | 168 | — | 32 |
| 37 | 62 | 74 | 105 | 138 | 241 | 337 | 398 | 395 | 274 | 216 | — | 33 |
| 38 | 51 | 77 | 105 | 134 | 212 | 317 | 384 | 350 | 261 | 179 | — | 34 |
| 33 | 53 | 77 | 112 | 140 | 219 | 311 | 389 | 352 | 254 | 193 | — | 35 |
| 34 | 40 | 78 | 93 | 147 | 167 | 294 | 382 | 342 | 250 | 164 | — | 36 |
| 15 | 33 | 41 | 62 | 75 | 153 | 227 | 306 | 361 | 326 | 289 | — | 37 |
| 15 | 33 | 54 | 64 | 85 | 136 | 234 | 297 | 352 | 285 | 255 | — | 38 |
| 14 | 35 | 39 | 52 | 77 | 135 | 218 | 285 | 307 | 286 | 320 | — | 39 |
| 7 | 26 | 47 | 66 | 90 | 151 | 218 | 350 | 383 | 314 | 297 | — | 40 |
| 13 | 19 | 47 | 63 | 67 | 132 | 234 | 324 | 394 | 361 | 317 | — | 41 |
| 16 | 28 | 45 | 64 | 61 | 121 | 215 | 350 | 406 | 343 | 362 | — | 42 |
| 17 | 28 | 37 | 61 | 62 | 113 | 180 | 294 | 364 | 320 | 302 | — | 43 |
| 15 | 17 | 44 | 48 | 82 | 105 | 188 | 268 | 391 | 371 | 319 | — | 44 |
| 13 | 16 | 34 | 50 | 73 | 109 | 181 | 266 | 390 | 338 | 307 | — | 45 |
| 18 | 19 | 40 | 65 | 108 | 188 | 233 | 242 | 238 | 192 | 137 | — | 46 |
| 15 | 17 | 31 | 92 | 89 | 171 | 230 | 251 | 227 | 164 | 117 | — | 47 |
| 17 | 13 | 42 | 60 | 86 | 164 | 221 | 254 | 209 | 173 | 130 | — | 48 |
| 9 | 22 | 38 | 72 | 73 | 131 | 203 | 240 | 220 | 185 | 128 | — | 49 |
| 5 | 27 | 29 | 75 | 112 | 147 | 214 | 231 | 250 | 185 | 131 | — | 50 |
| 18 | 28 | 42 | 75 | 85 | 157 | 221 | 212 | 242 | 203 | 131 | — | 51 |
| 5 | 23 | 30 | 79 | 95 | 138 | 200 | 250 | 233 | 182 | 145 | — | 52 |
| 7 | 31 | 47 | 78 | 116 | 111 | 222 | 279 | 280 | 235 | 117 | — | 53 |
| 10 | 20 | 25 | 47 | 57 | 124 | 209 | 218 | 267 | 213 | 195 | — | 54 |
| 15 | 14 | 23 | 40 | 65 | 123 | 151 | 206 | 213 | 231 | 210 | — | 55 |
| 9 | 19 | 21 | 39 | 58 | 128 | 160 | 244 | 241 | 245 | 197 | — | 56 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Malta - Malte ³⁷ | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1974 | 1 325 | 55 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 2 |
| 2 | 1975 | 1 398 | 55 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 9 | 7 |
| 3 | 1976 | 1 441 | 31 | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 4 | 1977 | 1 389 | 32 | 3 | - | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 |
| 5 | 1978 | 1 619 | 41 | 5 | 4 | 1 | 5 | 7 | 3 | 17 |
| Netherlands - Pays-bas ^{1 38} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 61 148 | 1 623 | 476 | 333 | 232 | 584 | 641 | 469 | 464 |
| 7 | 1972 | 63 178 | 1 452 | 438 | 321 | 275 | 612 | 616 | 537 | 483 |
| 8 | 1973 | 61 458 | 1 273 | 413 | 302 | 230 | 550 | 661 | 520 | 510 |
| 9 | 1974 | 60 602 | 1 201 | 395 | 268 | 216 | 652 | 562 | 484 | 410 |
| 10 | 1975 | 63 517 | 1 097 | 340 | 232 | 231 | 488 | 543 | 490 | 481 |
| 11 | 1976 | 63 953 | 1 060 | 284 | 235 | 208 | 499 | 578 | 510 | 497 |
| 12 | 1977 | 61 260 | 975 | 239 | 252 | 193 | 574 | 592 | 504 | 517 |
| 13 | 1978 | 63 623 | 987 | 258 | 241 | 217 | 542 | 563 | 451 | 528 |
| 14 | 1979 | 62 201 | 891 | 235 | 180 | 191 | 496 | 526 | 474 | 549 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 49 095 | 1 134 | 316 | 175 | 165 | 227 | 214 | 205 | 269 |
| 16 | 1972 | 50 375 | 1 052 | 313 | 167 | 165 | 236 | 234 | 233 | 260 |
| 17 | 1973 | 49 224 | 975 | 286 | 178 | 153 | 265 | 241 | 282 | 293 |
| 18 | 1974 | 48 642 | 903 | 242 | 180 | 135 | 198 | 211 | 239 | 266 |
| 19 | 1975 | 50 208 | 796 | 245 | 158 | 133 | 199 | 184 | 250 | 291 |
| 20 | 1976 | 50 488 | 833 | 199 | 180 | 133 | 213 | 226 | 256 | 298 |
| 21 | 1977 | 48 833 | 674 | 182 | 158 | 138 | 180 | 220 | 246 | 343 |
| 22 | 1978 | 50 792 | 695 | 197 | 129 | 141 | 229 | 233 | 253 | 340 |
| 23 | 1979 | 50 364 | 633 | 165 | 126 | 127 | 186 | 201 | 250 | 333 |
| Norway - Norvège ^{1 39} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 21 227 | 495 | 139 | 93 | 59 | 156 | 170 | 158 | 136 |
| 25 | 1972 | 21 488 | 446 | 119 | 84 | 67 | 168 | 202 | 154 | 162 |
| 26 | 1973 | 21 890 | 443 | 113 | 77 | 58 | 187 | 152 | 188 | 149 |
| 27 | 1974 | 21 454 | 374 | 112 | 93 | 52 | 165 | 199 | 161 | 157 |
| 28 | 1975 | 21 894 | 364 | 100 | 78 | 69 | 171 | 171 | 188 | 130 |
| 29 | 1976 | 21 925 | 305 | 100 | 53 | 56 | 149 | 173 | 165 | 170 |
| 30 | 1977 | 21 744 | 277 | 71 | 67 | 53 | 155 | 173 | 148 | 167 |
| 31 | 1978 | 22 078 | 248 | 82 | 55 | 53 | 130 | 197 | 135 | 187 |
| 32 | 1979 | 22 655 | 268 | 58 | 75 | 51 | 150 | 171 | 165 | 183 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 33 | 1971 | 17 609 | 325 | 74 | 42 | 42 | 46 | 60 | 63 | 72 |
| 34 | 1972 | 17 887 | 310 | 74 | 57 | 28 | 47 | 47 | 59 | 57 |
| 35 | 1973 | 18 068 | 287 | 74 | 51 | 35 | 48 | 43 | 60 | 66 |
| 36 | 1974 | 17 953 | 249 | 70 | 48 | 28 | 58 | 40 | 59 | 74 |
| 37 | 1975 | 18 167 | 261 | 62 | 31 | 46 | 60 | 52 | 61 | 57 |
| 38 | 1976 | 18 291 | 256 | 65 | 42 | 35 | 48 | 55 | 62 | 84 |
| 39 | 1977 | 18 080 | 191 | 49 | 39 | 36 | 47 | 51 | 53 | 77 |
| 40 | 1978 | 18 604 | 198 | 48 | 46 | 24 | 58 | 59 | 55 | 68 |
| 41 | 1979 | 18 977 | 185 | 39 | 26 | 30 | 43 | 56 | 58 | 64 |
| Poland - Pologne ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 152 086 | 9 601 | 1 256 | 756 | 796 | 1 883 | 2 765 | 1 914 | 2 519 |
| 43 | 1972 | 140 636 | 9 593 | 1 106 | 744 | 725 | 1 809 | 2 805 | 1 927 | 2 376 |
| 44 | 1973 | 147 861 | 9 145 | 1 118 | 656 | 670 | 1 808 | 2 783 | 2 165 | 2 283 |
| 45 | 1974 | 146 444 | 8 527 | 1 061 | 589 | 566 | 1 606 | 2 569 | 2 302 | 2 163 |
| 46 | 1975 | 157 835 | 9 375 | 1 148 | 677 | 626 | 1 777 | 3 027 | 2 648 | 2 245 |
| 47 | 1976 | 163 601 | 9 328 | 1 078 | 593 | 555 | 1 726 | 2 986 | 2 939 | 2 435 |
| 48 | 1977 | 169 532 | 9 575 | 1 110 | 657 | 544 | 1 651 | 3 206 | 3 269 | 2 660 |
| 49 | 1978 | 176 359 | 8 851 | 1 190 | 674 | 537 | 1 549 | 3 112 | 3 391 | 3 092 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1971 | 131 616 | 6 963 | 915 | 492 | 452 | 801 | 795 | 673 | 1 029 |
| 51 | 1972 | 124 614 | 6 784 | 880 | 447 | 427 | 717 | 819 | 635 | 917 |
| 52 | 1973 | 129 327 | 6 303 | 847 | 437 | 415 | 740 | 798 | 718 | 869 |
| 53 | 1974 | 130 641 | 6 083 | 763 | 363 | 319 | 688 | 781 | 733 | 797 |
| 54 | 1975 | 139 061 | 6 626 | 919 | 404 | 353 | 692 | 860 | 837 | 807 |
| 55 | 1976 | 140 456 | 6 613 | 748 | 448 | 314 | 657 | 803 | 858 | 807 |
| 56 | 1977 | 143 424 | 6 734 | 860 | 414 | 324 | 617 | 838 | 975 | 906 |
| 57 | 1978 | 148 745 | 6 136 | 845 | 434 | 334 | 596 | 847 | 1 011 | 993 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 11 | 16 | 27 | 41 | 50 | 114 | 149 | 238 | 216 | 210 | 165 | — | 1 |
| 13 | 15 | 27 | 30 | 60 | 95 | 162 | 226 | 242 | 238 | 202 | — | 2 |
| 11 | 11 | 25 | 36 | 64 | 94 | 200 | 237 | 264 | 232 | 212 | — | 3 |
| 10 | 7 | 25 | 38 | 45 | 97 | 157 | 237 | 265 | 237 | 211 | — | 4 |
| 8 | 14 | 23 | 45 | 95 | 87 | 159 | 294 | 265 | 332 | 214 | — | 5 |
| 616 | 1 043 | 1 577 | 2 574 | 3 978 | 5 846 | 7 660 | 8 652 | 9 013 | 7 832 | 7 535 | — | 6 |
| 637 | 1 039 | 1 653 | 2 610 | 4 092 | 5 969 | 7 935 | 9 140 | 9 387 | 8 104 | 7 878 | — | 7 |
| 618 | 936 | 1 640 | 2 618 | 3 773 | 5 798 | 7 797 | 8 814 | 9 247 | 7 854 | 7 904 | — | 8 |
| 615 | 938 | 1 609 | 2 578 | 3 797 | 5 728 | 7 824 | 8 769 | 9 090 | 7 632 | 7 834 | — | 9 |
| 571 | 910 | 1 640 | 2 741 | 3 910 | 5 880 | 8 213 | 9 475 | 9 485 | 8 324 | 8 466 | — | 10 |
| 607 | 934 | 1 685 | 2 643 | 3 859 | 6 007 | 8 177 | 9 726 | 9 574 | 8 447 | 8 423 | — | 11 |
| 599 | 970 | 1 605 | 2 491 | 3 865 | 5 638 | 7 881 | 9 436 | 9 235 | 7 856 | 7 838 | — | 12 |
| 632 | 905 | 1 626 | 2 494 | 3 954 | 5 698 | 8 016 | 9 790 | 9 836 | 8 294 | 8 591 | — | 13 |
| 599 | 872 | 1 575 | 2 443 | 3 937 | 5 434 | 7 722 | 9 789 | 9 827 | 8 144 | 8 317 | — | 14 |
| 373 | 602 | 1 060 | 1 468 | 1 984 | 2 995 | 4 566 | 6 672 | 8 381 | 8 726 | 9 563 | — | 15 |
| 390 | 645 | 1 037 | 1 438 | 2 026 | 2 999 | 4 555 | 6 595 | 8 938 | 9 104 | 9 988 | — | 16 |
| 389 | 644 | 1 072 | 1 501 | 1 969 | 2 872 | 4 511 | 6 447 | 8 443 | 8 718 | 9 985 | — | 17 |
| 370 | 605 | 999 | 1 471 | 1 848 | 2 803 | 4 545 | 6 444 | 8 265 | 8 847 | 10 071 | — | 18 |
| 373 | 608 | 959 | 1 474 | 1 848 | 2 932 | 4 410 | 6 631 | 8 588 | 9 275 | 10 854 | — | 19 |
| 348 | 556 | 946 | 1 444 | 1 901 | 2 769 | 4 446 | 6 566 | 8 705 | 9 275 | 11 194 | — | 20 |
| 392 | 549 | 982 | 1 426 | 1 951 | 2 824 | 4 276 | 6 264 | 8 390 | 8 849 | 10 789 | — | 21 |
| 380 | 565 | 1 011 | 1 396 | 1 933 | 2 704 | 4 186 | 6 447 | 8 541 | 9 526 | 11 886 | — | 22 |
| 361 | 591 | 904 | 1 402 | 2 108 | 2 704 | 4 146 | 6 296 | 8 448 | 9 396 | 11 987 | — | 23 |
| 203 | 319 | 561 | 918 | 1 355 | 1 939 | 2 474 | 3 209 | 3 365 | 2 796 | 2 682 | — | 24 |
| 184 | 296 | 545 | 883 | 1 393 | 1 968 | 2 633 | 3 256 | 3 360 | 2 826 | 2 742 | — | 25 |
| 184 | 273 | 509 | 950 | 1 431 | 1 980 | 2 576 | 3 350 | 3 539 | 2 897 | 2 834 | — | 26 |
| 162 | 286 | 527 | 949 | 1 352 | 2 006 | 2 504 | 3 266 | 3 429 | 2 893 | 2 767 | — | 27 |
| 176 | 279 | 502 | 908 | 1 385 | 2 040 | 2 637 | 3 309 | 3 508 | 3 092 | 2 787 | — | 28 |
| 193 | 218 | 475 | 901 | 1 399 | 2 067 | 2 682 | 3 321 | 3 494 | 3 057 | 2 947 | — | 29 |
| 185 | 258 | 480 | 904 | 1 433 | *— | 1 872 | *— | 3 233 | 3 004 | 2 958 | — | 30 |
| 172 | 250 | 491 | 772 | 1 423 | 1 985 | 2 720 | 3 332 | 3 629 | 3 179 | 3 038 | — | 31 |
| 199 | 262 | 444 | 825 | 1 424 | 2 056 | 2 759 | 3 378 | 3 810 | 3 274 | 3 103 | — | 32 |
| 94 | 153 | 287 | 415 | 663 | 955 | 1 544 | 2 517 | 3 056 | 3 193 | 4 008 | — | 33 |
| 82 | 144 | 298 | 447 | 680 | 992 | 1 559 | 2 480 | 3 172 | 3 292 | 4 062 | — | 34 |
| 80 | 152 | 249 | 485 | 630 | 1 000 | 1 450 | 2 428 | 3 327 | 3 403 | 4 200 | — | 35 |
| 82 | 140 | 262 | 476 | 615 | 1 002 | 1 482 | 2 456 | 3 248 | 3 377 | 4 187 | — | 36 |
| 76 | 140 | 235 | 468 | 668 | 1 009 | 1 525 | 2 284 | 3 347 | 3 511 | 4 274 | — | 37 |
| 72 | 116 | 213 | 459 | 702 | 1 022 | 1 498 | 2 267 | 3 255 | 3 574 | 4 466 | — | 38 |
| 85 | 122 | 229 | 409 | 698 | *— | 949 | *— | 2 262 | 3 578 | 4 399 | — | 39 |
| 98 | 117 | 215 | 386 | 683 | 979 | 1 536 | 2 265 | 3 427 | 3 671 | 4 671 | — | 40 |
| 85 | 132 | 218 | 394 | 635 | 984 | 1 588 | 2 211 | 3 386 | 3 964 | 4 879 | — | 41 |
| 3 617 | 5 238 | 6 283 | 6 086 | 10 502 | 18 069 | 22 310 | 22 278 | 17 432 | 11 315 | 7 363 | 103 | 42 |
| 3 406 | 5 002 | 6 233 | 6 459 | 8 884 | 16 275 | 20 221 | 19 979 | 15 757 | 10 120 | 7 215 | — | 43 |
| 3 463 | 5 226 | 6 677 | 7 629 | 8 374 | 16 340 | 21 415 | 22 014 | 17 605 | 10 865 | 7 625 | — | 44 |
| 3 231 | 4 993 | 6 762 | 8 212 | 7 685 | 15 880 | 21 283 | 22 316 | 17 819 | 11 083 | 7 797 | — | 45 |
| 3 494 | 5 261 | 7 742 | 9 151 | 8 214 | 15 737 | 22 383 | 23 727 | 19 939 | 12 171 | 8 493 | — | 46 |
| 3 690 | 5 483 | 8 341 | 10 071 | 9 162 | 14 934 | 23 103 | 24 697 | 20 753 | 12 903 | 8 824 | — | 47 |
| 3 675 | 5 745 | 8 886 | 10 813 | 10 658 | 13 819 | 23 095 | 25 799 | 21 829 | 13 703 | 8 838 | — | 48 |
| 3 572 | 5 875 | 9 326 | 11 349 | 12 219 | 12 641 | 23 352 | 27 565 | 23 573 | 14 965 | 9 526 | — | 49 |
| 1 596 | 2 492 | 3 626 | 3 639 | 6 232 | 10 831 | 15 274 | 20 631 | 21 299 | 18 142 | 15 661 | 73 | 50 |
| 1 439 | 2 320 | 3 462 | 3 875 | 5 639 | 9 832 | 14 207 | 18 986 | 20 393 | 17 331 | 15 504 | — | 51 |
| 1 379 | 2 340 | 3 536 | 4 323 | 5 119 | 10 227 | 14 406 | 19 891 | 22 161 | 17 945 | 16 873 | — | 52 |
| 1 364 | 2 353 | 3 555 | 4 670 | 4 710 | 9 995 | 14 715 | 20 224 | 22 574 | 18 574 | 17 380 | — | 53 |
| 1 353 | 2 188 | 3 624 | 4 988 | 4 904 | 9 847 | 15 165 | 21 008 | 24 482 | 20 811 | 19 193 | — | 54 |
| 1 337 | 2 242 | 3 584 | 5 223 | 5 247 | 9 165 | 15 454 | 21 190 | 24 923 | 21 187 | 19 656 | — | 55 |
| 1 260 | 2 176 | 3 684 | 5 484 | 5 803 | 8 641 | 15 461 | 21 499 | 25 532 | 22 238 | 19 978 | — | 56 |
| 1 261 | 2 160 | 3 660 | 5 606 | 6 546 | 7 834 | 15 533 | 22 241 | 26 969 | 24 547 | 21 192 | — | 57 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Portugal | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 50 491 | 5 353 | 1 085 | 474 | 326 | 518 | 528 | 492 | 579 |
| 2 | 1972 | 46 022 | 4 125 | 900 | 386 | 309 | 501 | 506 | 398 | 519 |
| 3 | 1973 | 48 430 | 4 341 | 950 | 405 | 345 | 550 | 496 | 466 | 547 |
| 4 | 1974 | 49 526 | 3 729 | 758 | 323 | 321 | 570 | 626 | 505 | 525 |
| 5 | 1975 | 51 261 | 3 990 | 719 | 361 | 301 | 661 | 829 | 593 | 595 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 48 197 | 4 055 | 918 | 319 | 189 | 195 | 248 | 279 | 346 |
| 7 | 1972 | 44 293 | 3 109 | 723 | 248 | 174 | 187 | 230 | 253 | 280 |
| 8 | 1973 | 47 005 | 3 385 | 825 | 269 | 181 | 198 | 228 | 250 | 282 |
| 9 | 1974 | 47 508 | 2 788 | 599 | 252 | 175 | 207 | 226 | 227 | 312 |
| 10 | 1975 | 46 675 | 3 001 | 596 | 242 | 159 | 210 | 251 | 249 | 292 |
| Romania - Roumanie ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 99 900 | 9 434 | 2 009 | 503 | 547 | 1 028 | 1 275 | 1 006 | 1 571 |
| 12 | 1972 | 97 151 | 8 729 | 1 899 | 542 | 524 | 999 | 1 264 | 1 064 | 1 486 |
| 13 | 1973 | 103 557 | 7 958 | 1 777 | 669 | 458 | 1 012 | 1 333 | 977 | 1 351 |
| 14 | 1974 | 98 255 | 8 273 | 1 790 | 720 | 438 | 1 034 | 1 226 | 1 030 | 1 246 |
| 15 | 1975 | 101 725 | *— 9 799 —* | — | 811 | 502 | 983 | 1 254 | 1 142 | 1 201 |
| 16 | 1976 | 105 088 | *— 8 890 —* | — | 729 | 417 | 859 | 1 253 | 1 170 | 1 189 |
| 17 | 1977 | 107 690 | *— 9 270 —* | — | 871 | 428 | 938 | 1 366 | 1 322 | 1 324 |
| 18 | 1978 | 110 517 | *— 8 551 —* | — | 732 | 494 | 873 | 1 370 | 1 401 | 1 341 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 94 406 | 7 530 | 1 682 | 362 | 355 | 543 | 659 | 611 | 925 |
| 20 | 1972 | 92 642 | 6 837 | 1 608 | 384 | 317 | 610 | 679 | 571 | 896 |
| 21 | 1973 | 100 002 | 6 486 | 1 422 | 469 | 306 | 515 | 665 | 620 | 872 |
| 22 | 1974 | 93 031 | 6 685 | 1 472 | 443 | 300 | 499 | 715 | 634 | 730 |
| 23 | 1975 | 95 813 | *— 7 991 —* | — | 520 | 240 | 520 | 623 | 665 | 720 |
| 24 | 1976 | 99 785 | *— 7 196 —* | — | 519 | 252 | 497 | 686 | 739 | 688 |
| 25 | 1977 | 100 995 | *— 7 241 —* | — | 550 | 247 | 518 | 843 | 777 | 784 |
| 26 | 1978 | 101 329 | *— 7 032 —* | — | 513 | 286 | 389 | 661 | 805 | 716 |
| San Marino - Saint-Marin + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 27 | 1971 | 100 | 3 | — | 1 | 1 | 3 | — | 1 | 1 |
| 28 | 1972 | 82 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | 2 |
| 29 | 1973 | 82 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| 30 | 1974 | 82 | 1 | 1 | — | — | 2 | 3 | — | 1 |
| 31 | 1975 | 85 | 3 | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| 32 | 1976 | 80 | — | — | — | — | 2 | — | — | 1 |
| 33 | 1977 | 79 | 5 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 34 | 1978 | 89 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 45 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 1972 | 56 | 2 | — | — | 1 | — | 1 | — | — |
| 37 | 1973 | 64 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 38 | 1974 | 66 | 2 | 1 | — | 1 | — | — | — | — |
| 39 | 1975 | 74 | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — |
| 40 | 1976 | 56 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — |
| 41 | 1977 | 57 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | 1978 | 67 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 |
| Spain - Espagne ^{40 41} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 157 405 | 7 271 | 1 439 | 833 | 699 | 1 158 | 1 549 | 1 540 | 1 555 |
| 44 | 1972 | 144 478 | 6 198 | 1 293 | 813 | 658 | 1 162 | 1 454 | 1 520 | 1 478 |
| 45 | 1973 | 152 890 | 5 933 | 1 283 | 836 | 686 | 1 258 | 1 585 | 1 513 | 1 515 |
| 46 | 1974 | 152 738 | 5 461 | 1 222 | 803 | 679 | 1 261 | 1 506 | 1 524 | 1 601 |
| 47 | 1975 | 155 471 | 7 227 | 1 180 | 727 | 655 | 1 248 | 1 506 | 1 458 | 1 534 |
| 48 | 1976 | 155 979 | 6 735 | 1 041 | 733 | 623 | 1 324 | 1 465 | 1 466 | 1 548 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 49 | 1971 | 145 464 | 5 281 | 1 121 | 566 | 443 | 517 | 674 | 704 | 872 |
| 50 | 1972 | 135 685 | 4 707 | 1 055 | 577 | 431 | 490 | 681 | 793 | 843 |
| 51 | 1973 | 143 634 | 4 234 | 1 055 | 534 | 416 | 562 | 653 | 747 | 876 |
| 52 | 1974 | 142 537 | 3 977 | 891 | 547 | 412 | 519 | 582 | 726 | 826 |
| 53 | 1975 | 142 721 | 5 414 | 875 | 515 | 449 | 499 | 544 | 649 | 822 |
| 54 | 1976 | 143 028 | 4 855 | 824 | 455 | 409 | 498 | 507 | 638 | 796 |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 55 | 1971 | 45 545 | 740 | 107 | 120 | 103 | 277 | 376 | 365 | 350 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 879 | 1 240 | 1 751 | 2 125 | 3 313 | 4 619 | 5 741 | 6 439 | 6 451 | 5 074 | 3 444 | 60 | i |
| 769 | 1 046 | 1 661 | 2 078 | 2 986 | 4 450 | 5 327 | 6 061 | 5 856 | 4 789 | 3 275 | 80 | 2 |
| 755 | 1 206 | 1 623 | 2 140 | 2 952 | 4 397 | 5 674 | 6 540 | 6 267 | 5 237 | 3 538 | 1 | 3 |
| 809 | 1 246 | 1 677 | 2 330 | 2 846 | 4 628 | 5 914 | 6 969 | 6 605 | 5 438 | 3 707 | - | 4 |
| 882 | 1 364 | 1 960 | 2 601 | 3 105 | 4 991 | 6 178 | 6 832 | 6 506 | 5 172 | 3 621 | - | 5 |
| 514 | 657 | 993 | 1 184 | 1 855 | 2 951 | 4 431 | 6 074 | 7 502 | 7 718 | 7 749 | 20 | 6 |
| 418 | 623 | 877 | 1 145 | 1 705 | 2 775 | 4 162 | 5 762 | 7 059 | 7 178 | 7 349 | 36 | 7 |
| 460 | 688 | 899 | 1 243 | 1 721 | 2 848 | 4 239 | 6 104 | 7 585 | 7 787 | 7 813 | - | 8 |
| 443 | 647 | 902 | 1 345 | 1 615 | 2 952 | 4 284 | 6 342 | 7 706 | 8 088 | 8 398 | - | 9 |
| 429 | 668 | 984 | 1 360 | 1 694 | 2 773 | 4 319 | 6 179 | 7 552 | 7 686 | 8 031 | - | 10 |
| 2 047 | 2 771 | 3 624 | 3 119 | 6 549 | 10 588 | 13 325 | 14 220 | 11 959 | 8 682 | 5 643 | - | 11 |
| 2 082 | 2 880 | 3 794 | 3 613 | 5 756 | 10 200 | 12 634 | 13 720 | 11 423 | 8 628 | 5 914 | - | 12 |
| 2 142 | 2 961 | 4 070 | 4 369 | 5 251 | 10 725 | 13 779 | 15 550 | 12 956 | 9 493 | 6 726 | - | 13 |
| 2 045 | 2 899 | 4 085 | 4 805 | 4 316 | 9 850 | 13 122 | 14 818 | 11 851 | 8 504 | 6 203 | - | 14 |
| 2 134 | 2 875 | 4 090 | 5 104 | 4 417 | 9 758 | 13 410 | 15 198 | 13 305 | 9 153 | 6 589 | - | 15 |
| 1 954 | 2 905 | 4 291 | 5 555 | 4 678 | 9 346 | 13 851 | 15 837 | 14 725 | 10 026 | 7 413 | - | 16 |
| 2 159 | 3 197 | 4 536 | 6 195 | 5 480 | 8 539 | 14 136 | 16 079 | 15 205 | 9 883 | 6 762 | - | 17 |
| 2 144 | 3 384 | 4 912 | 6 712 | 6 860 | 7 572 | 14 471 | 16 632 | 15 640 | 10 329 | 7 099 | - | 18 |
| 1 256 | 1 796 | 2 498 | 2 447 | 4 724 | 7 362 | 10 244 | 13 689 | 15 422 | 12 605 | 9 696 | - | 19 |
| 1 282 | 1 779 | 2 372 | 2 735 | 4 118 | 7 159 | 9 905 | 13 331 | 15 123 | 12 643 | 10 293 | - | 20 |
| 1 257 | 1 745 | 2 437 | 3 279 | 3 889 | 7 490 | 10 786 | 14 669 | 17 144 | 14 222 | 11 729 | - | 21 |
| 1 169 | 1 652 | 2 453 | 3 394 | 3 194 | 7 107 | 10 141 | 13 646 | 15 271 | 12 875 | 10 651 | - | 22 |
| 1 166 | 1 674 | 2 416 | 3 524 | 3 222 | 7 294 | 10 180 | 13 915 | 16 179 | 13 544 | 11 420 | - | 23 |
| 1 130 | 1 629 | 2 473 | 3 511 | 3 423 | 6 998 | 10 872 | 14 450 | 17 273 | 14 862 | 12 587 | - | 24 |
| 1 152 | 1 754 | 2 614 | 3 740 | 4 069 | 6 342 | 11 124 | 14 755 | 17 123 | 15 298 | 12 064 | - | 25 |
| 1 021 | 1 692 | 2 616 | 3 741 | 4 845 | 5 596 | 11 417 | 15 061 | 17 378 | 15 286 | 12 274 | - | 26 |
| 2 | - | 4 | 6 | 11 | 8 | 10 | 9 | 16 | 12 | 12 | - | 27 |
| 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4 | 11 | 10 | 17 | 6 | 12 | - | 28 |
| 1 | 1 | 3 | 10 | 4 | 6 | 10 | 9 | 15 | 10 | 11 | - | 29 |
| 2 | - | - | 3 | 6 | 5 | 9 | 15 | 15 | 11 | 8 | - | 30 |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 3 | 14 | 8 | 11 | 13 | 15 | - | 31 |
| 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 8 | 10 | 13 | 13 | 9 | 11 | - | 32 |
| - | - | 2 | 6 | 4 | 9 | 8 | 9 | 13 | 9 | 11 | - | 33 |
| 1 | - | 4 | 1 | 9 | 16 | 10 | 10 | 12 | 11 | 13 | - | 34 |
| 1 | - | 2 | - | 2 | 3 | 3 | 7 | 12 | 6 | 8 | - | 35 |
| 3 | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 12 | 13 | - | 36 |
| 2 | - | - | 4 | 1 | 3 | 2 | 8 | 8 | 15 | 17 | - | 37 |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 8 | 7 | 13 | 10 | 20 | - | 38 |
| - | - | 1 | - | 2 | 3 | 8 | 13 | 9 | 15 | 19 | - | 39 |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | 8 | 9 | 13 | 8 | - | 40 |
| - | - | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 | 8 | 12 | 16 | - | 41 |
| 1 | 1 | - | 1 | 7 | 2 | 6 | 10 | 10 | 13 | 11 | - | 42 |
| 2 466 | 3 809 | 5 484 | 6 822 | 9 894 | 15 032 | 19 511 | 23 119 | 22 513 | 17 754 | 14 018 | 939 | 43 |
| 2 338 | 3 609 | 5 068 | 6 628 | 8 976 | 13 622 | 18 314 | 20 650 | 20 268 | 16 478 | 13 142 | 809 | 44 |
| 2 266 | 3 595 | 5 297 | 7 358 | 9 177 | 14 250 | 19 022 | 22 734 | 21 809 | 17 909 | 14 135 | 729 | 45 |
| 2 192 | 3 670 | 5 163 | 7 701 | 9 070 | 13 860 | 19 469 | 23 387 | 21 785 | 17 576 | 14 390 | 418 | 46 |
| 2 123 | 3 642 | 5 363 | 7 846 | 9 461 | 13 998 | 19 325 | 23 370 | 22 176 | 17 734 | 14 898 | - | 47 |
| 1 925 | 3 455 | 5 492 | 8 063 | 9 741 | 13 522 | 19 445 | 23 652 | 22 705 | 18 184 | 14 860 | - | 48 |
| 1 478 | 2 240 | 3 232 | 4 339 | 5 929 | 9 283 | 13 531 | 19 820 | 23 914 | 24 439 | 26 264 | 817 | 49 |
| 1 389 | 2 082 | 2 942 | 4 092 | 5 490 | 8 425 | 12 567 | 17 966 | 21 853 | 23 176 | 25 430 | 696 | 50 |
| 1 316 | 2 065 | 2 895 | 4 216 | 5 610 | 8 766 | 13 136 | 19 486 | 23 561 | 25 158 | 27 674 | 674 | 51 |
| 1 220 | 2 012 | 2 966 | 4 159 | 5 441 | 8 787 | 12 668 | 19 915 | 23 534 | 24 898 | 28 072 | 385 | 52 |
| 1 186 | 1 977 | 2 975 | 4 122 | 5 511 | 8 355 | 12 719 | 19 210 | 24 111 | 24 396 | 28 392 | - | 53 |
| 1 077 | 1 825 | 2 966 | 4 196 | 5 599 | 8 079 | 12 670 | 18 965 | 24 389 | 24 804 | 29 476 | - | 54 |
| 441 | 697 | 1 136 | 1 753 | 2 683 | 4 238 | 5 613 | 6 958 | 7 319 | 6 351 | 5 918 | - | 55 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 46 010 | 734 | 118 | 127 | 82 | 272 | 365 | 401 | 376 |
| 2 | 1973 | 47 127 | 609 | 109 | 101 | 82 | 248 | 353 | 371 | 386 |
| 3 | 1974 | 47 532 | 597 | 111 | 97 | 91 | 231 | 311 | 360 | 436 |
| 4 | 1975 | 48 327 | 522 | 111 | 113 | 82 | 243 | 369 | 384 | 416 |
| 5 | 1976 | 49 633 | 460 | 99 | 98 | 100 | 219 | 322 | 385 | 437 |
| 6 | 1977 | 48 664 | 445 | 110 | 80 | 76 | 204 | 310 | 397 | 457 |
| 7 | 1978 | 49 270 | 424 | 79 | 90 | 90 | 229 | 324 | 381 | 491 |
| 8 | 1979 | 49 953 | 417 | 95 | 82 | 66 | 221 | 304 | 347 | 484 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 9 | 1971 | 37 172 | 530 | 86 | 60 | 77 | 113 | 131 | 135 | 179 |
| 10 | 1972 | 38 046 | 481 | 96 | 82 | 49 | 103 | 129 | 189 | 173 |
| 11 | 1973 | 38 513 | 473 | 78 | 74 | 65 | 98 | 128 | 166 | 192 |
| 12 | 1974 | 38 784 | 453 | 83 | 79 | 52 | 106 | 117 | 149 | 181 |
| 13 | 1975 | 39 881 | 372 | 84 | 71 | 71 | 114 | 98 | 168 | 211 |
| 14 | 1976 | 41 044 | 358 | 66 | 66 | 58 | 117 | 139 | 173 | 230 |
| 15 | 1977 | 39 538 | 328 | 58 | 47 | 58 | 95 | 119 | 143 | 200 |
| 16 | 1978 | 40 411 | 303 | 70 | 52 | 48 | 100 | 125 | 134 | 206 |
| 17 | 1979 | 41 121 | 304 | 74 | 50 | 61 | 90 | 113 | 141 | 227 |
| Switzerland - Suisse ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 30 343 | 823 | 208 | 149 | 126 | 277 | 411 | 308 | 268 |
| 19 | 1972 | 29 687 | 718 | 200 | 147 | 108 | 283 | 412 | 337 | 298 |
| 20 | 1973 | 29 717 | 681 | 157 | 135 | 105 | 255 | 377 | 331 | 274 |
| 21 | 1974 | 29 825 | 626 | 161 | 119 | 109 | 287 | 410 | 297 | 283 |
| 22 | 1975 | 29 689 | 500 | 138 | 102 | 95 | 269 | 382 | 320 | 298 |
| 23 | 1976 | 30 194 | 459 | 108 | 112 | 78 | 252 | 364 | 312 | 300 |
| 24 | 1977 | 29 579 | 395 | 102 | 91 | 108 | 249 | 392 | 314 | 331 |
| 25 | 1978 | 30 530 | 376 | 107 | 110 | 114 | 239 | 370 | 311 | 321 |
| 26 | 1979 | 30 143 | 358 | 79 | 71 | 99 | 235 | 388 | 321 | 370 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 27 | 1971 | 27 513 | 560 | 148 | 105 | 67 | 116 | 119 | 143 | 145 |
| 28 | 1972 | 26 802 | 498 | 127 | 98 | 63 | 102 | 110 | 134 | 175 |
| 29 | 1973 | 27 273 | 473 | 112 | 77 | 62 | 99 | 127 | 105 | 131 |
| 30 | 1974 | 26 578 | 427 | 114 | 78 | 44 | 106 | 111 | 122 | 172 |
| 31 | 1975 | 26 235 | 343 | 90 | 76 | 61 | 110 | 115 | 121 | 153 |
| 32 | 1976 | 26 901 | 338 | 83 | 57 | 49 | 97 | 94 | 118 | 157 |
| 33 | 1977 | 26 079 | 317 | 60 | 73 | 33 | 105 | 90 | 124 | 156 |
| 34 | 1978 | 27 188 | 239 | 78 | 57 | 50 | 86 | 96 | 115 | 146 |
| 35 | 1979 | 27 311 | 252 | 67 | 51 | 60 | 103 | 139 | 126 | 146 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 288 359 | 7 974 | 1 228 | 916 | 690 | 1 538 | 1 771 | 1 445 | 1 601 |
| 37 | 1972 | 300 389 | 7 210 | 1 235 | 847 | 693 | 1 482 | 1 757 | 1 560 | 1 543 |
| 38 | 1973 | 296 546 | 6 599 | 1 203 | 817 | 677 | 1 510 | 1 836 | 1 728 | 1 608 |
| 39 | 1974 | 295 315 | 6 137 | 1 095 | 720 | 649 | 1 582 | 1 666 | 1 602 | 1 639 |
| 40 | 1975 | 294 174 | 5 430 | 983 | 677 | 692 | 1 584 | 1 697 | 1 599 | 1 630 |
| 41 | 1976 | 300 058 | 4 879 | 876 | 676 | 639 | 1 660 | 1 663 | 1 611 | 1 634 |
| 42 | 1977 | 289 773 | 4 519 | 769 | 635 | 598 | 1 620 | 1 599 | 1 585 | 1 685 |
| 43 | 1978 | 295 505 | 4 513 | 739 | 628 | 619 | 1 776 | 1 761 | 1 540 | 1 785 |
| 44 | 1979 | 297 862 | 4 731 | 641 | 602 | 605 | 1 727 | 1 649 | 1 558 | 1 868 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 278 903 | 5 746 | 976 | 568 | 419 | 631 | 787 | 776 | 1 060 |
| 46 | 1972 | 291 500 | 5 288 | 1 073 | 579 | 367 | 658 | 783 | 843 | 961 |
| 47 | 1973 | 290 932 | 4 808 | 896 | 510 | 393 | 681 | 740 | 892 | 984 |
| 48 | 1974 | 289 977 | 4 322 | 827 | 505 | 442 | 630 | 688 | 827 | 958 |
| 49 | 1975 | 288 667 | 4 058 | 716 | 463 | 354 | 632 | 711 | 917 | 1 004 |
| 50 | 1976 | 298 458 | 3 455 | 593 | 451 | 417 | 623 | 671 | 882 | 1 057 |
| 51 | 1977 | 286 155 | 3 322 | 614 | 373 | 394 | 616 | 702 | 786 | 1 084 |
| 52 | 1978 | 290 396 | 3 368 | 607 | 417 | 421 | 691 | 710 | 859 | 1 183 |
| 53 | 1979 | 295 157 | 3 447 | 527 | 368 | 386 | 622 | 635 | 793 | 1 145 |
| Northern Ireland - + Irlande du Nord | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 54 | 1971 | 8 593 | 404 | 56 | 39 | 30 | 67 | 78 | 48 | 59 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 412 | 651 | 1 161 | 1 805 | 2 704 | 4 125 | 5 673 | 7 129 | 7 463 | 6 399 | 6 013 | - | 1 |
| 427 | 659 | 1 036 | 1 807 | 2 687 | 4 248 | 5 973 | 7 179 | 7 780 | 6 631 | 6 441 | - | 2 |
| 416 | 654 | 1 059 | 1 907 | 2 627 | 4 240 | 5 943 | 7 311 | 7 924 | 6 729 | 6 488 | - | 3 |
| 477 | 654 | 1 060 | 1 797 | 2 647 | 4 230 | 6 176 | 7 421 | 8 075 | 6 899 | 6 651 | - | 4 |
| 482 | 627 | 993 | 1 771 | 2 860 | 4 249 | 6 279 | 7 802 | 8 337 | 7 147 | 6 966 | - | 5 |
| 510 | 686 | 992 | 1 725 | 2 784 | 4 120 | 6 225 | 7 492 | 8 241 | 7 077 | 6 733 | - | 6 |
| 494 | 660 | 961 | 1 653 | 2 832 | 4 044 | 6 234 | 7 758 | 8 464 | 7 169 | 6 893 | - | 7 |
| 566 | 629 | 983 | 1 655 | 2 869 | 3 922 | 6 120 | 8 037 | 8 691 | 7 414 | 7 051 | - | 8 |
| 250 | 400 | 668 | 1 044 | 1 503 | 2 337 | 3 378 | 5 036 | 6 650 | 6 971 | 7 624 | - | 9 |
| 234 | 356 | 628 | 1 056 | 1 469 | 2 316 | 3 440 | 5 172 | 6 885 | 6 972 | 8 216 | - | 10 |
| 236 | 348 | 604 | 1 024 | 1 392 | 2 238 | 3 500 | 5 161 | 6 814 | 7 142 | 8 780 | - | 11 |
| 231 | 351 | 588 | 1 026 | 1 429 | 2 216 | 3 512 | 5 227 | 6 855 | 7 276 | 8 853 | - | 12 |
| 228 | 366 | 614 | 1 025 | 1 417 | 2 209 | 3 529 | 5 154 | 7 160 | 7 669 | 9 321 | - | 13 |
| 257 | 368 | 530 | 952 | 1 431 | 2 261 | 3 427 | 5 230 | 7 188 | 8 016 | 10 177 | - | 14 |
| 240 | 366 | 557 | 922 | 1 451 | 2 122 | 3 334 | 4 924 | 7 023 | 7 689 | 9 862 | - | 15 |
| 246 | 339 | 526 | 866 | 1 392 | 1 981 | 3 368 | 5 148 | 7 228 | 7 947 | 10 332 | - | 16 |
| 249 | 363 | 485 | 898 | 1 503 | 2 003 | 3 322 | 5 077 | 7 200 | 8 112 | 10 849 | - | 17 |
| 396 | 573 | 888 | 1 200 | 1 945 | 3 118 | 4 077 | 4 484 | 4 442 | 3 631 | 3 019 | - | 18 |
| 374 | 570 | 805 | 1 254 | 1 849 | 2 978 | 3 994 | 4 522 | 4 335 | 3 509 | 2 994 | - | 19 |
| 352 | 522 | 804 | 1 237 | 1 738 | 3 027 | 3 934 | 4 597 | 4 533 | 3 555 | 3 103 | - | 20 |
| 333 | 520 | 760 | 1 265 | 1 684 | 2 814 | 4 023 | 4 753 | 4 516 | 3 649 | 3 216 | - | 21 |
| 340 | 543 | 839 | 1 263 | 1 730 | 2 692 | 4 045 | 4 622 | 4 589 | 3 696 | 3 226 | - | 22 |
| 333 | 511 | 828 | 1 257 | 1 704 | 2 741 | 3 944 | 4 775 | 4 800 | 3 872 | 3 444 | - | 23 |
| 338 | 518 | 796 | 1 246 | 1 753 | 2 497 | 3 979 | 4 631 | 4 757 | 3 851 | 3 231 | - | 24 |
| 383 | 502 | 788 | 1 248 | 1 836 | 2 463 | 3 868 | 4 843 | 5 032 | 4 112 | 3 507 | - | 25 |
| 350 | 467 | 736 | 1 213 | 1 877 | 2 360 | 3 751 | 4 728 | 4 992 | 4 109 | 3 639 | - | 26 |
| 236 | 331 | 543 | 677 | 1 072 | 1 692 | 2 583 | 3 872 | 4 822 | 4 845 | 5 437 | - | 27 |
| 190 | 325 | 513 | 681 | 990 | 1 637 | 2 475 | 3 787 | 4 854 | 4 778 | 5 265 | - | 28 |
| 171 | 292 | 479 | 690 | 968 | 1 624 | 2 501 | 3 825 | 4 967 | 4 959 | 5 611 | - | 29 |
| 191 | 275 | 435 | 698 | 869 | 1 567 | 2 414 | 3 602 | 4 724 | 5 039 | 5 590 | - | 30 |
| 201 | 299 | 437 | 680 | 872 | 1 398 | 2 413 | 3 495 | 4 811 | 4 947 | 5 613 | - | 31 |
| 184 | 245 | 442 | 695 | 845 | 1 393 | 2 377 | 3 509 | 4 831 | 5 189 | 6 198 | - | 32 |
| 173 | 265 | 405 | 673 | 880 | 1 285 | 2 203 | 3 403 | 4 818 | 5 048 | 5 968 | - | 33 |
| 209 | 284 | 444 | 693 | 918 | 1 282 | 2 250 | 3 484 | 4 769 | 5 464 | 6 524 | - | 34 |
| 210 | 280 | 452 | 691 | 955 | 1 225 | 2 121 | 3 431 | 4 922 | 5 312 | 6 768 | - | 35 |
| 2 336 | 4 347 | 8 243 | 12 803 | 21 703 | 33 996 | 44 490 | 45 312 | 40 317 | 31 590 | 26 059 | - | 36 |
| 2 336 | 4 175 | 8 185 | 13 652 | 21 668 | 34 534 | 46 677 | 49 652 | 42 657 | 32 907 | 27 619 | - | 37 |
| 2 296 | 4 159 | 7 993 | 13 930 | 20 674 | 33 302 | 45 691 | 49 914 | 42 350 | 32 950 | 27 309 | - | 38 |
| 2 205 | 4 017 | 7 672 | 14 716 | 19 173 | 32 710 | 45 624 | 51 707 | 41 966 | 32 804 | 27 631 | - | 39 |
| 2 171 | 3 764 | 7 364 | 13 973 | 18 791 | 32 297 | 45 105 | 51 829 | 43 865 | 33 014 | 27 709 | - | 40 |
| 2 228 | 3 700 | 7 001 | 13 448 | 19 794 | 32 254 | 45 438 | 53 216 | 46 450 | 33 898 | 28 993 | - | 41 |
| 2 140 | 3 555 | 6 843 | 12 757 | 19 759 | 30 096 | 43 911 | 51 962 | 46 480 | 32 048 | 27 212 | - | 42 |
| 2 314 | 3 535 | 6 709 | 12 598 | 21 036 | 28 940 | 44 164 | 53 030 | 49 039 | 33 028 | 27 751 | - | 43 |
| 2 216 | 3 606 | 6 461 | 12 146 | 22 141 | 27 445 | 43 465 | 53 299 | 51 015 | 34 076 | 28 611 | - | 44 |
| 1 585 | 2 943 | 5 488 | 7 786 | 12 209 | 18 551 | 26 653 | 37 364 | 46 309 | 48 649 | 60 403 | - | 45 |
| 1 609 | 2 903 | 5 325 | 8 361 | 12 323 | 19 007 | 27 867 | 39 348 | 48 813 | 51 167 | 64 225 | - | 46 |
| 1 516 | 2 846 | 5 194 | 8 417 | 11 391 | 18 481 | 27 955 | 39 182 | 48 479 | 51 814 | 65 753 | - | 47 |
| 1 584 | 2 707 | 5 021 | 8 807 | 10 966 | 18 505 | 27 640 | 39 352 | 48 180 | 51 218 | 66 798 | - | 48 |
| 1 551 | 2 629 | 4 741 | 8 312 | 10 911 | 18 281 | 27 253 | 38 569 | 48 209 | 51 791 | 67 565 | - | 49 |
| 1 476 | 2 565 | 4 679 | 8 127 | 11 252 | 18 353 | 27 538 | 39 569 | 50 384 | 54 289 | 72 077 | - | 50 |
| 1 487 | 2 396 | 4 473 | 7 456 | 11 538 | 17 290 | 26 700 | 38 203 | 48 445 | 52 091 | 68 185 | - | 51 |
| 1 510 | 2 494 | 4 292 | 7 619 | 12 125 | 16 482 | 26 891 | 38 520 | 49 605 | 52 453 | 70 149 | - | 52 |
| 1 473 | 2 395 | 4 205 | 7 466 | 12 539 | 16 085 | 26 535 | 39 111 | 51 052 | 53 755 | 72 618 | - | 53 |
| 84 | 136 | 236 | 372 | 594 | 937 | 1 150 | 1 242 | 1 164 | 978 | 919 | - | 54 |

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Northern Ireland -- + Irlande du Nord | | | | | | | | | | |
| Male -- Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 9 001 | 350 | 63 | 44 | 32 | 121 | 109 | 85 | 60 |
| 2 | 1973 | 9 288 | 343 | 64 | 44 | 37 | 134 | 152 | 119 | 117 |
| 3 | 1974 | 9 226 | 295 | 64 | 41 | 43 | 111 | 119 | 94 | 82 |
| 4 | 1975 | 8 664 | 293 | 43 | 40 | 46 | 92 | 105 | 103 | 102 |
| 5 | 1976 | 8 869 | 259 | 50 | 38 | 33 | 114 | 119 | 93 | 81 |
| 6 | 1977 | 8 871 | 246 | 46 | 28 | 29 | 91 | 112 | 76 | 86 |
| 7 | 1978 | 8 458 | 228 | 40 | 35 | 32 | 80 | 84 | 80 | 60 |
| Female -- Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 7 609 | 318 | 46 | 17 | 14 | 26 | 17 | 28 | 27 |
| 9 | 1972 | 8 031 | 266 | 48 | 24 | 20 | 33 | 28 | 40 | 29 |
| 10 | 1973 | 8 381 | 267 | 59 | 23 | 16 | 31 | 27 | 29 | 37 |
| 11 | 1974 | 8 101 | 272 | 45 | 17 | 13 | 33 | 27 | 23 | 45 |
| 12 | 1975 | 7 847 | 241 | 40 | 21 | 18 | 35 | 25 | 20 | 42 |
| 13 | 1976 | 8 161 | 224 | 56 | 17 | 18 | 32 | 27 | 37 | 53 |
| 14 | 1977 | 8 050 | 192 | 33 | 13 | 15 | 37 | 37 | 28 | 36 |
| 15 | 1978 | 7 695 | 189 | 35 | 26 | 15 | 34 | 27 | 30 | 35 |
| Scotland -- Ecosse + 1 | | | | | | | | | | |
| Male -- Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 31 585 | 988 | 155 | 100 | 114 | 197 | 242 | 181 | 190 |
| 17 | 1972 | 33 215 | 833 | 162 | 133 | 76 | 176 | 226 | 170 | 243 |
| 18 | 1973 | 32 954 | 841 | 171 | 117 | 76 | 175 | 225 | 182 | 199 |
| 19 | 1974 | 32 722 | 748 | 148 | 97 | 83 | 202 | 183 | 208 | 195 |
| 20 | 1975 | 32 168 | 669 | 113 | 112 | 104 | 195 | 216 | 181 | 230 |
| 21 | 1976 | 32 983 | 568 | 110 | 84 | 97 | 204 | 212 | 218 | 230 |
| 22 | 1977 | 31 280 | 585 | 103 | 81 | 75 | 181 | 236 | 204 | 228 |
| 23 | 1978 | 32 432 | 479 | 87 | 63 | 78 | 211 | 210 | 196 | 283 |
| 24 | 1979 | 32 884 | 490 | 79 | 79 | 71 | 219 | 215 | 202 | 240 |
| Female -- Féminin | | | | | | | | | | |
| 25 | 1971 | 30 029 | 734 | 107 | 64 | 60 | 64 | 62 | 101 | 113 |
| 26 | 1972 | 31 802 | 644 | 117 | 62 | 29 | 79 | 67 | 94 | 140 |
| 27 | 1973 | 31 591 | 571 | 105 | 77 | 46 | 91 | 80 | 101 | 123 |
| 28 | 1974 | 32 018 | 578 | 109 | 59 | 48 | 73 | 90 | 94 | 123 |
| 29 | 1975 | 30 957 | 499 | 104 | 56 | 33 | 84 | 77 | 110 | 118 |
| 30 | 1976 | 32 270 | 391 | 86 | 48 | 49 | 69 | 88 | 103 | 132 |
| 31 | 1977 | 31 014 | 419 | 73 | 45 | 41 | 97 | 100 | 89 | 125 |
| 32 | 1978 | 32 691 | 351 | 73 | 37 | 61 | 93 | 86 | 111 | 125 |
| 33 | 1979 | 32 863 | 388 | 69 | 37 | 58 | 59 | 81 | 102 | 145 |
| Yugoslavia -- Yougoslavie | | | | | | | | | | |
| Male -- Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 94 020 | 9 926 | 1 543 | 603 | 528 | 944 | 1 405 | 1 223 | 1 590 |
| 35 | 1972 | 99 342 | 8 978 | 1 301 | 596 | 502 | 943 | 1 451 | 1 191 | 1 563 |
| 36 | 1973 | 94 108 | 8 960 | 1 301 | 577 | 484 | 835 | 1 329 | 1 225 | 1 467 |
| 37 | 1974 | 92 997 | 8 494 | 1 213 | 499 | 437 | 910 | 1 401 | 1 173 | 1 332 |
| 38 | 1975 | 96 124 | 8 368 | 1 282 | 525 | 427 | 815 | 1 340 | 1 255 | 1 261 |
| 39 | 1976 | 95 120 | 7 851 | 1 106 | 539 | 450 | 744 | 1 287 | 1 353 | 1 160 |
| 40 | 1977 | 96 504 | 7 403 | 1 055 | 537 | 453 | 796 | 1 402 | 1 331 | 1 176 |
| 41 | 1978 | 101 135 | 7 013 | 991 | 516 | 408 | 793 | 1 338 | 1 414 | 1 295 |
| Female -- Féminin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 85 093 | 8 679 | 1 534 | 427 | 317 | 524 | 566 | 545 | 802 |
| 43 | 1972 | 91 236 | 7 933 | 1 200 | 385 | 340 | 520 | 581 | 541 | 819 |
| 44 | 1973 | 86 889 | 7 732 | 1 148 | 376 | 279 | 521 | 599 | 522 | 727 |
| 45 | 1974 | 84 694 | 7 172 | 1 137 | 382 | 276 | 473 | 550 | 525 | 603 |
| 46 | 1975 | 88 783 | 7 055 | 1 175 | 403 | 270 | 430 | 550 | 566 | 631 |
| 47 | 1976 | 87 845 | 6 579 | 1 000 | 351 | 256 | 392 | 521 | 589 | 595 |
| 48 | 1977 | 86 299 | 6 279 | 923 | 365 | 280 | 406 | 520 | 548 | 576 |
| 49 | 1978 | 89 952 | 5 896 | 914 | 333 | 259 | 419 | 518 | 598 | 567 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| American Samoa -- Samoa américaines | | | | | | | | | | |
| Male -- Masculin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1971 | 90 | 18 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 + | | |
| 81 | 135 | 258 | 431 | 644 | 960 | 1 202 | 1 321 | 1 237 | 986 | 882 | - | 1 |
| 111 | 125 | 248 | 474 | 615 | 944 | 1 237 | 1 336 | 1 300 | 969 | 919 | - | 2 |
| 103 | 170 | 285 | 452 | 653 | 962 | 1 232 | 1 398 | 1 241 | 975 | 906 | - | 3 |
| 92 | 141 | 254 | 405 | 573 | 926 | 1 169 | 1 296 | 1 232 | 925 | 827 | - | 4 |
| 97 | 140 | 223 | 370 | 619 | 927 | 1 249 | 1 405 | 1 246 | 970 | 836 | - | 5 |
| 89 | 151 | 241 | 452 | 601 | 923 | 1 261 | 1 370 | 1 304 | 935 | 830 | - | 6 |
| 91 | 118 | 237 | 387 | 668 | 849 | 1 133 | 1 323 | 1 289 | 919 | 805 | - | 7 |
| 48 | 101 | 152 | 212 | 378 | 483 | 745 | 1 137 | 1 182 | 1 230 | 1 448 | - | 8 |
| 57 | 96 | 176 | 252 | 347 | 582 | 812 | 1 182 | 1 335 | 1 268 | 1 436 | - | 9 |
| 78 | 101 | 169 | 246 | 356 | 615 | 811 | 1 189 | 1 425 | 1 320 | 1 582 | - | 10 |
| 45 | 89 | 138 | 265 | 335 | 557 | 784 | 1 116 | 1 357 | 1 297 | 1 643 | - | 11 |
| 50 | 87 | 167 | 209 | 353 | 567 | 781 | 1 106 | 1 316 | 1 272 | 1 497 | - | 12 |
| 52 | 77 | 150 | 248 | 384 | 563 | 822 | 1 060 | 1 416 | 1 362 | 1 563 | - | 13 |
| 61 | 82 | 150 | 248 | 354 | 542 | 801 | 1 108 | 1 299 | 1 409 | 1 605 | - | 14 |
| 39 | 78 | 131 | 221 | 380 | 495 | 770 | 1 044 | 1 295 | 1 349 | 1 502 | - | 15 |
| 284 | 548 | 1 079 | 1 509 | 2 578 | 3 849 | 5 037 | 4 908 | 4 122 | 3 012 | 2 492 | - | 16 |
| 314 | 588 | 982 | 1 676 | 2 524 | 4 049 | 5 237 | 5 359 | 4 398 | 3 350 | 2 719 | - | 17 |
| 319 | 520 | 1 047 | 1 742 | 2 529 | 3 906 | 5 188 | 5 505 | 4 328 | 3 275 | 2 609 | - | 18 |
| 366 | 587 | 991 | 1 748 | 2 301 | 3 904 | 5 151 | 5 606 | 4 322 | 3 183 | 2 699 | - | 19 |
| 313 | 525 | 1 009 | 1 625 | 2 270 | 3 724 | 5 177 | 5 550 | 4 362 | 3 255 | 2 538 | - | 20 |
| 293 | 518 | 948 | 1 673 | 2 358 | 3 751 | 5 115 | 5 811 | 4 821 | 3 325 | 2 647 | - | 21 |
| 302 | 515 | 866 | 1 628 | 2 347 | 3 488 | 4 745 | 5 428 | 4 700 | 3 102 | 2 466 | - | 22 |
| 323 | 531 | 917 | 1 591 | 2 457 | 3 431 | 5 027 | 5 707 | 4 997 | 3 302 | 2 542 | - | 23 |
| 300 | 505 | 933 | 1 666 | 2 625 | 3 226 | 4 934 | 5 870 | 5 255 | 3 288 | 2 687 | - | 24 |
| 214 | 376 | 695 | 1 025 | 1 606 | 2 394 | 3 270 | 4 333 | 5 067 | 4 619 | 5 125 | - | 25 |
| 205 | 397 | 726 | 1 057 | 1 601 | 2 400 | 3 480 | 4 572 | 5 391 | 5 102 | 5 639 | - | 26 |
| 212 | 392 | 660 | 1 136 | 1 565 | 2 325 | 3 412 | 4 518 | 5 234 | 5 121 | 5 822 | - | 27 |
| 231 | 382 | 630 | 1 111 | 1 486 | 2 493 | 3 510 | 4 527 | 5 235 | 5 205 | 6 034 | - | 28 |
| 208 | 372 | 601 | 1 024 | 1 438 | 2 354 | 3 319 | 4 431 | 5 233 | 5 017 | 5 879 | - | 29 |
| 206 | 361 | 619 | 1 089 | 1 448 | 2 468 | 3 365 | 4 596 | 5 415 | 5 380 | 6 357 | - | 30 |
| 206 | 351 | 589 | 989 | 1 505 | 2 166 | 3 297 | 4 464 | 5 372 | 5 256 | 5 830 | - | 31 |
| 231 | 367 | 607 | 1 044 | 1 621 | 2 250 | 3 548 | 4 660 | 5 568 | 5 460 | 6 398 | - | 32 |
| 218 | 333 | 602 | 1 033 | 1 597 | 2 179 | 3 471 | 4 574 | 5 656 | 5 653 | 6 608 | - | 33 |
| 2 333 | 3 279 | 3 434 | 3 236 | 5 769 | 10 025 | 12 281 | 12 753 | 9 589 | 7 274 | 6 179 | 106 | 34 |
| 2 328 | 3 492 | 3 841 | 3 892 | 5 447 | 10 497 | 13 517 | 14 380 | 11 163 | 7 690 | 6 485 | 85 | 35 |
| 2 092 | 3 239 | 3 806 | 3 959 | 4 365 | 9 587 | 12 782 | 13 906 | 10 545 | 7 393 | 6 212 | 44 | 36 |
| 2 131 | 3 237 | 4 040 | 4 548 | 3 771 | 9 301 | 12 445 | 14 069 | 10 821 | 7 091 | 6 059 | 25 | 37 |
| 1 960 | 3 117 | 4 219 | 4 716 | 3 916 | 8 797 | 12 922 | 14 736 | 12 269 | 7 776 | 6 395 | 28 | 38 |
| 1 893 | 3 046 | 4 356 | 5 001 | 4 277 | 7 584 | 12 760 | 14 415 | 12 908 | 7 876 | 6 496 | 18 | 39 |
| 1 886 | 3 218 | 4 618 | 5 231 | 4 960 | 6 960 | 12 499 | 15 069 | 13 582 | 8 048 | 6 250 | 30 | 40 |
| 1 892 | 3 162 | 4 933 | 5 841 | 6 070 | 6 137 | 12 936 | 15 737 | 14 548 | 9 183 | 6 737 | 191 | 41 |
| 1 232 | 1 714 | 2 285 | 2 230 | 3 873 | 6 765 | 8 899 | 12 155 | 11 883 | 10 771 | 9 817 | 75 | 42 |
| 1 295 | 1 772 | 2 510 | 2 603 | 3 811 | 7 201 | 10 214 | 13 827 | 13 466 | 11 429 | 10 717 | 72 | 43 |
| 1 120 | 1 617 | 2 296 | 2 903 | 3 089 | 6 587 | 9 464 | 13 075 | 13 282 | 11 048 | 10 483 | 21 | 44 |
| 1 094 | 1 614 | 2 492 | 3 163 | 2 744 | 6 534 | 9 365 | 12 834 | 12 802 | 10 396 | 10 512 | 26 | 45 |
| 1 056 | 1 717 | 2 458 | 3 218 | 2 842 | 6 454 | 9 863 | 13 256 | 14 368 | 11 108 | 11 347 | 16 | 46 |
| 992 | 1 555 | 2 369 | 3 292 | 3 053 | 5 716 | 9 830 | 13 010 | 14 868 | 11 473 | 11 379 | 25 | 47 |
| 968 | 1 617 | 2 373 | 3 285 | 3 511 | 5 095 | 9 610 | 12 785 | 14 570 | 11 552 | 11 022 | 14 | 48 |
| 905 | 1 583 | 2 526 | 3 447 | 4 081 | 4 364 | 10 033 | 13 440 | 15 688 | 12 616 | 11 722 | 43 | 49 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 7 | 11 | 7 | 1 | 1 | 7 | - | 50 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| | Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américaines | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 97 | 18 | 7 | 1 | — | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 1973 | 83 | 19 | 7 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | — |
| 3 | 1976 | 90 | 14 | 3 | 2 | — | 4 | 2 | 2 | 6 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 52 | 8 | 2 | — | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 1972 | 65 | 18 | 3 | 4 | — | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 6 | 1973 | 55 | 8 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | — | 1 |
| 7 | 1976 | 42 | 8 | 1 | 3 | — | 1 | — | 3 | 1 |
| Australia — Australie + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 61 074 | 2 684 | 467 | 292 | 287 | 907 | 1 070 | 705 | 653 |
| 9 | 1972 | 61 116 | 2 577 | 505 | 272 | 261 | 860 | 968 | 646 | 613 |
| 10 | 1973 | 61 588 | 2 356 | 513 | 270 | 250 | 900 | 1 003 | 716 | 632 |
| 11 | 1974 | 64 299 | 2 325 | 500 | 268 | 257 | 987 | 1 013 | 774 | 685 |
| 12 | 1975 | 60 738 | 1 952 | 446 | 231 | 252 | 968 | 992 | 769 | 698 |
| 13 | 1976 | 62 527 | 1 770 | 393 | 239 | 257 | 955 | 990 | 720 | 693 |
| 14 | 1977 | 60 320 | 1 629 | 363 | 259 | 256 | 959 | 1 068 | 809 | 721 |
| 15 | 1978 | 60 281 | 1 575 | 334 | 197 | 229 | 938 | 1 146 | 808 | 752 |
| 16 | 1979 | 59 260 | 1 441 | 299 | 206 | 227 | 876 | 1 068 | 839 | 765 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 49 576 | 2 093 | 375 | 189 | 132 | 374 | 353 | 302 | 368 |
| 18 | 1972 | 48 644 | 1 853 | 378 | 192 | 158 | 305 | 315 | 299 | 348 |
| 19 | 1973 | 49 234 | 1 729 | 369 | 192 | 155 | 330 | 296 | 291 | 330 |
| 20 | 1974 | 51 534 | 1 633 | 365 | 192 | 175 | 300 | 291 | 321 | 325 |
| 21 | 1975 | 48 283 | 1 373 | 333 | 160 | 142 | 320 | 281 | 292 | 348 |
| 22 | 1976 | 50 135 | 1 380 | 267 | 170 | 148 | 290 | 288 | 302 | 354 |
| 23 | 1977 | 48 470 | 1 192 | 268 | 166 | 132 | 348 | 313 | 314 | 356 |
| 24 | 1978 | 48 144 | 1 158 | 242 | 147 | 143 | 322 | 325 | 274 | 382 |
| 25 | 1979 | 47 308 | 1 093 | 242 | 157 | 104 | 301 | 348 | 314 | 359 |
| Christmas Island — Île Christmas + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 1972 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 1972 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocos (Keeling) Islands — Îles des Cocos (Keeling) | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 1972 | 3 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1971 | 4 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| 33 | 1972 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cook Islands — Îles Cook + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 87 | 21 | 6 | 3 | — | 2 | — | 2 | 2 |
| 35 | 1972 | 55 | 8 | 3 | 1 | 1 | — | 1 | — | 3 |
| 36 | 1973 | 63 | 12 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 37 | 1975 | 64 | 11 | 4 | 2 | — | 2 | 3 | 2 | — |
| 38 | 1976 | 66 | 10 | 1 | 1 | — | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 39 | 1977 | 102 | 11 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 60 | 14 | 5 | 4 | — | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 41 | 1972 | 49 | 16 | 5 | — | — | 2 | — | 1 | 1 |
| 42 | 1973 | 55 | 12 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 43 | 1975 | 56 | 12 | 3 | — | — | 2 | — | 1 | 1 |
| 44 | 1976 | 41 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — |
| 45 | 1977 | 70 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | — |
| Fiji — Fidji + | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 1 884 | 168 | 118 | 50 | 43 | 59 | 75 | 51 | 67 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 4 | — | 5 | 6 | 6 | 8 | 9 | 15 | 4 | 4 | 1 | — | 7 |
| 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 8 | 6 | 3 | 4 | 3 | 1 | — | 2 |
| 6 | 2 | 1 | 8 | 5 | 9 | 8 | 7 | 5 | 1 | 5 | — | 3 |
| — | 1 | 4 | 2 | 6 | — | 4 | 8 | 3 | 6 | 1 | — | 4 |
| 3 | 2 | — | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 8 | — | 5 |
| — | — | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 6 | 10 | — | 6 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | 6 | 1 | 2 | — | 7 |
| 883 | 1 376 | 2 423 | 3 320 | 5 052 | 6 431 | 7 676 | 7 940 | 7 603 | 6 322 | 4 971 | 12 | 8 |
| 834 | 1 396 | 2 436 | 3 333 | 4 927 | 6 734 | 7 694 | 8 233 | 7 524 | 6 272 | 5 022 | 9 | 9 |
| 821 | 1 399 | 2 484 | 3 483 | 4 772 | 6 750 | 7 974 | 8 400 | 7 480 | 6 349 | 5 027 | 9 | 10 |
| 862 | 1 329 | 2 509 | 3 746 | 4 917 | 7 093 | 8 152 | 8 841 | 7 795 | 6 515 | 5 711 | 20 | 11 |
| 869 | 1 285 | 2 398 | 3 712 | 4 746 | 6 659 | 7 862 | 8 450 | 7 272 | 5 848 | 5 314 | 15 | 12 |
| 848 | 1 279 | 2 275 | 3 571 | 4 780 | 6 772 | 8 224 | 8 702 | 8 223 | 6 121 | 5 704 | 11 | 13 |
| 856 | 1 215 | 2 259 | 3 482 | 4 634 | 6 432 | 8 091 | 8 553 | 7 713 | 5 694 | 5 311 | 16 | 14 |
| 838 | 1 203 | 1 978 | 3 337 | 4 767 | 6 281 | 8 109 | 8 508 | 8 135 | 5 715 | 5 422 | 9 | 15 |
| 818 | 1 115 | 1 925 | 3 300 | 4 758 | 5 890 | 8 051 | 8 686 | 7 998 | 5 552 | 5 427 | 19 | 16 |
| 491 | 860 | 1 439 | 1 825 | 2 566 | 3 353 | 4 218 | 6 063 | 7 751 | 7 892 | 8 930 | 2 | 17 |
| 465 | 810 | 1 353 | 1 860 | 2 568 | 3 343 | 4 256 | 5 859 | 7 433 | 7 962 | 8 885 | 2 | 18 |
| 477 | 755 | 1 377 | 1 817 | 2 515 | 3 388 | 4 241 | 5 933 | 7 331 | 8 149 | 9 549 | 10 | 19 |
| 491 | 773 | 1 368 | 2 021 | 2 563 | 3 644 | 4 650 | 5 990 | 7 505 | 8 465 | 10 456 | 6 | 20 |
| 518 | 732 | 1 244 | 1 858 | 2 423 | 3 513 | 4 485 | 5 709 | 7 010 | 7 757 | 9 783 | 2 | 21 |
| 482 | 698 | 1 187 | 1 862 | 2 410 | 3 492 | 4 572 | 5 675 | 7 516 | 8 085 | 10 955 | 2 | 22 |
| 476 | 712 | 1 150 | 1 843 | 2 386 | 3 437 | 4 410 | 5 537 | 7 220 | 7 836 | 10 371 | 3 | 23 |
| 448 | 662 | 1 065 | 1 733 | 2 432 | 3 387 | 4 446 | 5 620 | 7 008 | 7 602 | 10 745 | 3 | 24 |
| 427 | 623 | 981 | 1 609 | 2 347 | 3 133 | 4 409 | 5 509 | 6 765 | 7 460 | 11 121 | 6 | 25 |
| — | — | 1 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 26 |
| — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | 27 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 28 |
| — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | 29 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 31 |
| 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 32 |
| — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 33 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 11 | 4 | 6 | 9 | 5 | 1 | — | 34 |
| 1 | — | 2 | 4 | 5 | 10 | 2 | 7 | 3 | 1 | 3 | — | 35 |
| — | — | 3 | 6 | 1 | 6 | 4 | 8 | 8 | — | 3 | — | 36 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 2 | 4 | 8 | 6 | 2 | — | 37 |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 8 | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 38 |
| 4 | 5 | 5 | 6 | 8 | 7 | 8 | 11 | 12 | 2 | 5 | 2 | 39 |
| — | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | — | 40 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | — | 41 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 2 | — | 42 |
| — | — | 1 | 1 | 4 | 7 | 4 | 5 | 7 | 4 | 3 | 1 | 43 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 7 | 4 | 4 | 4 | — | 44 |
| 2 | 5 | 4 | 2 | 8 | 5 | 10 | 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 45 |
| 72 | 98 | 123 | 138 | 141 | 147 | 150 | 172 | — | 212 | — | — | 46 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Fiji - Fidji + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 1 589 | 190 | 83 | 38 | 36 | 53 | 59 | 40 | 39 |
| 2 | 1973 | 1 668 | 167 | 83 | 38 | 40 | 49 | 52 | 46 | 48 |
| 3 | 1974 | 1 711 | 199 | 102 | 39 | 26 | 33 | 51 | 62 | 42 |
| 4 | 1975 | 2 364 | 355 | 124 | 57 | 51 | 69 | 80 | 67 | 74 |
| 5 | 1976 | 1 566 | 153 | 65 | 29 | 26 | 51 | 45 | 45 | 52 |
| 6 | 1978 | 1 539 | 178 | 39 | 11 | 21 | 29 | 43 | 55 | 49 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 1 256 | 176 | 94 | 39 | 35 | 45 | 54 | 50 | 40 |
| 8 | 1972 | 1 091 | 205 | 59 | 28 | 23 | 34 | 47 | 26 | 32 |
| 9 | 1973 | 1 080 | 166 | 62 | 32 | 30 | 34 | 30 | 30 | 31 |
| 10 | 1974 | 1 045 | 147 | 73 | 33 | 21 | 38 | 39 | 33 | 39 |
| 11 | 1975 | 1 583 | 320 | 67 | 24 | 33 | 42 | 63 | 61 | 40 |
| 12 | 1976 | 974 | 131 | 58 | 15 | 17 | 32 | 42 | 37 | 24 |
| 13 | 1978 | 1 017 | 117 | 41 | 20 | 10 | 32 | 39 | 31 | 22 |
| Guam ^{1 42} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 244 | 42 | 5 | - | 5 | 24 | 16 | 4 | 9 |
| 15 | 1972 | 243 | 25 | 4 | 5 | 3 | 11 | 15 | 15 | 9 |
| 16 | 1973 | 267 | 43 | 5 | - | 2 | 14 | 17 | 7 | 9 |
| 17 | 1974 | 269 | 43 | 3 | 3 | 1 | 10 | 16 | 10 | 13 |
| 18 | 1975 | 290 | 35 | 4 | 2 | 2 | 12 | 20 | 8 | 7 |
| 19 | 1976 | 324 | 30 | 6 | 1 | 2 | 11 | 19 | 13 | 9 |
| 20 | 1977 | 243 | 24 | - | 1 | 4 | 14 | 21 | 18 | 5 |
| 21 | 1978 | 274 | 27 | 3 | 3 | 4 | 8 | 25 | 18 | 10 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 120 | 21 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | - |
| 23 | 1972 | 166 | 24 | 6 | 3 | 2 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | 1973 | 168 | 32 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 25 | 1974 | 180 | 32 | 7 | 3 | 1 | 5 | 5 | 2 | 8 |
| 26 | 1975 | 151 | 29 | 6 | - | - | 3 | 1 | 5 | 3 |
| 27 | 1976 | 142 | 25 | 1 | - | 2 | - | - | - | 2 |
| 28 | 1977 | 137 | 22 | 3 | - | - | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 29 | 1978 | 150 | 19 | 8 | 3 | - | - | 6 | 5 | 4 |
| New Caledonia - Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1972 | 728 | 163 | 94 | 12 | 6 | 22 | 9 | 18 | 15 |
| 31 | 1973 | 573 | 92 | 78 | 11 | 7 | 15 | 19 | 8 | 14 |
| 32 | 1974 | 628 | 97 | 65 | 13 | 6 | 13 | 13 | 8 | 9 |
| 33 | 1975 | 574 | 91 | 45 | 11 | 7 | 15 | 21 | 13 | 15 |
| 34 | 1976 | 630 | 81 | 25 | 7 | 8 | 12 | 16 | 23 | 16 |
| 35 | 1977 | 544 | 72 | 15 | 13 | 2 | 19 | 10 | 8 | 13 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1972 | 517 | 124 | 82 | 12 | 9 | 16 | 8 | 4 | 8 |
| 37 | 1973 | 426 | 80 | 63 | 6 | 5 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 38 | 1974 | 417 | 79 | 40 | 7 | 6 | 7 | 2 | 4 | 8 |
| 39 | 1975 | 356 | 53 | 24 | 4 | 3 | 14 | 8 | 5 | 7 |
| 40 | 1976 | 422 | 54 | 24 | 5 | 3 | 7 | 17 | 8 | 6 |
| 41 | 1977 | 379 | 40 | 23 | 4 | 3 | 4 | 8 | 8 | 6 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande + ¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 13 413 | 591 | 130 | 79 | 66 | 186 | 180 | 120 | 121 |
| 43 | 1972 | 13 292 | 565 | 122 | 56 | 52 | 221 | 205 | 117 | 136 |
| 44 | 1973 | 13 929 | 591 | 132 | 79 | 78 | 250 | 236 | 152 | 124 |
| 45 | 1974 | 13 756 | 557 | 109 | 67 | 87 | 241 | 200 | 165 | 152 |
| 46 | 1975 | 13 803 | 534 | 131 | 94 | 66 | 231 | 209 | 157 | 136 |
| 47 | 1976 | 13 970 | 439 | 103 | 63 | 71 | 241 | 241 | 150 | 134 |
| 48 | 1977 | 14 317 | 470 | 110 | 65 | 75 | 295 | 278 | 207 | 165 |
| 49 | 1978 | 13 600 | 422 | 91 | 56 | 68 | 234 | 246 | 174 | 137 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1971 | 10 896 | 475 | 95 | 41 | 41 | 68 | 69 | 64 | 97 |
| 51 | 1972 | 11 509 | 423 | 112 | 56 | 52 | 91 | 64 | 62 | 76 |
| 52 | 1973 | 11 383 | 394 | 104 | 48 | 32 | 90 | 65 | 60 | 93 |
| 53 | 1974 | 11 505 | 365 | 97 | 49 | 51 | 95 | 65 | 75 | 71 |
| 54 | 1975 | 11 311 | 370 | 109 | 48 | 44 | 71 | 77 | 89 | 97 |
| 55 | 1976 | 11 480 | 335 | 82 | 36 | 46 | 83 | 74 | 78 | 69 |
| 56 | 1977 | 11 644 | 300 | 73 | 63 | 45 | 111 | 89 | 92 | 95 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 + | | |
| 51 | 81 | 80 | 123 | 118 | 129 | 105 | 118 | *----- | 246 | -----* | - | 1 |
| 60 | 69 | 109 | 123 | 137 | 139 | 136 | 154 | *----- | 218 | -----* | - | 2 |
| 60 | 66 | 119 | 147 | 134 | 149 | 108 | 110 | *----- | 249 | -----* | 15 | 3 |
| 75 | 98 | 134 | 157 | 177 | 178 | 170 | 169 | *----- | 310 | -----* | 19 | 4 |
| 63 | 59 | 87 | 131 | 154 | 149 | 113 | 97 | 86 | 42 | 92 | 27 | 5 |
| 51 | 68 | 98 | 121 | 162 | 152 | 110 | 107 | 89 | 49 | 94 | 13 | 6 |
| 47 | 63 | 56 | 74 | 75 | 85 | 74 | 91 | *----- | 158 | -----* | - | 7 |
| 38 | 34 | 49 | 72 | 69 | 65 | 59 | 92 | *----- | 159 | -----* | - | 8 |
| 36 | 40 | 37 | 75 | 57 | 99 | 79 | 70 | *----- | 172 | -----* | - | 9 |
| 37 | 37 | 54 | 71 | 63 | 79 | 51 | 61 | *----- | 151 | -----* | 18 | 10 |
| 57 | 73 | 70 | 114 | 94 | 101 | 93 | 108 | *----- | 197 | -----* | 26 | 11 |
| 29 | 29 | 47 | 77 | 75 | 86 | 72 | 46 | 20 | 48 | 69 | 20 | 12 |
| 28 | 43 | 66 | 66 | 85 | 78 | 79 | 76 | 56 | 44 | 71 | 13 | 13 |
| 6 | 14 | 8 | 16 | 24 | 14 | 16 | 16 | 7 | 10 | 7 | 1 | 14 |
| 12 | 17 | 14 | 16 | 20 | 29 | 14 | 15 | 3 | 13 | 2 | 1 | 15 |
| 13 | 11 | 23 | 20 | 24 | 25 | 16 | 13 | 12 | 7 | 5 | 1 | 16 |
| 13 | 12 | 14 | 18 | 25 | 20 | 22 | 19 | 9 | 16 | 2 | - | 17 |
| 16 | 10 | 29 | 34 | 21 | 28 | 16 | 17 | 16 | 7 | 5 | 1 | 18 |
| 8 | 18 | 17 | 23 | 21 | 23 | 24 | 27 | 10 | 10 | 9 | 43 | 19 |
| 9 | 8 | 22 | 19 | 27 | 19 | 20 | 12 | 9 | 5 | 6 | - | 20 |
| 7 | 11 | 24 | 24 | 19 | 19 | 18 | 13 | 24 | 8 | 9 | - | 21 |
| 3 | 1 | 9 | 7 | 9 | 7 | 12 | 10 | 4 | 6 | 15 | - | 22 |
| 8 | 3 | 6 | 10 | 10 | 13 | 11 | 12 | 14 | 11 | 10 | 2 | 23 |
| 3 | 8 | 8 | 7 | 14 | 17 | 16 | 7 | 16 | 13 | 9 | - | 24 |
| 2 | 5 | 10 | 9 | 10 | 13 | 16 | 10 | 18 | 13 | 11 | - | 25 |
| 2 | 2 | 7 | 8 | 14 | 10 | 10 | 17 | 11 | 12 | 11 | - | 26 |
| 3 | 5 | 8 | 7 | 16 | 7 | 16 | 15 | 13 | 8 | 11 | 3 | 27 |
| 4 | 9 | 3 | 5 | 13 | 6 | 14 | 11 | 13 | 9 | 12 | - | 28 |
| 4 | 6 | 4 | 10 | 7 | 18 | 11 | 18 | 10 | 9 | 8 | - | 29 |
| 18 | 30 | 33 | 52 | 70 | 50 | 38 | *----- | ----- | 98 | -----* | - | 30 |
| 14 | 34 | 26 | 32 | 39 | 57 | 33 | *----- | ----- | 94 | -----* | - | 31 |
| 24 | 39 | 47 | 36 | 42 | 49 | 50 | *----- | ----- | 117 | -----* | - | 32 |
| 22 | 27 | 32 | 43 | 36 | 51 | 57 | *----- | ----- | 88 | -----* | - | 33 |
| 19 | 27 | 40 | 38 | 57 | 71 | 56 | 45 | 42 | 29 | 18 | - | 34 |
| 12 | 23 | 26 | 40 | 48 | 58 | 58 | 58 | 40 | 18 | 11 | - | 35 |
| 9 | 12 | 17 | 12 | 34 | 14 | 26 | *----- | ----- | 130 | -----* | - | 36 |
| 8 | 15 | 16 | 14 | 26 | 23 | 26 | *----- | ----- | 117 | -----* | - | 37 |
| 8 | 11 | 19 | 17 | 26 | 26 | 23 | *----- | ----- | 134 | -----* | - | 38 |
| 13 | 7 | 18 | 17 | 25 | 26 | 32 | *----- | ----- | 100 | -----* | - | 39 |
| 14 | 15 | 9 | 21 | 39 | 40 | 39 | 36 | 35 | 22 | 28 | - | 40 |
| 11 | 15 | 19 | 23 | 30 | 32 | 33 | 33 | 36 | 26 | 25 | - | 41 |
| 166 | 293 | 430 | 667 | 1 050 | 1 447 | 1 715 | 1 747 | 1 558 | 1 462 | 1 405 | - | 42 |
| 157 | 240 | 430 | 674 | 991 | 1 450 | 1 690 | 1 783 | 1 612 | 1 391 | 1 400 | - | 43 |
| 167 | 267 | 489 | 684 | 1 093 | 1 421 | 1 858 | 1 918 | 1 610 | 1 348 | 1 432 | - | 44 |
| 161 | 265 | 461 | 712 | 978 | 1 462 | 1 765 | 1 957 | 1 649 | 1 317 | 1 451 | - | 45 |
| 175 | 251 | 487 | 737 | 941 | 1 521 | 1 793 | 1 974 | 1 640 | 1 291 | 1 435 | - | 46 |
| 173 | 248 | 449 | 702 | 988 | 1 422 | 1 881 | 2 093 | 1 830 | 1 308 | 1 434 | - | 47 |
| 184 | 263 | 457 | 711 | 1 000 | 1 421 | 1 883 | 2 098 | 1 922 | 1 365 | 1 348 | - | 48 |
| 190 | 241 | 444 | 683 | 982 | 1 419 | 1 816 | 2 140 | 1 819 | 1 193 | 1 245 | - | 49 |
| 106 | 179 | 310 | 393 | 560 | 744 | 935 | 1 234 | 1 552 | 1 700 | 2 233 | - | 50 |
| 101 | 184 | 282 | 386 | 557 | 810 | 1 083 | 1 352 | 1 657 | 1 802 | 2 359 | - | 51 |
| 121 | 161 | 268 | 399 | 562 | 805 | 1 071 | 1 337 | 1 623 | 1 763 | 2 387 | - | 52 |
| 121 | 203 | 295 | 444 | 550 | 870 | 1 023 | 1 438 | 1 604 | 1 733 | 2 356 | - | 53 |
| 121 | 161 | 252 | 416 | 532 | 866 | 1 019 | 1 408 | 1 518 | 1 688 | 2 425 | - | 54 |
| 108 | 197 | 296 | 398 | 599 | 811 | 1 076 | 1 412 | 1 667 | 1 689 | 2 424 | - | 55 |
| 115 | 195 | 297 | 424 | 557 | 840 | 1 139 | 1 444 | 1 630 | 1 679 | 2 456 | - | 56 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.)

| | Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| New Zealand — + Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 1 | Female — Féminin 1978 | 11 069 | 281 | 65 | 40 | 36 | 98 | 66 | 70 | 94 |
| Niue — Nioué | | | | | | | | | | |
| 2 | Male — Masculin 1975 | 15 | — | 2 | — | 1 | — | — | 2 | — |
| 3 | Female — Féminin 1975 | 9 | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Norfolk Island — Ile Norfolk | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 9 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 1972 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 1974 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 1975 | 6 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 8 | 1976 | 10 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 9 | 1978 | 8 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| 10 | 1979 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 7 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 1972 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 1974 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 1975 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1976 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 1978 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 1979 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pacific Islands — Iles du Pacifique + ^{1 43} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 339 | 77 | 30 | 2 | 5 | 10 | 10 | 9 | 7 |
| 19 | 1972 | 338 | 68 | 31 | 8 | 5 | 10 | 8 | 8 | 13 |
| 20 | 1973 | 320 | 70 | 19 | 3 | 8 | 7 | 17 | 7 | 7 |
| 21 | 1974 | 333 | 65 | 28 | 12 | 3 | 9 | 12 | 8 | 7 |
| 22 | 1976 | 325 | 45 | 19 | 6 | 2 | 8 | 11 | 9 | 9 |
| 23 | 1978 | 269 | 48 | 30 | 4 | 5 | 5 | 8 | 8 | 12 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 231 | 57 | 32 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 6 |
| 25 | 1972 | 243 | 53 | 10 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 |
| 26 | 1973 | 217 | 59 | 19 | 6 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 |
| 27 | 1974 | 237 | 47 | 12 | 4 | 2 | 7 | 2 | 5 | 3 |
| 28 | 1976 | 216 | 37 | 15 | 9 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 |
| 29 | 1978 | 202 | 30 | 29 | 4 | 2 | 2 | 5 | 6 | 4 |
| Samoa ³ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1973 | 601 | 134 | 78 | 19 | 14 | 18 | 19 | 13 | 18 |
| 31 | 1974 | 584 | 122 | 46 | 18 | 15 | 21 | 24 | 13 | 11 |
| 32 | 1975 | 350 | 56 | 27 | 11 | 3 | 12 | 12 | 9 | 6 |
| 33 | 1976 | 323 | 21 | 14 | 10 | 8 | 15 | 13 | 10 | 10 |
| 34 | 1978 | 283 | 14 | 16 | 4 | 3 | 9 | 17 | 9 | 10 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1973 | 422 | 93 | 56 | 13 | 10 | 12 | 13 | 10 | 12 |
| 36 | 1974 | 413 | 99 | 37 | 19 | 11 | 4 | 4 | 7 | 15 |
| 37 | 1975 | 249 | 46 | 21 | 13 | 12 | 8 | 6 | 5 | 8 |
| 38 | 1976 | 203 | 16 | 24 | 10 | 4 | 10 | 1 | 4 | 2 |
| 39 | 1978 | 144 | 14 | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 6 |
| Tokelau — Tokélaou | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 1972 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 1972 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 109 | 183 | 289 | 406 | 548 | 771 | 1 080 | 1 377 | 1 622 | 1 602 | 2 332 | - | 1 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 7 | - | - | - | 2 |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 3 | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - | - | 4 |
| 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | - | - | 5 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 6 |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 7 |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | 8 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 9 |
| - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 10 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 12 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | 13 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | - | 16 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 17 |
| 8 | 12 | 20 | 21 | 25 | 26 | 17 | 17 | 16 | 14 | 13 | - | 18 |
| 5 | 13 | 17 | 15 | 22 | 28 | 22 | 28 | 10 | 8 | 19 | - | 19 |
| 12 | 14 | 16 | 16 | 28 | 28 | 19 | 18 | 10 | 14 | 7 | - | 20 |
| 9 | 20 | 21 | 18 | 23 | 18 | 15 | 27 | 18 | 13 | 7 | - | 21 |
| 7 | 16 | 15 | 23 | 16 | 24 | 30 | 35 | 21 | 11 | 18 | - | 22 |
| 7 | 8 | 13 | 11 | 14 | 26 | 17 | 26 | 12 | 9 | 6 | - | 23 |
| 6 | 4 | 9 | 12 | 11 | 11 | 15 | 11 | 14 | 10 | 13 | 1 | 24 |
| 8 | 9 | 14 | 11 | 15 | 20 | 15 | 21 | 10 | 17 | 11 | - | 25 |
| 6 | 3 | 9 | 8 | 12 | 14 | 12 | 17 | 13 | 9 | 11 | - | 26 |
| 7 | 8 | 9 | 14 | 23 | 19 | 13 | 17 | 14 | 14 | 17 | - | 27 |
| 3 | 4 | 7 | 11 | 17 | 15 | 15 | 21 | 14 | 11 | 17 | - | 28 |
| 1 | 4 | 11 | 12 | 7 | 19 | 21 | 16 | 14 | 8 | 7 | - | 29 |
| 14 | 11 | 15 | 22 | 30 | 33 | 36 | 35 | 78 | - | - | 14 | 30 |
| 20 | 24 | 34 | 38 | 34 | 36 | 21 | 32 | 59 | - | - | 16 | 31 |
| 8 | 9 | 27 | 23 | 25 | 31 | 25 | 20 | 17 | 10 | 11 | 8 | 32 |
| 5 | 10 | 18 | 11 | 23 | 35 | 26 | 29 | 17 | 9 | 22 | 17 | 33 |
| 7 | 7 | 11 | 33 | 20 | 24 | 28 | 20 | 23 | *— | 24 —* | 4 | 34 |
| 10 | 8 | 10 | 16 | 22 | 23 | 25 | 24 | 55 | - | - | 10 | 35 |
| 16 | 15 | 16 | 19 | 8 | 27 | 20 | 20 | 66 | - | - | 10 | 36 |
| 5 | 11 | 12 | 8 | 16 | 13 | 9 | 18 | 8 | 8 | 15 | 7 | 37 |
| 13 | 10 | 6 | 7 | 11 | 12 | 10 | 10 | 9 | 9 | 19 | 16 | 38 |
| 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 9 | 4 | *— | 32 —* | 4 | 39 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 43 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Egypt—Egypte | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 85 742 | 27 002 | 10 950 | 1 847 | 1 833 | 1 904 | 1 871 | 1 558 | 1 373 |
| 2 | 1972 | 96 822 | 30 483 | 14 176 | 1 797 | 1 681 | 2 015 | 1 915 | 1 686 | 1 425 |
| 3 | 1973 | 91 907 | 28 266 | 10 767 | 1 867 | 1 694 | 1 887 | 2 124 | 1 857 | 1 410 |
| 4 | 1974 | 94 724 | 30 548 | 12 018 | 1 831 | 1 791 | 1 940 | 2 088 | 1 965 | 1 450 |
| 5 | 1975 | 93 028 | 27 685 | 11 054 | 1 938 | 1 834 | 1 957 | 2 215 | 1 957 | 1 497 |
| 6 | 1976 | 94 222 | 28 335 | 9 626 | 1 738 | 1 774 | 2 000 | 2 241 | 2 070 | 1 494 |
| 7 | 1977 | 97 156 | 28 384 | 10 998 | 1 981 | 1 853 | 2 177 | 2 364 | 2 201 | 1 527 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 77 569 | 27 387 | 13 567 | 1 379 | 1 031 | 1 367 | 1 104 | 1 116 | 912 |
| 9 | 1972 | 88 983 | 31 295 | 17 030 | 1 442 | 1 093 | 1 496 | 1 191 | 1 180 | 1 004 |
| 10 | 1973 | 81 702 | 28 392 | 12 878 | 1 349 | 1 128 | 1 390 | 1 184 | 1 175 | 1 044 |
| 11 | 1974 | 85 372 | 30 943 | 15 405 | 1 308 | 1 045 | 1 393 | 1 267 | 1 242 | 1 009 |
| 12 | 1975 | 81 147 | 27 271 | 12 857 | 1 491 | 1 171 | 1 341 | 1 248 | 1 281 | 977 |
| 13 | 1976 | 81 603 | 27 398 | 10 975 | 1 279 | 1 147 | 1 415 | 1 261 | 1 382 | 1 085 |
| 14 | 1977 | 83 582 | 27 842 | 12 079 | 1 633 | 1 226 | 1 487 | 1 339 | 1 452 | 1 090 |
| Rural—Rurale | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 140 679 | 33 388 | 31 705 | 3 572 | 2 726 | 2 294 | 1 894 | 1 848 | 2 222 |
| 16 | 1972 | 156 246 | 36 864 | 36 472 | 3 921 | 2 881 | 2 241 | 1 891 | 1 787 | 2 212 |
| 17 | 1973 | 145 349 | 33 031 | 29 656 | 3 661 | 2 740 | 2 220 | 1 964 | 1 813 | 2 091 |
| 18 | 1974 | 141 428 | 34 008 | 27 611 | 3 324 | 2 902 | 2 164 | 1 968 | 1 923 | 1 979 |
| 19 | 1975 | 141 474 | 31 657 | 28 247 | 3 699 | 3 171 | 2 301 | 2 128 | 2 176 | 1 931 |
| 20 | 1976 | 139 101 | 32 346 | 24 613 | 3 361 | 3 015 | 2 241 | 1 872 | 2 152 | 1 819 |
| 21 | 1977 | 144 602 | 33 454 | 26 081 | 3 564 | 3 268 | 2 368 | 2 054 | 2 386 | 2 092 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 141 202 | 34 740 | 40 927 | 3 102 | 1 760 | 1 293 | 1 076 | 1 228 | 1 284 |
| 23 | 1972 | 157 577 | 39 046 | 46 544 | 3 460 | 1 786 | 1 367 | 1 166 | 1 317 | 1 200 |
| 24 | 1973 | 140 858 | 33 637 | 36 557 | 3 032 | 1 923 | 1 304 | 1 151 | 1 288 | 1 221 |
| 25 | 1974 | 136 096 | 34 884 | 34 303 | 2 760 | 1 846 | 1 251 | 1 137 | 1 339 | 1 262 |
| 26 | 1975 | 132 784 | 32 143 | 34 453 | 3 019 | 2 086 | 1 256 | 1 134 | 1 416 | 1 113 |
| 27 | 1976 | 129 302 | 32 558 | 30 141 | 2 605 | 1 873 | 1 294 | 1 145 | 1 415 | 1 211 |
| 28 | 1977 | 132 218 | 33 763 | 31 005 | 2 903 | 2 104 | 1 315 | 1 263 | 1 552 | 1 271 |
| Libyan Arab Jamahiriya— Jamahiriya arabe libyenne | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1975 | 8 890 | 2 967 | 1 061 | 323 | *— | 309 | *— | 334 | *— |
| 30 | 1976 | 9 033 | 3 298 | 795 | 264 | *— | 337 | *— | 305 | *— |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 31 | 1975 | 7 257 | 2 769 | 1 002 | 216 | *— | 196 | *— | 188 | *— |
| 32 | 1976 | 7 286 | 3 068 | 764 | 182 | *— | 193 | *— | 153 | *— |
| Malawi ⁴ | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 33 | 1977 | 2 604 | 790 | 1 282 | 181 | 59 | 25 | 19 | 24 | 16 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1977 | 2 385 | 744 | 1 211 | 169 | 43 | 25 | 21 | 12 | 15 |
| Rural—Rurale | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1977 | 70 272 | 17 501 | 38 527 | 6 085 | 1 427 | 748 | 573 | 430 | 371 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1977 | 63 433 | 15 773 | 35 737 | 5 399 | 1 356 | 840 | 677 | 492 | 364 |
| South Africa— Afrique du Sud | | | | | | | | | | |
| White—Blancs | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 17 651 | 1 100 | 175 | 95 | 95 | 252 | 431 | 293 | 312 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 13 553 | 739 | 160 | 58 | 61 | 113 | 134 | 121 | 129 |
| Rural—Rurale | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 1 432 | 20 | 26 | 18 | 12 | 33 | 69 | 45 | 27 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 685 | 18 | 7 | 8 | 4 | 8 | 11 | 5 | 9 |
| Tunisia—Tunisie | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 41 | 1971 | 14 653 | 4 730 | 1 759 | 263 | 148 | 202 | 206 | 207 | 202 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 1 931 | 2 277 | 2 754 | 3 660 | 3 807 | 5 059 | 4 989 | 5 173 | * | 7 688 | * | 66 | 1 |
| 1 842 | 2 227 | 2 880 | 3 865 | 4 114 | 5 636 | 5 807 | 6 141 | * | 9 060 | * | 72 | 2 |
| 1 881 | 2 205 | 3 019 | 4 020 | 4 081 | 5 571 | 5 649 | 6 213 | * | 9 281 | * | 115 | 3 |
| 1 889 | 2 319 | 2 938 | 4 073 | 4 035 | 5 603 | 5 378 | 6 047 | * | 8 752 | * | 59 | 4 |
| 1 813 | 2 110 | 3 040 | 4 165 | 4 257 | 5 656 | 5 941 | 5 722 | * | 9 853 | * | 334 | 5 |
| 1 962 | 2 292 | 3 101 | 4 323 | 4 606 | 5 836 | 6 353 | 5 866 | * | 10 399 | * | 206 | 6 |
| 2 009 | 2 257 | 3 364 | 4 332 | 4 765 | 5 590 | 6 237 | 5 946 | * | 10 474 | * | 697 | 7 |
| 1 361 | 1 208 | 1 422 | 2 040 | 1 629 | 2 806 | 3 017 | 4 108 | * | 12 087 | * | 28 | 8 |
| 1 397 | 1 302 | 1 483 | 2 154 | 1 814 | 3 044 | 3 305 | 4 759 | * | 13 973 | * | 21 | 9 |
| 1 329 | 1 315 | 1 505 | 2 087 | 1 852 | 2 964 | 3 312 | 4 649 | * | 14 131 | * | 18 | 10 |
| 1 339 | 1 299 | 1 502 | 2 252 | 1 907 | 2 987 | 3 517 | 4 553 | * | 12 373 | * | 31 | 11 |
| 1 324 | 1 256 | 1 617 | 2 174 | 1 892 | 3 130 | 3 579 | 4 353 | * | 13 950 | * | 235 | 12 |
| 1 405 | 1 337 | 1 693 | 2 316 | 2 080 | 3 213 | 3 864 | 4 650 | * | 14 940 | * | 163 | 13 |
| 1 384 | 1 330 | 1 750 | 2 413 | 2 191 | 3 374 | 3 946 | 4 653 | * | 13 823 | * | 570 | 14 |
| 2 871 | 3 393 | 4 363 | 5 778 | 5 763 | 7 516 | 7 956 | 8 206 | * | 15 121 | * | 63 | 15 |
| 2 855 | 3 613 | 4 637 | 6 289 | 6 195 | 8 407 | 9 154 | 9 741 | * | 17 011 | * | 75 | 16 |
| 2 726 | 3 366 | 4 639 | 6 267 | 6 099 | 8 535 | 9 280 | 9 735 | * | 17 457 | * | 69 | 17 |
| 2 691 | 3 207 | 4 538 | 6 248 | 5 769 | 8 248 | 8 704 | 9 616 | * | 16 481 | * | 47 | 18 |
| 2 720 | 3 090 | 4 621 | 6 136 | 6 454 | 8 197 | 8 979 | 8 489 | * | 17 251 | * | 227 | 19 |
| 2 713 | 3 117 | 4 650 | 6 425 | 6 512 | 8 422 | 9 316 | 9 062 | * | 17 317 | * | 148 | 20 |
| 2 710 | 3 065 | 4 675 | 6 419 | 6 835 | 8 218 | 9 704 | 9 194 | * | 18 002 | * | 513 | 21 |
| 1 663 | 1 336 | 1 979 | 3 048 | 2 223 | 4 005 | 4 466 | 7 406 | * | 29 633 | * | 33 | 22 |
| 1 643 | 1 405 | 1 973 | 3 206 | 2 565 | 4 479 | 5 206 | 8 430 | * | 32 733 | * | 51 | 23 |
| 1 492 | 1 279 | 1 927 | 3 230 | 2 535 | 4 547 | 5 213 | 8 379 | * | 32 125 | * | 18 | 24 |
| 1 451 | 1 256 | 1 931 | 3 211 | 2 488 | 4 522 | 4 995 | 8 126 | * | 29 309 | * | 25 | 25 |
| 1 521 | 1 247 | 1 986 | 2 988 | 2 590 | 4 211 | 5 199 | 6 702 | * | 29 535 | * | 185 | 26 |
| 1 508 | 1 275 | 2 047 | 3 086 | 2 747 | 4 495 | 5 542 | 6 984 | * | 29 266 | * | 110 | 27 |
| 1 562 | 1 306 | 2 153 | 3 197 | 2 832 | 4 650 | 5 709 | 7 238 | * | 27 925 | * | 470 | 28 |
| 266 * | * | 339 * | * | 443 * | * | 665 * | * | 916 * | * | 1 115 * | 152 | 29 |
| 228 * | * | 325 * | * | 411 * | * | 644 * | * | 1 005 * | * | 1 392 * | 29 | 30 |
| 231 * | * | 195 * | * | 304 * | * | 540 * | * | 635 * | * | 893 * | 88 | 31 |
| 187 * | * | 225 * | * | 291 * | * | 490 * | * | 705 * | * | 1 026 * | 2 | 32 |
| 15 | 17 | 21 | 19 | 24 | 28 | * | — | 61 | * | 23 | 33 | |
| 11 | 15 | 13 | 22 | 11 | 17 | * | — | 41 | * | 15 | 34 | |
| 318 | 364 | 399 | 435 | 390 | 517 | * | — | 1 870 | * | 317 | 35 | |
| 272 | 284 | 250 | 289 | 193 | 268 | * | — | 990 | * | 249 | 36 | |
| 413 | 636 | 872 | 1 166 | 1 667 | 2 118 | 2 164 | 1 801 | 1 685 | 1 236 | 1 140 | — | 37 |
| 205 | 308 | 491 | 664 | 900 | 1 218 | 1 331 | 1 557 | 1 735 | 1 716 | 1 913 | — | 38 |
| 34 | 58 | 55 | 109 | 134 | 163 | 171 | 123 | 124 | 100 | 111 | — | 39 |
| 11 | 13 | 19 | 35 | 46 | 50 | 65 | 66 | 96 | 104 | 110 | — | 40 |
| 235 | 324 | 359 | 562 | 653 | 1 005 | 864 | 1 265 | 643 | * | 1 026 * | — | 41 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Tunisia — Tunisie | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1973 | 14 396 | 4 282 | 1 437 | 271 | 199 | 268 | 262 | 196 | 241 |
| 2 | 1974 | 13 096 | 3 544 | 1 676 | 228 | 216 | 236 | 252 | 196 | 216 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1971 | 12 070 | 4 164 | 1 715 | 218 | 171 | 183 | 170 | 157 | 207 |
| 4 | 1973 | 11 362 | 3 755 | 1 484 | 212 | 156 | 171 | 174 | 146 | 168 |
| 5 | 1974 | 10 320 | 3 308 | 1 532 | 200 | 112 | 168 | 140 | 128 | 176 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 12 402 | 2 778 | 2 516 | 426 | 254 | 270 | 174 | 142 | 174 |
| 7 | 1973 | 10 727 | 2 429 | 1 960 | 341 | 226 | 205 | 175 | 127 | 136 |
| 8 | 1974 | 9 624 | 1 880 | 2 052 | 292 | 184 | 184 | 116 | 96 | 112 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 9 | 1971 | 9 500 | 2 025 | 2 235 | 289 | 178 | 223 | 249 | 214 | 244 |
| 10 | 1973 | 7 931 | 1 732 | 1 694 | 270 | 117 | 170 | 200 | 166 | 212 |
| 11 | 1974 | 7 248 | 1 404 | 1 720 | 252 | 164 | 176 | 244 | 156 | 192 |
| AMERICA, NORTH— AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Antigua | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1973 | 123 | 7 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | 1974 | 179 | 12 | 4 | 3 | — | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 14 | 1975 | 214 | 36 | 7 | 3 | — | 7 | 2 | 2 | 1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 15 | 1973 | 130 | 4 | 3 | — | — | — | 1 | 2 | 2 |
| 16 | 1974 | 229 | 24 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 17 | 1975 | 188 | 15 | 5 | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1973 | 49 | 3 | 2 | — | — | 1 | — | 2 | — |
| 19 | 1974 | 44 | 4 | 1 | 1 | — | — | 1 | — | 1 |
| 20 | 1975 | 29 | 1 | 1 | — | — | — | — | 2 | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1973 | 75 | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 22 | 1974 | 44 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — |
| 23 | 1975 | 32 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| El Salvador | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1972 | 8 398 | 2 443 | 895 | 216 | 112 | 151 | 260 | 229 | 240 |
| 25 | 1973 | 8 118 | 2 399 | 841 | 180 | 110 | 172 | 239 | 244 | 250 |
| 26 | 1974 | 8 218 | 2 293 | 591 | 142 | 89 | 174 | 291 | 250 | 271 |
| 27 | 1975 | 8 285 | 2 422 | 572 | 129 | 103 | 174 | 281 | 290 | 272 |
| 28 | 1976 | 8 343 | 2 362 | 588 | 159 | 113 | 202 | 366 | 318 | 277 |
| 29 | 1977 | 9 216 | 2 737 | 617 | 148 | 106 | 224 | 361 | 346 | 340 |
| 30 | 1978 | 8 743 | 2 215 | 457 | 131 | 107 | 214 | 418 | 368 | 344 |
| 31 | 1979 | 9 578 | 2 343 | 483 | 119 | 93 | 299 | 502 | 436 | 370 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1972 | 6 976 | 1 905 | 819 | 210 | 76 | 108 | 124 | 114 | 131 |
| 33 | 1973 | 6 979 | 2 062 | 814 | 171 | 84 | 111 | 132 | 96 | 105 |
| 34 | 1974 | 6 523 | 1 750 | 540 | 150 | 93 | 130 | 117 | 93 | 105 |
| 35 | 1975 | 6 650 | 1 912 | 529 | 113 | 83 | 132 | 118 | 93 | 115 |
| 36 | 1976 | 6 593 | 1 920 | 626 | 105 | 70 | 139 | 113 | 99 | 105 |
| 37 | 1977 | 6 853 | 2 143 | 560 | 111 | 69 | 140 | 122 | 96 | 118 |
| 38 | 1978 | 6 403 | 1 732 | 412 | 95 | 72 | 153 | 109 | 116 | 109 |
| 39 | 1979 | 6 966 | 1 898 | 487 | 107 | 90 | 174 | 130 | 121 | 105 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1972 | 9 428 | 2 533 | 1 686 | 526 | 191 | 185 | 321 | 236 | 234 |
| 41 | 1973 | 9 270 | 2 637 | 1 568 | 462 | 155 | 231 | 294 | 266 | 275 |
| 42 | 1974 | 8 897 | 2 478 | 1 042 | 313 | 168 | 217 | 347 | 306 | 291 |
| 43 | 1975 | 9 343 | 2 749 | 1 166 | 305 | 147 | 233 | 345 | 296 | 282 |
| 44 | 1976 | 9 090 | 2 775 | 1 202 | 282 | 152 | 214 | 385 | 311 | 258 |
| 45 | 1977 | 9 684 | 3 073 | 1 127 | 270 | 158 | 243 | 408 | 421 | 320 |
| 46 | 1978 | 8 722 | 2 746 | 822 | 215 | 150 | 254 | 428 | 362 | 309 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 + | | |
| 323 | 320 | 422 | 497 | 653 | 1 025 | 946 | 1 029 | 640 | *— | 1 385 —* | — | 1 |
| 272 | 260 | 420 | 504 | 604 | 908 | 904 | 980 | 636 | *— | 836 —* | 208 | 2 |
| 200 | 219 | 247 | 316 | 387 | 758 | 574 | 985 | 415 | *— | 984 —* | — | 3 |
| 200 | 244 | 233 | 380 | 407 | 655 | 603 | 797 | 408 | *— | 1 169 —* | — | 4 |
| 212 | 312 | 248 | 304 | 332 | 512 | 636 | 648 | 396 | *— | 816 —* | 140 | 5 |
| 216 | 219 | 255 | 356 | 486 | 734 | 678 | 1 179 | 537 | *— | 1 008 —* | — | 6 |
| 201 | 225 | 232 | 287 | 404 | 665 | 633 | 776 | 451 | *— | 1 254 —* | — | 7 |
| 136 | 220 | 212 | 336 | 356 | 604 | 584 | 720 | 488 | *— | 808 —* | 244 | 8 |
| 300 | 250 | 232 | 279 | 339 | 556 | 391 | 753 | 271 | *— | 472 —* | — | 9 |
| 227 | 263 | 206 | 240 | 276 | 471 | 353 | 473 | 201 | *— | 660 —* | — | 10 |
| 204 | 220 | 212 | 252 | 240 | 356 | 352 | 376 | 216 | *— | 328 —* | 184 | 11 |
| 2 | 2 | 8 | 7 | 11 | 19 | 7 | 19 | 9 | 7 | 6 | 5 | 12 |
| 4 | 3 | 16 | 8 | 14 | 18 | 19 | 17 | 19 | 8 | 8 | 13 | 13 |
| 6 | 3 | 9 | 8 | 12 | 21 | 22 | 36 | 17 | 9 | 7 | 6 | 14 |
| 3 | 3 | 3 | 7 | 6 | 12 | 8 | 13 | 20 | 20 | 22 | 1 | 15 |
| 2 | 2 | 5 | 11 | 6 | 21 | 18 | 28 | 30 | 19 | 36 | 9 | 16 |
| 3 | 5 | 10 | 10 | 9 | 16 | 21 | 24 | 21 | 17 | 21 | 3 | 17 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | 18 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 6 | 8 | 5 | 2 | 2 | — | 19 |
| — | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | — | 2 | 2 | 6 | — | 20 |
| — | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 9 | 10 | 14 | 19 | 1 | 21 |
| — | — | 4 | — | — | 1 | 5 | 6 | 10 | 6 | 10 | — | 22 |
| — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | 2 | 4 | 12 | 9 | — | 23 |
| 263 | 274 | 297 | 296 | 327 | 409 | 412 | 449 | 337 | 273 | 392 | 123 | 24 |
| 267 | 240 | 293 | 282 | 308 | 393 | 402 | 448 | 311 | 273 | 351 | 115 | 25 |
| 318 | 294 | 307 | 343 | 347 | 429 | 401 | 468 | 344 | 282 | 389 | 195 | 26 |
| 297 | 308 | 319 | 310 | 325 | 415 | 435 | 427 | 402 | 256 | 410 | 138 | 27 |
| 330 | 282 | 342 | 308 | 304 | 365 | 361 | 417 | 427 | 283 | 373 | 166 | 28 |
| 343 | 335 | 382 | 355 | 375 | 398 | 413 | 449 | 430 | 294 | 363 | 200 | 29 |
| 402 | 374 | 385 | 369 | 358 | 441 | 465 | 399 | 431 | 295 | 356 | 214 | 30 |
| 445 | 414 | 437 | 416 | 380 | 436 | 502 | 482 | 453 | 313 | 382 | 273 | 31 |
| 170 | 176 | 185 | 241 | 245 | 348 | 371 | 453 | 349 | 343 | 565 | 43 | 32 |
| 147 | 168 | 199 | 198 | 243 | 345 | 342 | 433 | 353 | 317 | 610 | 49 | 33 |
| 132 | 176 | 209 | 219 | 237 | 343 | 357 | 453 | 362 | 373 | 634 | 50 | 34 |
| 144 | 167 | 204 | 228 | 228 | 324 | 396 | 411 | 414 | 328 | 679 | 32 | 35 |
| 117 | 142 | 189 | 225 | 248 | 297 | 377 | 378 | 397 | 335 | 666 | 45 | 36 |
| 137 | 151 | 210 | 225 | 222 | 303 | 367 | 406 | 476 | 325 | 563 | 109 | 37 |
| 149 | 149 | 208 | 234 | 251 | 305 | 358 | 435 | 485 | 339 | 592 | 100 | 38 |
| 135 | 176 | 195 | 240 | 288 | 342 | 395 | 426 | 480 | 406 | 658 | 113 | 39 |
| 268 | 254 | 254 | 293 | 292 | 401 | 377 | 440 | 310 | 263 | 317 | 47 | 40 |
| 245 | 220 | 260 | 271 | 261 | 370 | 358 | 439 | 322 | 272 | 322 | 42 | 41 |
| 279 | 311 | 274 | 255 | 292 | 388 | 389 | 472 | 346 | 301 | 382 | 46 | 42 |
| 262 | 249 | 265 | 332 | 286 | 365 | 422 | 468 | 415 | 276 | 418 | 62 | 43 |
| 275 | 259 | 284 | 275 | 265 | 344 | 363 | 375 | 404 | 257 | 342 | 68 | 44 |
| 346 | 305 | 307 | 279 | 286 | 331 | 398 | 390 | 400 | 250 | 284 | 88 | 45 |
| 349 | 275 | 304 | 292 | 238 | 320 | 354 | 337 | 352 | 244 | 291 | 80 | 46 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| El Salvador | | | | | | | | | | |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1979 | 9 738 | 2 784 | 977 | 246 | 152 | 301 | 555 | 489 | 354 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 2 | 1972 | 7 581 | 2 069 | 1 596 | 477 | 128 | 145 | 159 | 110 | 123 |
| 3 | 1973 | 7 498 | 2 096 | 1 514 | 430 | 155 | 119 | 125 | 101 | 150 |
| 4 | 1974 | 6 856 | 1 940 | 1 126 | 343 | 126 | 164 | 160 | 106 | 121 |
| 5 | 1975 | 7 323 | 2 195 | 1 152 | 303 | 147 | 167 | 126 | 117 | 121 |
| 6 | 1976 | 6 800 | 2 097 | 1 106 | 292 | 114 | 144 | 124 | 88 | 124 |
| 7 | 1977 | 7 256 | 2 576 | 1 125 | 279 | 118 | 166 | 154 | 109 | 117 |
| 8 | 1978 | 6 218 | 2 097 | 782 | 217 | 114 | 150 | 140 | 98 | 103 |
| 9 | 1979 | 6 654 | 2 207 | 915 | 228 | 114 | 177 | 125 | 88 | 118 |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 10 | 1975 | 16 447 | 4 483 | 2 668 | 613 | 313 | 368 | 548 | 475 | 439 |
| 11 | 1976 | 17 290 | 4 333 | 2 389 | 853 | 546 | 496 | 635 | 579 | 560 |
| 12 | 1977 | 16 075 | 4 514 | 2 161 | 424 | 246 | 391 | 657 | 614 | 526 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1975 | 13 700 | 3 586 | 2 723 | 588 | 225 | 287 | 318 | 311 | 319 |
| 14 | 1976 | 15 210 | 3 491 | 2 438 | 848 | 548 | 460 | 486 | 427 | 379 |
| 15 | 1977 | 13 060 | 3 762 | 2 240 | 390 | 199 | 309 | 317 | 314 | 313 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1975 | 25 139 | 6 628 | 6 980 | 1 637 | 667 | 520 | 573 | 483 | 447 |
| 17 | 1976 | 25 374 | 6 759 | 6 877 | 1 751 | 795 | 565 | 498 | 528 | 494 |
| 18 | 1977 | 22 146 | 6 893 | 5 655 | 1 193 | 503 | 507 | 513 | 475 | 439 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1975 | 23 353 | 5 432 | 7 132 | 1 711 | 627 | 540 | 623 | 531 | 461 |
| 20 | 1976 | 23 718 | 5 653 | 6 876 | 1 733 | 742 | 676 | 610 | 528 | 498 |
| 21 | 1977 | 20 496 | 5 724 | 5 792 | 1 237 | 489 | 497 | 498 | 425 | 416 |
| Mexico — Mexique ⁸ | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1973 | 153 002 | 49 044 | 11 049 | 3 142 | 2 246 | 3 646 | 4 463 | 4 139 | 4 072 |
| 23 | 1974 | 163 308 | 48 697 | 10 396 | 3 426 | 2 442 | 4 346 | 5 460 | 5 219 | 4 880 |
| 24 | 1975 | 148 872 | 42 952 | 8 811 | 2 685 | 2 149 | 3 774 | 4 787 | 4 579 | 4 089 |
| 25 | 1976 | 159 501 | 45 247 | 10 409 | 2 944 | 2 225 | 3 789 | 5 212 | 4 867 | 4 456 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1973 | 128 442 | 38 515 | 10 881 | 2 502 | 1 542 | 2 056 | 2 477 | 2 457 | 2 447 |
| 27 | 1974 | 132 118 | 38 444 | 9 700 | 2 527 | 1 681 | 2 292 | 2 680 | 2 529 | 2 666 |
| 28 | 1975 | 121 394 | 33 995 | 8 033 | 1 960 | 1 306 | 1 899 | 2 360 | 2 332 | 2 240 |
| 29 | 1976 | 128 815 | 35 237 | 9 669 | 2 231 | 1 385 | 2 046 | 2 430 | 2 287 | 2 341 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1973 | 95 631 | 25 616 | 13 478 | 3 493 | 2 118 | 2 398 | 2 760 | 2 869 | 2 611 |
| 31 | 1974 | 76 187 | 19 075 | 9 045 | 2 625 | 1 577 | 2 040 | 2 615 | 2 683 | 2 401 |
| 32 | 1975 | 91 367 | 23 083 | 10 109 | 2 817 | 1 754 | 2 522 | 3 039 | 3 128 | 2 722 |
| 33 | 1976 | 93 062 | 23 508 | 11 773 | 3 052 | 1 858 | 2 425 | 2 943 | 3 028 | 2 632 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1973 | 81 840 | 20 667 | 13 430 | 3 310 | 1 616 | 1 861 | 2 172 | 2 174 | 2 012 |
| 35 | 1974 | 61 491 | 15 390 | 8 842 | 2 319 | 1 136 | 1 500 | 1 707 | 1 788 | 1 613 |
| 36 | 1975 | 72 293 | 18 383 | 9 787 | 2 375 | 1 265 | 1 563 | 1 852 | 1 969 | 1 731 |
| 37 | 1976 | 72 734 | 18 660 | 11 530 | 2 638 | 1 316 | 1 410 | 1 741 | 1 843 | 1 618 |
| Panama ¹¹ | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 2 400 | 524 | 155 | 43 | 20 | 47 | 58 | 48 | 42 |
| 39 | 1972 | 2 218 | 413 | 127 | 28 | 25 | 56 | 45 | 39 | 37 |
| 40 | 1973 | 2 172 | 370 | 118 | 40 | 35 | 49 | 72 | 46 | 32 |
| 41 | 1974 | 2 253 | 371 | 94 | 36 | 27 | 48 | 67 | 59 | 38 |
| 42 | 1975 | 2 222 | 396 | 86 | 36 | 27 | 33 | 65 | 42 | 41 |
| 43 | 1977 | 2 156 | 367 | 74 | 34 | 19 | 47 | 46 | 52 | 51 |
| 44 | 1978 | 2 065 | 316 | 62 | 20 | 21 | 44 | 52 | 48 | 48 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 2 014 | 374 | 159 | 40 | 18 | 30 | 23 | 30 | 48 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 368 | 351 | 333 | 350 | 310 | 378 | 393 | 390 | 371 | 229 | 308 | 99 | 1 |
| 177 | 166 | 194 | 196 | 199 | 279 | 318 | 369 | 271 | 264 | 324 | 17 | 2 |
| 162 | 192 | 168 | 176 | 206 | 302 | 297 | 403 | 268 | 266 | 346 | 22 | 3 |
| 150 | 172 | 188 | 182 | 185 | 318 | 305 | 376 | 279 | 210 | 377 | 28 | 4 |
| 173 | 183 | 172 | 208 | 215 | 313 | 338 | 391 | 316 | 243 | 402 | 41 | 5 |
| 171 | 159 | 179 | 179 | 185 | 280 | 276 | 337 | 322 | 207 | 385 | 31 | 6 |
| 142 | 169 | 178 | 179 | 205 | 240 | 270 | 304 | 306 | 203 | 347 | 69 | 7 |
| 145 | 144 | 168 | 175 | 189 | 262 | 271 | 286 | 310 | 216 | 282 | 69 | 8 |
| 139 | 144 | 190 | 190 | 215 | 257 | 279 | 320 | 301 | 235 | 323 | 89 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 530 | 546 | 610 | 578 | 586 | 718 | 668 | 708 | 701 | 400 | 455 | 40 | 10 |
| 610 | 596 | 620 | 611 | 575 | 676 | 703 | 718 | 651 | 423 | 429 | 287 | 11 |
| 581 | 567 | 559 | 604 | 615 | 639 | 616 | 601 | 572 | 428 | 399 | 361 | 12 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 376 | 331 | 371 | 357 | 356 | 550 | 648 | 665 | 611 | 463 | 593 | 22 | 13 |
| 437 | 433 | 417 | 411 | 481 | 584 | 665 | 583 | 661 | 529 | 628 | 304 | 14 |
| 315 | 340 | 366 | 352 | 403 | 453 | 544 | 526 | 611 | 450 | 576 | 280 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 512 | 574 | 633 | 654 | 684 | 772 | 726 | 843 | 693 | 463 | 577 | 73 | 16 |
| 503 | 481 | 642 | 654 | 654 | 736 | 744 | 765 | 686 | 433 | 489 | 320 | 17 |
| 440 | 441 | 526 | 525 | 559 | 661 | 581 | 648 | 583 | 438 | 460 | 106 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 547 | 508 | 482 | 494 | 432 | 679 | 693 | 744 | 574 | 535 | 585 | 23 | 19 |
| 509 | 511 | 495 | 464 | 440 | 667 | 610 | 717 | 580 | 506 | 583 | 320 | 20 |
| 491 | 423 | 418 | 399 | 437 | 543 | 573 | 615 | 497 | 444 | 548 | 30 | 21 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 5 064 | 5 188 | 5 721 | 5 689 | 5 791 | 7 828 | 7 813 | 9 432 | 6 043 | 4 909 | 7 692 | 31 | 22 |
| 5 815 | 5 716 | 6 187 | 6 636 | 6 166 | 8 692 | 8 247 | 10 691 | 6 422 | 5 311 | 8 170 | 389 | 23 |
| 5 115 | 5 198 | 5 791 | 6 225 | 5 969 | 7 230 | 8 175 | 8 980 | 7 585 | 4 762 | 7 853 | 2 163 | 24 |
| 5 334 | 5 345 | 6 152 | 6 561 | 6 774 | 7 161 | 8 746 | 8 960 | 9 012 | 5 211 | 8 601 | 2 495 | 25 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 206 | 3 285 | 3 603 | 3 991 | 4 319 | 6 453 | 6 949 | 8 891 | 6 274 | 6 363 | 12 197 | 34 | 26 |
| 3 456 | 3 352 | 3 838 | 4 319 | 4 333 | 6 881 | 7 345 | 9 740 | 6 327 | 6 745 | 12 999 | 264 | 27 |
| 2 961 | 3 016 | 3 621 | 4 145 | 4 409 | 5 930 | 7 184 | 8 451 | 7 445 | 6 289 | 12 623 | 1 195 | 28 |
| 3 095 | 3 112 | 3 802 | 4 252 | 4 758 | 5 750 | 7 754 | 8 412 | 8 632 | 6 679 | 13 519 | 1 424 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 052 | 2 807 | 3 007 | 2 858 | 2 933 | 4 086 | 4 008 | 5 265 | 3 589 | 3 078 | 5 592 | 13 | 30 |
| 2 873 | 2 618 | 2 701 | 2 540 | 2 405 | 3 535 | 3 238 | 4 310 | 2 903 | 2 463 | 4 428 | 112 | 31 |
| 3 564 | 3 014 | 3 204 | 2 998 | 2 999 | 3 601 | 4 078 | 4 714 | 4 231 | 2 964 | 5 476 | 1 350 | 32 |
| 3 367 | 2 800 | 3 065 | 2 900 | 3 076 | 3 242 | 4 189 | 4 511 | 4 642 | 3 057 | 5 711 | 1 283 | 33 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 491 | 2 090 | 1 984 | 1 956 | 2 010 | 3 404 | 3 365 | 4 195 | 3 113 | 3 288 | 6 690 | 12 | 34 |
| 1 951 | 1 719 | 1 702 | 1 568 | 1 581 | 2 733 | 2 580 | 3 405 | 2 305 | 2 447 | 5 134 | 71 | 35 |
| 2 282 | 1 902 | 2 027 | 1 813 | 1 966 | 2 746 | 3 158 | 3 756 | 3 403 | 2 920 | 6 484 | 911 | 36 |
| 1 980 | 1 759 | 1 811 | 1 735 | 1 895 | 2 418 | 2 996 | 3 572 | 3 559 | 2 984 | 6 367 | 902 | 37 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 46 | 79 | 109 | 126 | 138 | 176 | 196 | 158 | 188 | 184 | 19 | 38 |
| 38 | 59 | 56 | 102 | 152 | 145 | 155 | 192 | 160 | 175 | 186 | 28 | 39 |
| 48 | 56 | 49 | 104 | 150 | 173 | 156 | 158 | 146 | 151 | 192 | 27 | 40 |
| 51 | 42 | 76 | 101 | 149 | 190 | 166 | 190 | 181 | 162 | 183 | 22 | 41 |
| 40 | 51 | 70 | 100 | 143 | 191 | 184 | 185 | 185 | 146 | 169 | 32 | 42 |
| 41 | 53 | 60 | 92 | 129 | 195 | 193 | 171 | 187 | 143 | 184 | 18 | 43 |
| 48 | 54 | 67 | 108 | 122 | 167 | 193 | 175 | 188 | 130 | 183 | 19 | 44 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 45 | 59 | 71 | 99 | 105 | 139 | 171 | 150 | 147 | 253 | 11 | 45 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Panama ¹¹ | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 1 907 | 328 | 105 | 28 | 31 | 33 | 34 | 23 | 38 |
| 2 | 1973 | 1 883 | 276 | 132 | 20 | 18 | 32 | 46 | 27 | 37 |
| 3 | 1974 | 1 794 | 269 | 85 | 24 | 31 | 25 | 34 | 29 | 34 |
| 4 | 1975 | 1 899 | 316 | 72 | 18 | 21 | 26 | 26 | 35 | 43 |
| 5 | 1977 | 1 799 | 279 | 62 | 18 | 17 | 20 | 34 | 30 | 29 |
| 6 | 1978 | 1 634 | 239 | 48 | 25 | 16 | 24 | 27 | 24 | 32 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 2 962 | 653 | 549 | 159 | 76 | 62 | 66 | 77 | 58 |
| 8 | 1972 | 2 583 | 562 | 395 | 129 | 61 | 55 | 60 | 62 | 65 |
| 9 | 1973 | 2 840 | 611 | 491 | 135 | 62 | 60 | 70 | 66 | 55 |
| 10 | 1974 | 2 803 | 566 | 378 | 128 | 77 | 66 | 74 | 77 | 59 |
| 11 | 1975 | 2 594 | 561 | 281 | 86 | 48 | 61 | 79 | 66 | 74 |
| 12 | 1977 | 2 316 | 474 | 233 | 68 | 44 | 77 | 69 | 59 | 56 |
| 13 | 1978 | 2 248 | 419 | 197 | 62 | 62 | 57 | 65 | 79 | 50 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 2 481 | 513 | 474 | 147 | 63 | 69 | 51 | 51 | 70 |
| 15 | 1972 | 2 368 | 545 | 460 | 133 | 54 | 54 | 58 | 61 | 42 |
| 16 | 1973 | 2 266 | 480 | 422 | 114 | 48 | 57 | 50 | 56 | 47 |
| 17 | 1974 | 2 151 | 457 | 395 | 117 | 53 | 58 | 56 | 44 | 57 |
| 18 | 1975 | 1 968 | 396 | 263 | 82 | 40 | 47 | 46 | 46 | 38 |
| 19 | 1977 | 1 765 | 350 | 241 | 65 | 39 | 41 | 42 | 37 | 45 |
| 20 | 1978 | 1 608 | 320 | 176 | 52 | 22 | 39 | 43 | 28 | 38 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla – Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla + ¹² | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1971 | 163 | 32 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 22 | 1972 | 168 | 27 | 4 | 2 | 2 | 3 | – | 2 | 3 |
| 23 | 1974 | 148 | 22 | 3 | 1 | – | 5 | 3 | 5 | 1 |
| 24 | 1975 | 152 | 19 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 25 | 1976 | 162 | 22 | 4 | 2 | 3 | – | – | 2 | 1 |
| 26 | 1978 | 157 | 21 | 8 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 27 | 1979 | 172 | 23 | 6 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 136 | 26 | 2 | 2 | – | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 1972 | 178 | 40 | 12 | 3 | 1 | – | 1 | 2 | 1 |
| 30 | 1974 | 170 | 24 | 5 | 1 | – | 2 | – | 2 | 3 |
| 31 | 1975 | 156 | 14 | 2 | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 32 | 1976 | 160 | 16 | 9 | 1 | 1 | – | 2 | 4 | 3 |
| 33 | 1978 | 186 | 15 | 6 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | 3 |
| 34 | 1979 | 191 | 19 | 10 | 3 | – | 1 | – | 2 | 5 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 64 | 8 | 2 | – | – | – | – | – | – |
| 36 | 1972 | 98 | 14 | 3 | – | – | – | – | 1 | – |
| 37 | 1974 | 92 | 9 | 4 | 2 | – | – | – | 2 | – |
| 38 | 1975 | 53 | 9 | – | 1 | – | 1 | – | 1 | 2 |
| 39 | 1976 | 66 | 4 | 5 | 1 | 4 | – | 1 | – | – |
| 40 | 1978 | 49 | 3 | 2 | – | – | – | – | – | – |
| 41 | 1979 | 85 | 9 | 9 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 76 | 6 | – | – | – | – | – | 1 | – |
| 43 | 1972 | 97 | 5 | 2 | – | – | 1 | – | – | – |
| 44 | 1974 | 100 | 11 | – | 2 | – | – | 1 | – | – |
| 45 | 1975 | 66 | 5 | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – |
| 46 | 1976 | 88 | 2 | 1 | 1 | – | 2 | – | – | – |
| 47 | 1978 | 74 | 5 | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – |
| 48 | 1979 | 81 | 9 | 3 | 1 | – | 2 | – | – | – |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 49 | 64 | 59 | 74 | 86 | 91 | 124 | 157 | 155 | 159 | 252 | 17 | 1 |
| 35 | 39 | 42 | 62 | 99 | 139 | 122 | 166 | 139 | 150 | 285 | 17 | 2 |
| 46 | 46 | 55 | 57 | 88 | 115 | 123 | 146 | 148 | 161 | 259 | 19 | 3 |
| 43 | 50 | 51 | 71 | 82 | 143 | 120 | 189 | 160 | 144 | 266 | 23 | 4 |
| 34 | 29 | 39 | 90 | 91 | 122 | 120 | 161 | 184 | 154 | 282 | 4 | 5 |
| 26 | 50 | 53 | 75 | 65 | 113 | 136 | 130 | 150 | 156 | 229 | 16 | 6 |
| 65 | 79 | 65 | 86 | 95 | 132 | 153 | 177 | 136 | 125 | 123 | 26 | 7 |
| 55 | 62 | 79 | 96 | 91 | 153 | 130 | 135 | 110 | 124 | 118 | 41 | 8 |
| 51 | 51 | 85 | 85 | 109 | 160 | 135 | 198 | 105 | 120 | 137 | 54 | 9 |
| 80 | 74 | 84 | 81 | 110 | 156 | 134 | 209 | 134 | 123 | 146 | 47 | 10 |
| 69 | 72 | 68 | 88 | 115 | 146 | 157 | 173 | 137 | 103 | 160 | 50 | 11 |
| 75 | 66 | 82 | 85 | 91 | 137 | 147 | 150 | 131 | 110 | 136 | 26 | 12 |
| 71 | 67 | 75 | 78 | 98 | 142 | 151 | 131 | 166 | 101 | 131 | 46 | 13 |
| 73 | 73 | 72 | 75 | 73 | 104 | 92 | 124 | 94 | 100 | 132 | 31 | 14 |
| 58 | 62 | 57 | 74 | 69 | 94 | 93 | 114 | 83 | 95 | 129 | 33 | 15 |
| 65 | 43 | 59 | 63 | 72 | 89 | 88 | 147 | 85 | 81 | 151 | 49 | 16 |
| 51 | 53 | 54 | 54 | 53 | 83 | 82 | 136 | 86 | 85 | 147 | 30 | 17 |
| 51 | 54 | 60 | 72 | 76 | 106 | 71 | 111 | 118 | 93 | 153 | 45 | 18 |
| 46 | 40 | 46 | 66 | 70 | 86 | 88 | 84 | 109 | 81 | 151 | 38 | 19 |
| 52 | 45 | 50 | 50 | 67 | 91 | 85 | 83 | 120 | 82 | 134 | 31 | 20 |
| 3 | 6 | 8 | 7 | 16 | 22 | 13 | 7 | 9 | 5 | 8 | 10 | 21 |
| 3 | 9 | 7 | 9 | 16 | 20 | 15 | 12 | 13 | 11 | 8 | 2 | 22 |
| 3 | 5 | 3 | 11 | 8 | 11 | 20 | 23 | 10 | 8 | 2 | 4 | 23 |
| - | 6 | 5 | 11 | 10 | 19 | 14 | 20 | 8 | 12 | 7 | 3 | 24 |
| 1 | 4 | 6 | 3 | 16 | 17 | 26 | 28 | 18 | 5 | 2 | 2 | 25 |
| 1 | 3 | 8 | 7 | 11 | 20 | 16 | 17 | 16 | 10 | 6 | 3 | 26 |
| 4 | 3 | 5 | 7 | 11 | 24 | 17 | 21 | 17 | 13 | 6 | 1 | 27 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 10 | 13 | 13 | 23 | 7 | 10 | 8 | 5 | 28 |
| 2 | 4 | 9 | 6 | 8 | 13 | 14 | 14 | 21 | 12 | 15 | - | 29 |
| 1 | 4 | 7 | 6 | 6 | 15 | 14 | 19 | 18 | 20 | 22 | 1 | 30 |
| 3 | 6 | 3 | 7 | 8 | 20 | 14 | 13 | 24 | 14 | 18 | 3 | 31 |
| 1 | - | 3 | 7 | 9 | 15 | 16 | 16 | 19 | 13 | 24 | 1 | 32 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 9 | 18 | 30 | 23 | 26 | 5 | 18 | 3 | 33 |
| 2 | 6 | 2 | 8 | 10 | 11 | 25 | 27 | 19 | 20 | 19 | 2 | 34 |
| - | 2 | 2 | 2 | 8 | 3 | 7 | 9 | 7 | 8 | 6 | - | 35 |
| 1 | - | 3 | 3 | 6 | 12 | 11 | 10 | 11 | 6 | 14 | 3 | 36 |
| 1 | - | 3 | 4 | 5 | 9 | 11 | 17 | 6 | 11 | 6 | 2 | 37 |
| - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 13 | 4 | 5 | 3 | 3 | 38 |
| - | 1 | - | 3 | 3 | 1 | 6 | 15 | 7 | 4 | 9 | 2 | 39 |
| - | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 13 | 5 | 6 | 2 | 5 | - | 40 |
| 2 | 2 | - | 1 | 3 | 4 | 6 | 12 | 12 | 3 | 8 | 4 | 41 |
| 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 6 | 8 | 6 | 2 | 15 | 19 | 2 | 42 |
| 1 | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 6 | 12 | 7 | 28 | 23 | 2 | 43 |
| - | - | 4 | 1 | 2 | 6 | 7 | 12 | 12 | 20 | 20 | 2 | 44 |
| - | - | - | 3 | - | 2 | 9 | 4 | 13 | 9 | 16 | 2 | 45 |
| - | - | - | 1 | 1 | 5 | 8 | 10 | 10 | 19 | 27 | 1 | 46 |
| - | - | - | 2 | 6 | 2 | 11 | 15 | 5 | 10 | 15 | - | 47 |
| 1 | - | - | 1 | 4 | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 13 | 1 | 48 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Paraguay + | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1974 | 3 978 | 762 | 354 | 96 | 54 | 100 | 100 | 74 | 73 |
| 2 1975 | 3 705 | 688 | 286 | 90 | 61 | 71 | 96 | 87 | 81 |
| 13 1976 | 4 085 | 838 | 394 | 107 | 48 | 94 | 98 | 91 | 73 |
| 14 1977 | 4 271 | 1 009 | 403 | 109 | 53 | 92 | 95 | 77 | 84 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 5 1974 | 3 706 | 614 | 401 | 71 | 37 | 68 | 73 | 75 | 82 |
| 6 1975 | 3 264 | 502 | 235 | 70 | 40 | 55 | 86 | 63 | 88 |
| 7 1976 | 3 743 | 648 | 353 | 88 | 43 | 73 | 76 | 53 | 82 |
| 8 1977 | 3 887 | 769 | 395 | 74 | 45 | 71 | 90 | 80 | 84 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 9 1974 | 3 279 | 593 | 345 | 108 | 67 | 95 | 84 | 85 | 86 |
| 10 1975 | 3 140 | 567 | 272 | 106 | 59 | 75 | 103 | 105 | 84 |
| 11 1976 | 3 194 | 559 | 321 | 126 | 54 | 93 | 81 | 82 | 80 |
| 12 1977 | 3 581 | 748 | 454 | 120 | 75 | 74 | 116 | 87 | 78 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 13 1974 | 2 791 | 472 | 294 | 82 | 50 | 72 | 52 | 59 | 73 |
| 14 1975 | 2 765 | 408 | 219 | 95 | 38 | 61 | 60 | 76 | 68 |
| 15 1976 | 2 769 | 440 | 281 | 108 | 45 | 59 | 54 | 48 | 66 |
| 16 1977 | 3 116 | 585 | 402 | 107 | 50 | 68 | 80 | 60 | 80 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | |
| Brunei — Brunéi | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 17 1972 | 329 | 89 | 24 | 6 | 2 | 5 | 3 | 6 | 6 |
| 18 1973 | 317 | 71 | 26 | 7 | 4 | 5 | 7 | 9 | 6 |
| 19 1974 | 150 | 35 | 7 | 5 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 20 1976 | 275 | 53 | 15 | 4 | 6 | 6 | 9 | 5 | 7 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 21 1972 | 265 | 67 | 27 | 11 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 |
| 22 1973 | 223 | 56 | 22 | 4 | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 |
| 23 1974 | 94 | 28 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 1 | 7 |
| 24 1976 | 198 | 46 | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 25 1972 | 83 | 11 | 10 | 2 | — | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 26 1973 | 89 | 17 | 7 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | — |
| 27 1974 | 218 | 31 | 20 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 28 1976 | 88 | 11 | 5 | 1 | 2 | — | 4 | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 29 1972 | 65 | 11 | 5 | 3 | 2 | — | 1 | 1 | 5 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 102 | 121 | 128 | 184 | 192 | 252 | 247 | 349 | * | 755 | * | 35 | 1 |
| 76 | 77 | 143 | 186 | 167 | 271 | 254 | 289 | * | 750 | * | 32 | 2 |
| 79 | 104 | 138 | 173 | 176 | 250 | 307 | 251 | * | 832 | * | 32 | 3 |
| 102 | 115 | 145 | 172 | 184 | 286 | 300 | 298 | * | 716 | * | 31 | 4 |
| 77 | 95 | 106 | 138 | 148 | 193 | 199 | 304 | * | 1 006 | * | 19 | 5 |
| 74 | 85 | 101 | 113 | 145 | 189 | 196 | 238 | * | 976 | * | 8 | 6 |
| 88 | 74 | 107 | 127 | 140 | 180 | 224 | 256 | * | 1 115 | * | 16 | 7 |
| 86 | 113 | 110 | 130 | 142 | 192 | 187 | 258 | * | 1 043 | * | 18 | 8 |
| 86 | 101 | 105 | 117 | 128 | 184 | 142 | 248 | * | 680 | * | 25 | 9 |
| 82 | 95 | 101 | 99 | 127 | 155 | 161 | 211 | 724 | - | - | 14 | 10 |
| 92 | 88 | 93 | 138 | 119 | 148 | 159 | 202 | 744 | - | - | 15 | 11 |
| 95 | 68 | 90 | 126 | 133 | 175 | 183 | 220 | 704 | - | - | 35 | 12 |
| 65 | 75 | 85 | 101 | 103 | 137 | 124 | 160 | * | 779 | * | 8 | 13 |
| 86 | 73 | 102 | 79 | 88 | 142 | 119 | 183 | 857 | - | - | 11 | 14 |
| 98 | 58 | 84 | 90 | 93 | 125 | 137 | 152 | 817 | - | - | 14 | 15 |
| 69 | 71 | 92 | 87 | 95 | 117 | 162 | 167 | 797 | - | - | 27 | 16 |
| 6 | 9 | 11 | 21 | 15 | 24 | 30 | 31 | 18 | 15 | 8 | - | 17 |
| 11 | 8 | 6 | 16 | 22 | 24 | 18 | 36 | 15 | 15 | 10 | 1 | 18 |
| 8 | 6 | 4 | 10 | 8 | 15 | 10 | 13 | 5 | 5 | 5 | - | 19 |
| 5 | 7 | 16 | 12 | 22 | 21 | 25 | 26 | 21 | 3 | 12 | - | 20 |
| 8 | 13 | 7 | 10 | 13 | 23 | 18 | 14 | 11 | 9 | 13 | - | 21 |
| 2 | 6 | 10 | 7 | 10 | 25 | 16 | 20 | 7 | 4 | 10 | - | 22 |
| 6 | 7 | 4 | 3 | 2 | 7 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | - | 23 |
| 9 | 9 | 10 | 11 | 13 | 18 | 10 | 12 | 17 | 7 | 7 | - | 24 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 8 | 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | - | 25 |
| 5 | - | 3 | 2 | 4 | 9 | 9 | 9 | 3 | 5 | 1 | - | 26 |
| 5 | 9 | 6 | 14 | 6 | 12 | 26 | 21 | 14 | 16 | 13 | 3 | 27 |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 10 | 12 | 12 | 8 | 6 | - | 28 |
| 3 | 1 | 6 | 3 | 6 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | - | 29 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Brunei — Brunéi | | | | | | | | | | |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1973 | 72 | 8 | 11 | 1 | 2 | 1 | — | — | 1 |
| 2 | 1974 | 178 | 20 | 14 | 7 | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 1976 | 106 | 12 | 7 | 2 | 1 | — | 1 | — | 2 |
| Israel — Israël ^{19 44} | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 9 667 | 726 | 84 | 71 | 39 | 109 | 161 | 92 | 91 |
| 5 | 1972 | 10 088 | 689 | 94 | 55 | 55 | 122 | 165 | 88 | 91 |
| 6 | 1973 | 10 853 | 827 | 100 | 60 | 59 | 104 | 120 | 79 | 69 |
| 7 | 1974 | 11 265 | 941 | 99 | 72 | 53 | 152 | 183 | 102 | 90 |
| 8 | 1975 | 11 935 | 986 | 126 | 66 | 69 | 191 | 230 | 151 | 96 |
| 9 | 1976 | 11 694 | 789 | 197 | 72 | 47 | 143 | 150 | 114 | 94 |
| 10 | 1977 | 12 078 | 715 | 109 | 60 | 53 | 148 | 184 | 127 | 107 |
| 11 | 1978 | 12 158 | 676 | 125 | 69 | 45 | 136 | 149 | 127 | 98 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 7 976 | 500 | 66 | 38 | 39 | 54 | 56 | 63 | 47 |
| 13 | 1972 | 8 789 | 575 | 87 | 46 | 27 | 53 | 61 | 56 | 55 |
| 14 | 1973 | 9 115 | 619 | 97 | 42 | 35 | 50 | 55 | 59 | 54 |
| 15 | 1974 | 9 553 | 661 | 88 | 47 | 40 | 71 | 55 | 65 | 50 |
| 16 | 1975 | 9 858 | 724 | 112 | 53 | 30 | 61 | 64 | 68 | 62 |
| 17 | 1976 | 9 767 | 578 | 185 | 42 | 40 | 54 | 67 | 52 | 60 |
| 18 | 1977 | 10 263 | 533 | 97 | 46 | 35 | 53 | 58 | 60 | 66 |
| 19 | 1978 | 10 306 | 532 | 83 | 43 | 44 | 50 | 64 | 62 | 65 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 1 561 | 301 | 71 | 21 | 19 | 47 | 48 | 27 | 20 |
| 21 | 1972 | 1 546 | 303 | 54 | 39 | 27 | 41 | 37 | 24 | 27 |
| 22 | 1973 | 1 555 | 316 | 47 | 23 | 17 | 31 | 31 | 22 | 22 |
| 23 | 1974 | 1 685 | 315 | 61 | 26 | 30 | 48 | 53 | 23 | 23 |
| 24 | 1975 | 1 417 | 250 | 56 | 20 | 22 | 40 | 57 | 29 | 25 |
| 25 | 1976 | 1 358 | 231 | 59 | 23 | 21 | 25 | 36 | 19 | 18 |
| 26 | 1977 | 1 335 | 214 | 46 | 22 | 17 | 46 | 36 | 26 | 28 |
| 27 | 1978 | 1 299 | 204 | 52 | 29 | 22 | 42 | 44 | 25 | 13 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 1 325 | 214 | 51 | 17 | 5 | 21 | 10 | 15 | 12 |
| 29 | 1972 | 1 404 | 252 | 51 | 21 | 21 | 25 | 13 | 14 | 13 |
| 30 | 1973 | 1 374 | 245 | 44 | 22 | 13 | 15 | 13 | 18 | 10 |
| 31 | 1974 | 1 507 | 255 | 39 | 16 | 15 | 21 | 15 | 17 | 18 |
| 32 | 1975 | 1 233 | 219 | 49 | 15 | 18 | 17 | 18 | 14 | 16 |
| 33 | 1976 | 1 051 | 198 | 50 | 17 | 14 | 11 | 18 | 11 | 15 |
| 34 | 1977 | 1 057 | 179 | 46 | 18 | 12 | 19 | 19 | 11 | 9 |
| 35 | 1978 | 1 115 | 178 | 45 | 26 | 26 | 18 | 15 | 11 | 13 |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia — + ¹³ | | | | | | | | | | |
| Malaisie Péinsulaire | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 7 630 | 1 207 | 218 | 112 | 110 | 129 | 178 | 151 | 156 |
| 37 | 1972 | 10 782 | 1 861 | 332 | 170 | 125 | 170 | 247 | 215 | 231 |
| 38 | 1973 | 10 058 | 1 674 | 273 | 189 | 113 | 216 | 265 | 207 | 185 |
| 39 | 1974 | 10 690 | 1 642 | 306 | 168 | 142 | 258 | 319 | 230 | 215 |
| 40 | 1975 | 10 131 | 1 360 | 269 | 143 | 142 | 224 | 335 | 243 | 228 |
| 41 | 1976 | 10 254 | 1 227 | 239 | 122 | 124 | 219 | 263 | 245 | 192 |
| 42 | 1977 | 11 275 | 1 243 | 297 | 135 | 139 | 255 | 311 | 282 | 266 |
| 43 | 1978 | 10 942 | 1 170 | 247 | 144 | 141 | 225 | 325 | 257 | 221 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 44 | 1971 | 5 119 | 844 | 189 | 94 | 69 | 82 | 110 | 72 | 121 |
| 45 | 1972 | 7 517 | 1 305 | 307 | 122 | 103 | 124 | 156 | 134 | 159 |
| 46 | 1973 | 6 956 | 1 216 | 258 | 144 | 107 | 140 | 150 | 130 | 137 |
| 47 | 1974 | 7 368 | 1 226 | 312 | 136 | 90 | 124 | 155 | 119 | 149 |
| 48 | 1975 | 6 941 | 977 | 265 | 128 | 81 | 94 | 129 | 126 | 126 |
| 49 | 1976 | 7 151 | 879 | 201 | 102 | 72 | 111 | 117 | 130 | 128 |
| 50 | 1977 | 7 908 | 903 | 263 | 108 | 73 | 108 | 120 | 118 | 145 |
| 51 | 1978 | 7 770 | 836 | 231 | 100 | 83 | 100 | 173 | 151 | 144 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 52 | 1971 | 29 233 | 5 716 | 2 177 | 885 | 511 | 561 | 575 | 476 | 555 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 2 | 3 | 4 | 7 | 4 | 4 | 6 | 7 | 4 | 4 | 3 | - | 1 |
| 4 | 10 | 6 | 8 | 3 | 18 | 16 | 26 | 11 | 7 | 6 | - | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 6 | 5 | 14 | 11 | 14 | 4 | 14 | - | 3 |
| 111 | 195 | 306 | 403 | 699 | 1 151 | 1 314 | 1 462 | 1 202 | 829 | 617 | 5 | 4 |
| 112 | 169 | 324 | 460 | 649 | 1 217 | 1 417 | 1 563 | 1 266 | 880 | 665 | 7 | 5 |
| 118 | 200 | 292 | 475 | 742 | 1 210 | 1 612 | 1 643 | 1 320 | 982 | 832 | 9 | 6 |
| 107 | 214 | 340 | 543 | 632 | 1 230 | 1 605 | 1 663 | 1 437 | 978 | 816 | 8 | 7 |
| 147 | 168 | 293 | 500 | 622 | 1 188 | 1 658 | 1 814 | 1 605 | 1 101 | 915 | 9 | 8 |
| 139 | 176 | 290 | 488 | 692 | 1 042 | 1 689 | 1 875 | 1 603 | 1 119 | 965 | 10 | 9 |
| 97 | 180 | 282 | 504 | 724 | 1 035 | 1 728 | 2 015 | 1 755 | 1 205 | 1 036 | 14 | 10 |
| 125 | 195 | 307 | 495 | 740 | 946 | 1 835 | 1 961 | 1 834 | 1 253 | 1 039 | 3 | 11 |
| 76 | 125 | 230 | 312 | 567 | 812 | 979 | 1 236 | 1 034 | 955 | 783 | 4 | 12 |
| 87 | 115 | 226 | 325 | 574 | 850 | 1 090 | 1 434 | 1 149 | 1 007 | 959 | 13 | 13 |
| 96 | 131 | 259 | 353 | 510 | 945 | 1 139 | 1 362 | 1 251 | 1 021 | 1 021 | 16 | 14 |
| 77 | 129 | 238 | 355 | 493 | 999 | 1 194 | 1 478 | 1 347 | 1 063 | 1 098 | 5 | 15 |
| 92 | 125 | 225 | 400 | 505 | 930 | 1 257 | 1 458 | 1 469 | 1 089 | 1 125 | 9 | 16 |
| 70 | 140 | 239 | 321 | 507 | 863 | 1 251 | 1 407 | 1 568 | 1 112 | 1 208 | 3 | 17 |
| 69 | 106 | 220 | 335 | 533 | 855 | 1 339 | 1 546 | 1 762 | 1 280 | 1 262 | 8 | 18 |
| 83 | 108 | 212 | 379 | 500 | 798 | 1 389 | 1 568 | 1 712 | 1 323 | 1 285 | 6 | 19 |
| 25 | 34 | 27 | 53 | 74 | 115 | 150 | 170 | 118 | 126 | 115 | - | 20 |
| 23 | 35 | 47 | 61 | 103 | 105 | 151 | 142 | 116 | 133 | 78 | - | 21 |
| 34 | 39 | 35 | 59 | 58 | 121 | 139 | 162 | 129 | 122 | 145 | 3 | 22 |
| 18 | 37 | 34 | 54 | 70 | 119 | 172 | 160 | 157 | 119 | 164 | 2 | 23 |
| 23 | 33 | 34 | 42 | 53 | 113 | 113 | 157 | 122 | 103 | 122 | 3 | 24 |
| 27 | 20 | 36 | 52 | 79 | 98 | 141 | 128 | 142 | 88 | 115 | - | 25 |
| 18 | 25 | 31 | 47 | 68 | 92 | 132 | 123 | 138 | 99 | 124 | 3 | 26 |
| 17 | 19 | 32 | 42 | 67 | 80 | 141 | 157 | 114 | 94 | 105 | - | 27 |
| 25 | 16 | 32 | 36 | 62 | 109 | 103 | 158 | 112 | 162 | 164 | 1 | 28 |
| 13 | 26 | 36 | 35 | 59 | 97 | 114 | 170 | 137 | 152 | 154 | 1 | 29 |
| 20 | 19 | 29 | 44 | 55 | 123 | 98 | 180 | 144 | 113 | 168 | 1 | 30 |
| 9 | 11 | 29 | 35 | 70 | 121 | 139 | 173 | 172 | 155 | 194 | 3 | 31 |
| 13 | 11 | 27 | 30 | 49 | 77 | 101 | 135 | 143 | 104 | 173 | 4 | 32 |
| 13 | 14 | 22 | 33 | 43 | 61 | 104 | 97 | 125 | 80 | 123 | 2 | 33 |
| 8 | 21 | 20 | 34 | 49 | 66 | 106 | 101 | 148 | 81 | 109 | 1 | 34 |
| 12 | 15 | 25 | 44 | 56 | 68 | 110 | 116 | 129 | 84 | 124 | - | 35 |
| 176 | 246 | 316 | 486 | 678 | 866 | 841 | 760 | 475 | 309 | 175 | 41 | 36 |
| 262 | 386 | 449 | 671 | 829 | 1 259 | 1 146 | 1 092 | 606 | 437 | 253 | 41 | 37 |
| 254 | 295 | 418 | 611 | 769 | 1 149 | 1 095 | 1 024 | 641 | 397 | 232 | 51 | 38 |
| 262 | 315 | 476 | 632 | 756 | 1 240 | 1 147 | 1 155 | 721 | 377 | 295 | 34 | 39 |
| 245 | 340 | 453 | 584 | 758 | 1 061 | 1 218 | 1 049 | 740 | 424 | 286 | 29 | 40 |
| 246 | 334 | 479 | 618 | 808 | 1 031 | 1 278 | 1 148 | 851 | 482 | 332 | 16 | 41 |
| 272 | 350 | 489 | 692 | 841 | 1 106 | 1 465 | 1 278 | 963 | 538 | 331 | 22 | 42 |
| 280 | 372 | 457 | 677 | 819 | 1 087 | 1 378 | 1 290 | 967 | 503 | 366 | 16 | 43 |
| 142 | 142 | 195 | 285 | 322 | 467 | 504 | 514 | 356 | 327 | 274 | 10 | 44 |
| 195 | 220 | 266 | 409 | 469 | 722 | 688 | 729 | 556 | 462 | 390 | 1 | 45 |
| 162 | 166 | 239 | 366 | 420 | 616 | 602 | 655 | 541 | 445 | 443 | 19 | 46 |
| 177 | 221 | 259 | 362 | 424 | 629 | 725 | 722 | 583 | 450 | 489 | 16 | 47 |
| 183 | 179 | 262 | 335 | 435 | 634 | 730 | 638 | 638 | 436 | 532 | 13 | 48 |
| 151 | 202 | 271 | 357 | 497 | 604 | 791 | 779 | 719 | 493 | 539 | 8 | 49 |
| 153 | 180 | 294 | 400 | 578 | 685 | 906 | 841 | 807 | 580 | 636 | 10 | 50 |
| 177 | 224 | 251 | 354 | 503 | 628 | 912 | 894 | 795 | 591 | 608 | 15 | 51 |
| 558 | 771 | 987 | 1 562 | 1 796 | 2 818 | 2 786 | 2 772 | 1 483 | 1 285 | 912 | 47 | 52 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia — + 13 | | | | | | | | | | |
| Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 25 579 | 4 922 | 1 698 | 721 | 423 | 502 | 507 | 448 | 454 |
| 2 | 1973 | 27 246 | 5 013 | 1 969 | 751 | 429 | 526 | 567 | 447 | 453 |
| 3 | 1974 | 26 116 | 4 673 | 1 544 | 719 | 457 | 535 | 600 | 482 | 467 |
| 4 | 1975 | 26 705 | 4 576 | 1 576 | 640 | 401 | 545 | 565 | 537 | 449 |
| 5 | 1976 | 25 442 | 4 130 | 1 302 | 601 | 405 | 519 | 598 | 532 | 496 |
| 6 | 1977 | 25 871 | 4 335 | 1 409 | 617 | 428 | 528 | 632 | 523 | 463 |
| 7 | 1978 | 24 584 | 3 810 | 1 184 | 545 | 423 | 530 | 600 | 566 | 474 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 22 322 | 4 148 | 1 988 | 805 | 374 | 430 | 477 | 447 | 520 |
| 9 | 1972 | 19 644 | 3 607 | 1 550 | 651 | 335 | 476 | 429 | 364 | 416 |
| 10 | 1973 | 20 872 | 3 739 | 1 814 | 648 | 334 | 427 | 438 | 382 | 430 |
| 11 | 1974 | 19 697 | 3 520 | 1 475 | 525 | 336 | 358 | 362 | 364 | 429 |
| 12 | 1975 | 20 294 | 3 417 | 1 502 | 584 | 372 | 409 | 435 | 372 | 395 |
| 13 | 1976 | 19 460 | 3 035 | 1 224 | 512 | 335 | 397 | 429 | 403 | 368 |
| 14 | 1977 | 19 595 | 3 198 | 1 389 | 548 | 313 | 388 | 397 | 366 | 385 |
| 15 | 1978 | 18 411 | 2 815 | 1 096 | 432 | 292 | 379 | 429 | 399 | 399 |
| Sarawak | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 418 | 96 | 10 | 7 | 3 | 7 | 7 | 8 | 9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 304 | 52 | 3 | 3 | 4 | 9 | 6 | 7 | 2 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 2 510 | 462 | 224 | 74 | 25 | 49 | 51 | 58 | 50 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 1 692 | 297 | 213 | 41 | 29 | 21 | 33 | 40 | 59 |
| Thailand — Thaïlande + | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1976 | 21 010 | 5 696 | 722 | 461 | 329 | 754 | 948 | 794 | 581 |
| 21 | 1977 | 21 710 | 4 193 | 832 | 569 | 436 | 888 | 1 096 | 874 | 647 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1976 | 14 342 | 3 672 | 637 | 352 | 270 | 466 | 426 | 360 | 318 |
| 23 | 1977 | 14 925 | 2 454 | 753 | 500 | 339 | 531 | 514 | 395 | 354 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1976 | 114 585 | 12 488 | 9 629 | 4 896 | 3 293 | 4 267 | 4 828 | 3 914 | 3 869 |
| 25 | 1977 | 113 067 | 13 881 | 8 658 | 4 761 | 3 240 | 4 359 | 4 872 | 4 021 | 3 666 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1976 | 87 125 | 7 896 | 8 360 | 4 071 | 2 342 | 2 762 | 2 792 | 2 245 | 2 448 |
| 27 | 1977 | 87 081 | 9 188 | 7 716 | 4 247 | 2 519 | 2 875 | 2 910 | 2 386 | 2 291 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1972 | 26 138 | 689 | 107 | 78 | 69 | 157 | 229 | 228 | 279 |
| 29 | 1973 | 26 085 | 707 | 104 | 63 | 65 | 174 | 188 | 240 | 291 |
| 30 | 1974 | 26 627 | 652 | 89 | 62 | 56 | 175 | 209 | 232 | 335 |
| 31 | 1975 | 26 813 | 574 | 79 | 66 | 71 | 186 | 214 | 198 | 309 |
| 32 | 1976 | 26 265 | 450 | 74 | 53 | 53 | 190 | 192 | 223 | 282 |
| 33 | 1977 | 25 591 | 397 | 59 | 43 | 46 | 198 | 198 | 210 | 269 |
| 34 | 1978 | 26 158 | 356 | 65 | 43 | 52 | 201 | 219 | 218 | 277 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1972 | 29 443 | 522 | 80 | 52 | 34 | 76 | 64 | 82 | 124 |
| 36 | 1973 | 29 405 | 466 | 57 | 43 | 37 | 57 | 73 | 102 | 134 |
| 37 | 1974 | 30 004 | 463 | 64 | 46 | 41 | 69 | 61 | 98 | 142 |
| 38 | 1975 | 30 714 | 388 | 57 | 35 | 39 | 71 | 79 | 106 | 138 |
| 39 | 1976 | 30 789 | 335 | 59 | 29 | 29 | 60 | 66 | 87 | 137 |
| 40 | 1977 | 29 958 | 308 | 44 | 29 | 35 | 63 | 63 | 95 | 133 |
| 41 | 1978 | 30 690 | 273 | 49 | 29 | 27 | 68 | 79 | 71 | 133 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------------------|--|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 517 | 648 | 889 | 1 351 | 1 593 | 2 580 | 2 482 | 2 447 | 1 417 | 1 164 | 767 | 49 | 1 | |
| 567 | 695 | 940 | 1 426 | 1 708 | 2 701 | 2 545 | 2 704 | 1 612 | 1 167 | 956 | 70 | 2 | |
| 599 | 650 | 818 | 1 247 | 1 594 | 2 453 | 2 631 | 2 579 | 1 786 | 1 005 | 1 134 | 143 | 3 | |
| 634 | 684 | 967 | 1 281 | 1 665 | 2 328 | 2 812 | 2 558 | 2 098 | 1 095 | 1 146 | 148 | 4 | |
| 552 | 716 | 931 | 1 250 | 1 801 | 2 198 | 2 895 | 2 386 | 2 050 | 987 | 1 045 | 48 | 5 | |
| 522 | 675 | 964 | 1 253 | 1 752 | 2 138 | 2 868 | 2 476 | 2 131 | 1 008 | 1 064 | 85 | 6 | |
| 517 | 749 | 836 | 1 217 | 1 754 | 1 999 | 2 676 | 2 424 | 2 076 | 1 137 | 1 002 | 65 | 7 | |
| 586 | 698 | 780 | 1 211 | 1 249 | 2 070 | 1 497 | 1 916 | 951 | 1 139 | 1 018 | 18 | 8 | |
| 526 | 573 | 718 | 1 055 | 1 040 | 1 866 | 1 443 | 1 735 | 870 | 1 034 | 941 | 15 | 9 | |
| 543 | 620 | 657 | 1 049 | 1 117 | 1 939 | 1 709 | 1 763 | 1 154 | 937 | 1 128 | 44 | 10 | |
| 522 | 518 | 572 | 917 | 1 064 | 1 524 | 1 852 | 1 640 | 1 564 | 825 | 1 273 | 57 | 11 | |
| 505 | 508 | 669 | 925 | 1 245 | 1 551 | 2 085 | 1 606 | 1 552 | 813 | 1 280 | 69 | 12 | |
| 470 | 534 | 668 | 923 | 1 354 | 1 498 | 2 129 | 1 524 | 1 615 | 809 | 1 186 | 47 | 13 | |
| 444 | 534 | 659 | 851 | 1 276 | 1 440 | 2 232 | 1 624 | 1 602 | 793 | 1 110 | 46 | 14 | |
| 392 | 552 | 659 | 831 | 1 228 | 1 430 | 1 919 | 1 680 | 1 449 | 926 | 1 058 | 46 | 15 | |
| 8 | 9 | 9 | 25 | * _____ | | | | 219 | * _____ | | 1 | 16 | |
| 5 | 10 | 18 | 17 | * _____ | | | | 168 | * _____ | | - | 17 | |
| 68 | 84 | 104 | 145 | * _____ | | | | 1 111 | * _____ | | 5 | 18 | |
| 63 | 64 | 78 | 120 | * _____ | | | | 630 | * _____ | | 4 | 19 | |
| 744 | 823 | 873 | 971 | 984 | 1 363 | 1 242 | 1 202 | 940 | 651 | 532 | 400 | 20 | |
| 800 | 958 | 1 056 | 1 115 | 1 144 | 1 435 | 1 481 | 1 400 | 1 051 | 733 | 545 | 457 | 21 | |
| 361 | 499 | 509 | 585 | 578 | 786 | 862 | 917 | 817 | 719 | 953 | 255 | 22 | |
| 474 | 548 | 623 | 673 | 665 | 929 | 958 | 1 103 | 990 | 863 | 991 | 268 | 23 | |
| 4 546 | 5 308 | 5 745 | 5 804 | 5 920 | 7 292 | 7 282 | 7 441 | 6 068 | 4 254 | 3 542 | 4 199 | 24 | |
| 4 387 | 5 067 | 5 511 | 5 849 | 5 922 | 7 257 | 7 279 | 7 297 | 5 844 | 4 386 | 3 474 | 3 336 | 25 | |
| 2 971 | 3 566 | 3 668 | 3 829 | 3 959 | 5 033 | 5 427 | 6 531 | 5 832 | 5 059 | 4 945 | 3 389 | 26 | |
| 2 707 | 3 408 | 3 796 | 3 847 | 4 070 | 5 248 | 5 389 | 6 412 | 5 897 | 4 714 | 4 722 | 2 739 | 27 | |
| 274 | 471 | 743 | 879 | 1 384 | 2 725 | 4 139 | 4 634 | 3 971 | 2 849 | 2 233 | - | 28 | |
| 254 | 496 | 719 | 963 | 1 211 | 2 595 | 4 010 | 4 849 | 3 989 | 2 879 | 2 288 | - | 29 | |
| 286 | 500 | 703 | 1 115 | 1 107 | 2 561 | 3 943 | 4 954 | 4 222 | 2 985 | 2 441 | - | 30 | |
| 286 | 453 | 747 | 1 082 | 1 137 | 2 423 | 3 843 | 4 901 | 4 585 | 3 173 | 2 486 | - | 31 | |
| 319 | 414 | 706 | 1 104 | 1 184 | 2 191 | 3 724 | 4 928 | 4 689 | 3 046 | 2 443 | - | 32 | |
| 370 | 429 | 785 | 1 101 | 1 337 | 1 924 | 3 438 | 4 696 | 4 644 | 3 107 | 2 340 | - | 33 | |
| 406 | 400 | 749 | 1 097 | 1 480 | 1 729 | 3 518 | 4 587 | 4 894 | 3 415 | 2 452 | - | 34 | |
| 123 | 241 | 504 | 679 | 954 | 1 897 | 2 972 | 4 514 | 5 661 | 5 447 | 5 417 | - | 35 | |
| 127 | 258 | 468 | 780 | 844 | 1 870 | 3 002 | 4 343 | 5 564 | 5 568 | 5 612 | - | 36 | |
| 140 | 225 | 446 | 811 | 837 | 1 813 | 2 902 | 4 418 | 5 703 | 5 807 | 5 918 | - | 37 | |
| 161 | 226 | 415 | 780 | 794 | 1 802 | 2 997 | 4 527 | 5 865 | 5 873 | 6 361 | - | 38 | |
| 173 | 210 | 406 | 797 | 860 | 1 530 | 2 884 | 4 505 | 5 898 | 6 249 | 6 475 | - | 39 | |
| 186 | 189 | 416 | 731 | 960 | 1 398 | 2 762 | 4 293 | 5 952 | 6 129 | 6 172 | - | 40 | |
| 198 | 207 | 338 | 690 | 1 032 | 1 227 | 2 783 | 4 274 | 6 106 | 6 397 | 6 709 | - | 41 | |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 20 879 | 818 | 124 | 95 | 104 | 279 | 315 | 235 | 272 |
| 2 | 1973 | 19 534 | 667 | 125 | 118 | 63 | 303 | 298 | 226 | 267 |
| 3 | 1974 | 19 714 | 704 | 126 | 87 | 70 | 299 | 274 | 188 | 225 |
| 4 | 1975 | 20 008 | 550 | 110 | 86 | 83 | 298 | 273 | 196 | 249 |
| 5 | 1976 | 19 545 | 458 | 93 | 66 | 79 | 276 | 267 | 215 | 225 |
| 6 | 1977 | 18 931 | 424 | 90 | 67 | 75 | 343 | 300 | 197 | 192 |
| 7 | 1978 | 19 477 | 397 | 88 | 53 | 58 | 326 | 322 | 211 | 198 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1972 | 18 863 | 593 | 111 | 57 | 51 | 103 | 75 | 59 | 98 |
| 9 | 1973 | 17 744 | 491 | 79 | 56 | 51 | 106 | 67 | 50 | 115 |
| 10 | 1974 | 17 979 | 466 | 78 | 60 | 42 | 91 | 54 | 58 | 79 |
| 11 | 1975 | 18 506 | 414 | 94 | 59 | 45 | 78 | 60 | 58 | 88 |
| 12 | 1976 | 18 541 | 350 | 60 | 49 | 41 | 78 | 78 | 61 | 80 |
| 13 | 1977 | 17 922 | 310 | 55 | 43 | 35 | 88 | 65 | 59 | 79 |
| 14 | 1978 | 18 292 | 253 | 62 | 23 | 35 | 106 | 71 | 56 | 76 |
| Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 18 283 | 960 | 149 | 80 | 66 | 167 | 250 | 241 | 249 |
| 16 | 1972 | 18 883 | 1 054 | 154 | 86 | 75 | 180 | 227 | 258 | 264 |
| 17 | 1973 | 18 624 | 1 175 | 150 | 103 | 66 | 140 | 232 | 242 | 243 |
| 18 | 1974 | 20 293 | 1 290 | 138 | 99 | 75 | 158 | 258 | 272 | 283 |
| 19 | 1975 | 21 605 | 1 149 | 160 | 113 | 88 | 174 | 259 | 309 | 274 |
| 20 | 1976 | 21 382 | 1 253 | 175 | 111 | 84 | 142 | 217 | 288 | 293 |
| 21 | 1977 | 23 178 | 1 210 | 188 | 119 | 80 | 161 | 239 | 310 | 335 |
| 22 | 1978 | 22 902 | 1 063 | 167 | 103 | 83 | 152 | 236 | 273 | 349 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 23 | 1971 | 15 413 | 718 | 127 | 60 | 49 | 78 | 103 | 118 | 138 |
| 24 | 1972 | 16 080 | 766 | 128 | 57 | 45 | 96 | 113 | 101 | 130 |
| 25 | 1973 | 15 863 | 875 | 116 | 62 | 48 | 55 | 109 | 99 | 126 |
| 26 | 1974 | 17 372 | 936 | 123 | 60 | 38 | 77 | 87 | 119 | 145 |
| 27 | 1975 | 18 014 | 793 | 136 | 72 | 53 | 82 | 100 | 141 | 142 |
| 28 | 1976 | 17 885 | 825 | 153 | 61 | 47 | 57 | 98 | 135 | 152 |
| 29 | 1977 | 19 102 | 832 | 149 | 66 | 50 | 71 | 107 | 135 | 171 |
| 30 | 1978 | 19 257 | 787 | 150 | 70 | 53 | 86 | 127 | 135 | 167 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 31 | 1971 | 26 239 | 958 | 199 | 100 | 109 | 178 | 240 | 219 | 228 |
| 32 | 1972 | 26 052 | 917 | 179 | 85 | 89 | 165 | 235 | 208 | 225 |
| 33 | 1973 | 25 093 | 962 | 162 | 89 | 90 | 182 | 219 | 199 | 224 |
| 34 | 1974 | 25 375 | 872 | 152 | 86 | 81 | 153 | 199 | 211 | 223 |
| 35 | 1975 | 26 889 | 774 | 162 | 87 | 87 | 145 | 198 | 183 | 217 |
| 36 | 1976 | 26 357 | 760 | 158 | 67 | 78 | 133 | 182 | 207 | 186 |
| 37 | 1977 | 27 933 | 768 | 158 | 87 | 86 | 134 | 180 | 211 | 192 |
| 38 | 1978 | 26 864 | 659 | 150 | 80 | 67 | 148 | 191 | 206 | 211 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 22 870 | 739 | 157 | 60 | 70 | 72 | 94 | 86 | 122 |
| 40 | 1972 | 23 159 | 698 | 139 | 63 | 55 | 71 | 75 | 101 | 112 |
| 41 | 1973 | 21 890 | 642 | 128 | 63 | 46 | 51 | 77 | 68 | 120 |
| 42 | 1974 | 22 195 | 703 | 108 | 62 | 44 | 69 | 78 | 93 | 87 |
| 43 | 1975 | 23 466 | 619 | 151 | 48 | 46 | 54 | 66 | 79 | 109 |
| 44 | 1976 | 22 724 | 562 | 134 | 49 | 56 | 56 | 95 | 82 | 96 |
| 45 | 1977 | 24 149 | 588 | 125 | 51 | 48 | 65 | 82 | 85 | 87 |
| 46 | 1978 | 23 422 | 519 | 131 | 53 | 61 | 76 | 58 | 72 | 93 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 47 | 1971 | 34 | 2 | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 |
| 48 | 1972 | 31 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 49 | 1973 | 28 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 1974 | 39 | 3 | - | 3 | 1 | - | 2 | - | - |
| 51 | 1975 | 35 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 52 | 1976 | 43 | - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 53 | 1971 | 23 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 340 | 532 | 594 | 672 | 1 044 | 1 972 | 3 015 | 3 460 | 2 893 | 2 278 | 1 837 | - | 7 |
| 296 | 451 | 547 | 697 | 813 | 1 825 | 2 743 | 3 365 | 2 831 | 2 138 | 1 761 | - | 2 |
| 279 | 463 | 637 | 791 | 700 | 1 743 | 2 758 | 3 513 | 3 004 | 2 119 | 1 734 | - | 3 |
| 322 | 469 | 656 | 795 | 707 | 1 706 | 2 662 | 3 517 | 3 219 | 2 301 | 1 809 | - | 4 |
| 270 | 485 | 677 | 810 | 776 | 1 474 | 2 607 | 3 473 | 3 235 | 2 226 | 1 833 | - | 5 |
| 318 | 386 | 678 | 797 | 897 | 1 253 | 2 510 | 3 251 | 3 264 | 2 213 | 1 676 | - | 6 |
| 319 | 381 | 717 | 876 | 991 | 1 097 | 2 490 | 3 266 | 3 530 | 2 369 | 1 788 | - | 7 |
| 118 | 196 | 374 | 436 | 654 | 1 243 | 2 013 | 2 947 | 3 549 | 3 279 | 2 907 | - | 8 |
| 109 | 199 | 341 | 515 | 515 | 1 171 | 1 732 | 2 649 | 3 336 | 3 162 | 3 000 | - | 9 |
| 107 | 184 | 322 | 509 | 478 | 1 129 | 1 818 | 2 772 | 3 454 | 3 289 | 2 989 | - | 10 |
| 129 | 187 | 299 | 502 | 502 | 1 117 | 1 809 | 2 733 | 3 579 | 3 478 | 3 275 | - | 11 |
| 113 | 166 | 281 | 515 | 543 | 1 003 | 1 771 | 2 694 | 3 687 | 3 555 | 3 416 | - | 12 |
| 137 | 168 | 288 | 492 | 572 | 905 | 1 754 | 2 693 | 3 507 | 3 460 | 3 212 | - | 13 |
| 106 | 182 | 257 | 427 | 632 | 795 | 1 650 | 2 705 | 3 658 | 3 671 | 3 527 | - | 14 |
| 400 | 585 | 913 | 841 | 1 359 | 1 939 | 2 465 | 2 587 | 2 061 | 1 557 | 1 409 | 5 | 15 |
| 375 | 563 | 893 | 957 | 1 293 | 2 062 | 2 448 | 2 606 | 2 241 | 1 538 | 1 606 | 3 | 16 |
| 385 | 579 | 873 | 1 107 | 1 148 | 1 964 | 2 548 | 2 509 | 2 262 | 1 488 | 1 404 | 6 | 17 |
| 351 | 555 | 949 | 1 343 | 1 168 | 2 060 | 2 720 | 2 887 | 2 514 | 1 643 | 1 525 | 5 | 18 |
| 405 | 641 | 1 013 | 1 445 | 1 179 | 2 215 | 2 844 | 3 183 | 2 802 | 1 736 | 1 610 | 6 | 19 |
| 354 | 591 | 991 | 1 468 | 1 284 | 2 046 | 2 866 | 3 020 | 2 770 | 1 867 | 1 559 | 3 | 20 |
| 416 | 625 | 1 078 | 1 646 | 1 649 | 2 046 | 2 990 | 3 410 | 2 979 | 2 109 | 1 580 | 8 | 21 |
| 413 | 650 | 998 | 1 603 | 1 993 | 1 824 | 3 031 | 3 481 | 2 879 | 2 051 | 1 552 | 1 | 22 |
| 216 | 306 | 515 | 441 | 777 | 1 206 | 1 792 | 2 164 | 2 499 | 2 083 | 2 020 | 3 | 23 |
| 208 | 343 | 517 | 518 | 723 | 1 277 | 1 798 | 2 326 | 2 520 | 2 275 | 2 137 | 2 | 24 |
| 207 | 354 | 475 | 601 | 616 | 1 174 | 1 776 | 2 306 | 2 619 | 2 114 | 2 126 | 5 | 25 |
| 209 | 330 | 486 | 759 | 693 | 1 263 | 1 927 | 2 576 | 2 869 | 2 322 | 2 352 | 1 | 26 |
| 198 | 332 | 513 | 755 | 682 | 1 354 | 2 032 | 2 744 | 3 052 | 2 445 | 2 386 | 2 | 27 |
| 194 | 325 | 505 | 785 | 723 | 1 296 | 2 043 | 2 624 | 3 013 | 2 479 | 2 366 | 4 | 28 |
| 215 | 321 | 507 | 749 | 889 | 1 223 | 2 097 | 2 855 | 3 245 | 2 793 | 2 624 | 3 | 29 |
| 216 | 325 | 568 | 806 | 991 | 1 138 | 2 106 | 2 983 | 3 321 | 2 810 | 2 415 | 3 | 30 |
| 371 | 474 | 778 | 794 | 1 693 | 2 875 | 3 795 | 4 129 | 3 513 | 2 699 | 2 878 | 9 | 31 |
| 347 | 474 | 764 | 941 | 1 510 | 2 721 | 3 782 | 4 150 | 3 512 | 2 795 | 2 947 | 6 | 32 |
| 303 | 461 | 723 | 1 013 | 1 213 | 2 528 | 3 760 | 4 096 | 3 566 | 2 542 | 2 756 | 5 | 33 |
| 286 | 461 | 671 | 1 060 | 1 243 | 2 486 | 3 691 | 4 398 | 3 786 | 2 573 | 2 737 | 6 | 34 |
| 294 | 467 | 767 | 1 174 | 1 194 | 2 607 | 3 903 | 4 716 | 4 369 | 2 834 | 2 706 | 5 | 35 |
| 256 | 470 | 716 | 1 198 | 1 229 | 2 397 | 3 795 | 4 726 | 4 424 | 2 769 | 2 605 | 1 | 36 |
| 262 | 489 | 740 | 1 260 | 1 512 | 2 313 | 4 121 | 5 084 | 4 582 | 3 119 | 2 633 | 2 | 37 |
| 276 | 455 | 700 | 1 152 | 1 758 | 2 085 | 3 722 | 4 965 | 4 590 | 3 129 | 2 319 | 1 | 38 |
| 226 | 281 | 493 | 489 | 1 035 | 1 734 | 2 800 | 3 575 | 3 565 | 3 577 | 3 695 | - | 39 |
| 170 | 259 | 463 | 566 | 887 | 1 782 | 2 813 | 3 596 | 3 811 | 3 651 | 3 845 | 2 | 40 |
| 176 | 258 | 465 | 650 | 800 | 1 655 | 2 717 | 3 408 | 3 716 | 3 153 | 3 696 | 1 | 41 |
| 126 | 237 | 435 | 716 | 704 | 1 581 | 2 743 | 3 608 | 3 906 | 3 266 | 3 631 | 2 | 42 |
| 128 | 218 | 415 | 689 | 671 | 1 662 | 2 791 | 3 864 | 4 392 | 3 637 | 3 822 | 5 | 43 |
| 130 | 225 | 410 | 727 | 693 | 1 575 | 2 705 | 3 772 | 4 281 | 3 306 | 3 769 | 1 | 44 |
| 142 | 201 | 360 | 681 | 868 | 1 482 | 2 779 | 4 248 | 4 483 | 3 859 | 3 914 | 1 | 45 |
| 114 | 226 | 370 | 680 | 1 029 | 1 297 | 2 621 | 4 129 | 4 483 | 3 853 | 3 556 | 1 | 46 |
| 2 | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | - | 47 |
| - | - | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 6 | 3 | - | 48 |
| - | 2 | - | 2 | 1 | 5 | - | 1 | 4 | 6 | 3 | - | 49 |
| - | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 5 | 1 | 4 | - | 50 |
| - | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 9 | 2 | 2 | 1 | - | 51 |
| 1 | - | 3 | 3 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | - | 52 |
| 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 6 | 5 | 4 | - | 53 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 2 | 1973 | 34 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 1974 | 27 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 4 | 1975 | 29 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 1976 | 23 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 137 | 7 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 7 | 1972 | 116 | 4 | 1 | 5 | - | - | 2 | - | 1 |
| 8 | 1973 | 118 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 9 | 1974 | 128 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | 3 | - |
| 10 | 1975 | 130 | 4 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| 11 | 1976 | 129 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 114 | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 1972 | 93 | 5 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1973 | 123 | 4 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 15 | 1974 | 109 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| 16 | 1975 | 86 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 17 | 1976 | 96 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Finland - Finlande ³⁰ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 10 959 | 259 | 49 | 57 | 48 | 111 | 170 | 175 | 176 |
| 19 | 1972 | 11 176 | 256 | 56 | 59 | 48 | 147 | 193 | 199 | 199 |
| 20 | 1973 | 11 839 | 214 | 55 | 56 | 40 | 128 | 212 | 219 | 198 |
| 21 | 1974 | 12 282 | 238 | 52 | 44 | 51 | 149 | 180 | 223 | 208 |
| 22 | 1975 | 12 323 | 240 | 52 | 46 | 43 | 136 | 217 | 261 | 195 |
| 23 | 1976 | 12 643 | 235 | 36 | 32 | 34 | 126 | 194 | 248 | 202 |
| 24 | 1977 | 12 710 | 210 | 46 | 34 | 33 | 105 | 151 | 227 | 261 |
| 25 | 1978 | 12 643 | 163 | 46 | 26 | 38 | 90 | 151 | 201 | 254 |
| 26 | 1979 | 12 470 | 150 | 37 | 25 | 31 | 86 | 157 | 215 | 249 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 27 | 1971 | 10 248 | 174 | 36 | 30 | 25 | 40 | 55 | 68 | 70 |
| 28 | 1972 | 10 316 | 162 | 35 | 36 | 23 | 47 | 63 | 65 | 91 |
| 29 | 1973 | 10 629 | 147 | 33 | 41 | 34 | 52 | 61 | 65 | 62 |
| 30 | 1974 | 11 054 | 184 | 37 | 25 | 20 | 48 | 54 | 88 | 79 |
| 31 | 1975 | 11 046 | 167 | 39 | 27 | 20 | 49 | 57 | 72 | 68 |
| 32 | 1976 | 11 434 | 168 | 16 | 31 | 22 | 30 | 61 | 97 | 85 |
| 33 | 1977 | 11 225 | 160 | 24 | 22 | 11 | 34 | 54 | 87 | 66 |
| 34 | 1978 | 11 374 | 147 | 19 | 16 | 21 | 28 | 44 | 66 | 95 |
| 35 | 1979 | 11 627 | 138 | 20 | 17 | 14 | 41 | 44 | 66 | 93 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 13 696 | 198 | 46 | 66 | 56 | 142 | 170 | 128 | 169 |
| 37 | 1972 | 12 405 | 170 | 53 | 56 | 43 | 150 | 181 | 135 | 147 |
| 38 | 1973 | 11 875 | 141 | 41 | 58 | 50 | 129 | 185 | 150 | 137 |
| 39 | 1974 | 12 013 | 155 | 31 | 42 | 39 | 107 | 165 | 167 | 134 |
| 40 | 1975 | 11 578 | 133 | 41 | 39 | 37 | 131 | 173 | 165 | 131 |
| 41 | 1976 | 11 800 | 156 | 26 | 36 | 31 | 102 | 154 | 183 | 141 |
| 42 | 1977 | 11 460 | 131 | 31 | 35 | 30 | 80 | 112 | 152 | 156 |
| 43 | 1978 | 11 147 | 108 | 27 | 41 | 28 | 100 | 113 | 143 | 137 |
| 44 | 1979 | 11 013 | 110 | 29 | 30 | 33 | 102 | 108 | 143 | 173 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 10 973 | 143 | 49 | 40 | 32 | 58 | 53 | 39 | 48 |
| 46 | 1972 | 10 061 | 119 | 30 | 34 | 37 | 48 | 44 | 46 | 36 |
| 47 | 1973 | 9 067 | 102 | 23 | 29 | 29 | 42 | 43 | 38 | 34 |
| 48 | 1974 | 9 327 | 112 | 30 | 34 | 22 | 54 | 37 | 39 | 47 |
| 49 | 1975 | 8 881 | 90 | 27 | 25 | 24 | 31 | 44 | 33 | 45 |
| 50 | 1976 | 8 909 | 100 | 35 | 10 | 14 | 42 | 26 | 45 | 34 |
| 51 | 1977 | 8 670 | 96 | 34 | 12 | 14 | 28 | 33 | 43 | 34 |
| 52 | 1978 | 8 528 | 66 | 19 | 13 | 21 | 33 | 24 | 29 | 45 |
| 53 | 1979 | 8 628 | 88 | 13 | 14 | 20 | 30 | 23 | 30 | 34 |
| France ^{12 31 32} | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 54 | 1972 | 183 501 | 5 082 | 1 002 | 628 | 590 | 1 767 | 2 783 | 2 203 | 2 143 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 + | | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 4 | 6 | 5 | - | |
| - | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 6 | 4 | 7 | 8 | - | |
| - | - | - | - | - | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | - | |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 6 | 3 | 5 | 6 | - | |
| - | 1 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | - | |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 8 | 16 | 15 | 15 | 27 | 26 | 11 | - | |
| - | 2 | 2 | 4 | 6 | 16 | 15 | 12 | 10 | 24 | 12 | - | |
| 2 | - | 7 | 5 | 11 | 9 | 16 | 12 | 16 | 15 | 19 | - | |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 5 | 15 | 17 | 16 | 16 | 16 | 23 | - | |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 11 | 13 | 13 | 13 | 24 | 25 | 12 | - | |
| 1 | 3 | 2 | 7 | 8 | 6 | 17 | 17 | 21 | 15 | 18 | - | |
| 3 | 2 | - | 2 | 1 | 3 | 10 | 17 | 20 | 20 | 29 | - | |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 8 | 14 | 17 | 17 | 17 | - | |
| 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | 4 | 9 | 12 | 20 | 26 | 29 | - | |
| 1 | - | 4 | 3 | 5 | 4 | 9 | 8 | 20 | 22 | 29 | - | |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 10 | 8 | 8 | 16 | 17 | 13 | - | |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 9 | 14 | 12 | 12 | 16 | 19 | - | |
| 271 | 458 | 656 | 709 | 1 100 | 1 540 | 1 627 | 1 437 | 1 043 | 652 | 421 | - | |
| 259 | 452 | 577 | 729 | 1 048 | 1 565 | 1 669 | 1 466 | 1 063 | 732 | 459 | - | |
| 263 | 417 | 623 | 804 | 1 072 | 1 624 | 1 804 | 1 651 | 1 232 | 731 | 496 | - | |
| 251 | 439 | 660 | 833 | 1 077 | 1 557 | 1 868 | 1 764 | 1 337 | 847 | 504 | - | |
| 261 | 406 | 636 | 809 | 991 | 1 586 | 1 923 | 1 763 | 1 403 | 819 | 536 | - | |
| 273 | 394 | 672 | 886 | 1 023 | 1 529 | 1 990 | 1 809 | 1 571 | 868 | 521 | - | |
| 300 | 366 | 645 | 864 | 1 127 | 1 448 | 1 974 | 1 927 | 1 514 | 924 | 554 | - | |
| 255 | 364 | 586 | 896 | 1 061 | 1 378 | 1 869 | 1 994 | 1 644 | 1 016 | 611 | - | |
| 243 | 348 | 529 | 853 | 1 095 | 1 269 | 1 859 | 2 030 | 1 663 | 1 031 | 600 | - | |
| 94 | 157 | 217 | 334 | 529 | 911 | 1 296 | 1 605 | 1 806 | 1 511 | 1 290 | - | |
| 90 | 154 | 221 | 324 | 514 | 892 | 1 250 | 1 661 | 1 769 | 1 611 | 1 308 | - | |
| 95 | 138 | 238 | 328 | 521 | 863 | 1 267 | 1 694 | 1 915 | 1 630 | 1 445 | - | |
| 78 | 176 | 260 | 358 | 508 | 939 | 1 311 | 1 628 | 1 994 | 1 771 | 1 496 | - | |
| 103 | 151 | 223 | 398 | 521 | 822 | 1 318 | 1 762 | 2 000 | 1 705 | 1 544 | - | |
| 111 | 148 | 221 | 409 | 515 | 769 | 1 341 | 1 833 | 2 109 | 1 800 | 1 668 | - | |
| 97 | 134 | 195 | 308 | 502 | 847 | 1 311 | 1 837 | 2 081 | 1 752 | 1 703 | - | |
| 97 | 122 | 202 | 345 | 461 | 741 | 1 251 | 1 837 | 2 222 | 1 880 | 1 780 | - | |
| 95 | 135 | 197 | 322 | 527 | 688 | 1 238 | 1 890 | 2 238 | 2 058 | 1 806 | - | |
| 229 | 427 | 639 | 772 | 1 173 | 1 764 | 1 954 | 2 017 | 1 711 | 1 252 | 783 | - | |
| 237 | 394 | 549 | 698 | 1 029 | 1 515 | 1 792 | 1 846 | 1 525 | 1 130 | 755 | - | |
| 178 | 321 | 535 | 650 | 923 | 1 500 | 1 769 | 1 783 | 1 556 | 1 038 | 731 | - | |
| 204 | 303 | 574 | 719 | 908 | 1 405 | 1 792 | 1 831 | 1 533 | 1 118 | 786 | - | |
| 200 | 288 | 475 | 725 | 771 | 1 344 | 1 787 | 1 736 | 1 550 | 1 091 | 761 | - | |
| 181 | 226 | 491 | 689 | 850 | 1 299 | 1 810 | 1 786 | 1 680 | 1 141 | 818 | - | |
| 154 | 251 | 498 | 723 | 826 | 1 233 | 1 722 | 1 761 | 1 624 | 1 193 | 748 | - | |
| 173 | 238 | 421 | 659 | 842 | 1 133 | 1 672 | 1 841 | 1 582 | 1 152 | 737 | - | |
| 168 | 231 | 422 | 654 | 870 | 1 035 | 1 586 | 1 834 | 1 600 | 1 077 | 808 | - | |
| 81 | 126 | 221 | 285 | 486 | 847 | 1 202 | 1 883 | 2 063 | 1 844 | 1 473 | - | |
| 68 | 115 | 172 | 265 | 457 | 770 | 1 087 | 1 663 | 1 885 | 1 752 | 1 433 | - | |
| 61 | 89 | 175 | 251 | 363 | 657 | 1 035 | 1 553 | 1 717 | 1 505 | 1 321 | - | |
| 62 | 87 | 155 | 256 | 372 | 636 | 1 014 | 1 429 | 1 878 | 1 603 | 1 460 | - | |
| 57 | 88 | 174 | 242 | 363 | 624 | 1 013 | 1 349 | 1 781 | 1 562 | 1 309 | - | |
| 53 | 84 | 157 | 238 | 349 | 577 | 992 | 1 458 | 1 755 | 1 588 | 1 352 | - | |
| 62 | 71 | 143 | 203 | 361 | 564 | 942 | 1 309 | 1 782 | 1 542 | 1 397 | - | |
| 47 | 72 | 131 | 190 | 360 | 514 | 918 | 1 369 | 1 694 | 1 541 | 1 442 | - | |
| 56 | 92 | 110 | 205 | 336 | 506 | 906 | 1 395 | 1 655 | 1 639 | 1 476 | - | |
| 3 100 | 5 259 | 7 594 | 9 233 | 10 811 | 18 892 | 24 356 | 27 236 | 23 630 | 19 288 | 17 904 | - | |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| France 13 31 32 | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1974 | 184 980 | 4 255 | 1 042 | 564 | 585 | 1 734 | 2 534 | 2 237 | 1 946 |
| 2 | 1975 | 192 855 | 4 627 | 910 | 607 | 598 | 1 736 | 2 600 | 2 421 | 1 935 |
| 3 | 1976 | 192 970 | 4 106 | 827 | 533 | 540 | 1 724 | 2 745 | 2 495 | 2 185 |
| 4 | 1978 | 188 791 | 3 513 | 783 | 528 | 479 | 1 680 | 2 538 | 2 337 | 2 283 |
| 5 | 1979 | 187 317 | 3 434 | 683 | 495 | 503 | 1 690 | 2 611 | 2 392 | 2 515 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1972 | 172 656 | 3 715 | 741 | 454 | 404 | 759 | 1 067 | 902 | 963 |
| 7 | 1974 | 174 113 | 3 125 | 766 | 411 | 345 | 733 | 928 | 953 | 987 |
| 8 | 1975 | 180 592 | 3 413 | 721 | 371 | 362 | 733 | 960 | 1 051 | 939 |
| 9 | 1976 | 180 475 | 2 962 | 645 | 386 | 354 | 738 | 939 | 1 043 | 963 |
| 10 | 1978 | 175 540 | 2 550 | 530 | 335 | 299 | 686 | 882 | 961 | 1 105 |
| 11 | 1979 | 174 180 | 2 441 | 466 | 354 | 282 | 698 | 879 | 904 | 1 099 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1972 | 100 415 | 1 644 | 469 | 269 | 305 | 923 | 1 280 | 816 | 794 |
| 13 | 1974 | 100 461 | 1 421 | 464 | 273 | 315 | 933 | 1 181 | 880 | 686 |
| 14 | 1975 | 98 253 | 1 279 | 377 | 233 | 255 | 823 | 1 037 | 819 | 647 |
| 15 | 1976 | 97 216 | 1 152 | 307 | 216 | 256 | 926 | 1 179 | 864 | 731 |
| 16 | 1978 | 95 930 | 982 | 288 | 222 | 264 | 812 | 992 | 745 | 786 |
| 17 | 1979 | 94 795 | 893 | 246 | 204 | 244 | 854 | 1 070 | 815 | 887 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1972 | 90 915 | 1 228 | 309 | 194 | 167 | 374 | 341 | 285 | 333 |
| 19 | 1974 | 90 996 | 962 | 292 | 164 | 166 | 359 | 309 | 294 | 301 |
| 20 | 1975 | 88 653 | 958 | 256 | 146 | 129 | 299 | 295 | 287 | 274 |
| 21 | 1976 | 86 453 | 809 | 247 | 154 | 138 | 339 | 295 | 304 | 261 |
| 22 | 1978 | 84 394 | 732 | 199 | 181 | 141 | 291 | 268 | 252 | 319 |
| 23 | 1979 | 83 035 | 733 | 166 | 150 | 151 | 314 | 259 | 274 | 351 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - 33 | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 79 174 | 1 819 | 320 | 263 | 199 | 474 | 583 | 573 | 813 |
| 25 | 1972 | 79 195 | 1 521 | 298 | 295 | 217 | 520 | 558 | 489 | 881 |
| 26 | 1973 | 78 890 | 1 209 | 268 | 235 | 204 | 469 | 648 | 481 | 863 |
| 27 | 1974 | 77 772 | 1 231 | 238 | 212 | 211 | 464 | 631 | 452 | 756 |
| 28 | 1975 | 80 517 | 1 246 | 237 | 221 | 250 | 521 | 687 | 452 | 718 |
| 29 | 1976 | 78 308 | 1 207 | 188 | 246 | 212 | 547 | 764 | 560 | 673 |
| 30 | 1977 | 75 922 | 1 283 | 190 | 172 | 204 | 612 | 774 | 597 | 637 |
| 31 | 1978 | 77 611 | 1 359 | 185 | 203 | 187 | 580 | 739 | 696 | 593 |
| 32 | 1979 | 77 854 | 1 370 | 213 | 154 | 166 | 637 | 721 | 675 | 570 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 33 | 1971 | 94 187 | 1 326 | 234 | 179 | 112 | 228 | 222 | 292 | 503 |
| 34 | 1972 | 93 810 | 1 054 | 215 | 153 | 101 | 209 | 228 | 272 | 493 |
| 35 | 1973 | 92 714 | 847 | 204 | 183 | 109 | 193 | 241 | 250 | 426 |
| 36 | 1974 | 92 639 | 843 | 200 | 136 | 118 | 176 | 263 | 215 | 420 |
| 37 | 1975 | 98 008 | 869 | 187 | 154 | 120 | 198 | 265 | 225 | 407 |
| 38 | 1976 | 95 492 | 851 | 160 | 134 | 150 | 236 | 266 | 257 | 345 |
| 39 | 1977 | 92 333 | 912 | 170 | 127 | 103 | 226 | 246 | 255 | 302 |
| 40 | 1978 | 94 985 | 924 | 145 | 121 | 93 | 235 | 249 | 272 | 324 |
| 41 | 1979 | 94 893 | 933 | 171 | 130 | 108 | 270 | 267 | 287 | 286 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 29 771 | 642 | 131 | 99 | 93 | 270 | 212 | 186 | 283 |
| 43 | 1972 | 29 589 | 565 | 113 | 98 | 109 | 244 | 275 | 150 | 258 |
| 44 | 1973 | 29 101 | 477 | 109 | 88 | 90 | 276 | 249 | 132 | 254 |
| 45 | 1974 | 28 329 | 470 | 97 | 82 | 78 | 229 | 288 | 140 | 243 |
| 46 | 1975 | 29 600 | 438 | 88 | 79 | 76 | 261 | 326 | 140 | 204 |
| 47 | 1976 | 28 448 | 398 | 79 | 49 | 75 | 239 | 298 | 180 | 197 |
| 48 | 1977 | 27 816 | 448 | 79 | 61 | 82 | 274 | 291 | 183 | 175 |
| 49 | 1978 | 28 624 | 464 | 59 | 71 | 63 | 244 | 294 | 207 | 180 |
| 50 | 1979 | 28 816 | 434 | 72 | 41 | 61 | 260 | 321 | 228 | 153 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 51 | 1971 | 31 821 | 443 | 88 | 68 | 59 | 92 | 61 | 60 | 132 |
| 52 | 1972 | 31 831 | 397 | 75 | 36 | 66 | 77 | 73 | 58 | 107 |
| 53 | 1973 | 31 255 | 273 | 85 | 62 | 45 | 70 | 72 | 47 | 93 |
| 54 | 1974 | 30 322 | 300 | 68 | 28 | 44 | 71 | 58 | 39 | 111 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 2 821 | 5 076 | 7 748 | 10 971 | 8 746 | 18 531 | 23 639 | 28 105 | 25 914 | 19 376 | 19 156 | - | 1 |
| 2 885 | 5 074 | 8 141 | 11 333 | 9 992 | 17 504 | 24 467 | 29 079 | 28 353 | 20 365 | 20 228 | - | 2 |
| 2 794 | 4 857 | 8 192 | 11 275 | 11 787 | 16 016 | 23 623 | 28 937 | 28 882 | 20 986 | 20 466 | - | 3 |
| 2 446 | 4 293 | 7 858 | 10 790 | 13 674 | 12 410 | 22 209 | 27 746 | 29 849 | 22 585 | 20 790 | - | 4 |
| 2 501 | 4 244 | 7 544 | 11 145 | 14 530 | 10 928 | 21 751 | 27 062 | 29 486 | 23 140 | 20 663 | - | 5 |
| 1 516 | 2 539 | 3 720 | 4 536 | 5 180 | 9 391 | 13 853 | 20 511 | 28 056 | 31 514 | 42 835 | - | 6 |
| 1 246 | 2 305 | 3 524 | 5 221 | 4 088 | 8 720 | 13 362 | 20 333 | 28 200 | 32 504 | 46 362 | - | 7 |
| 1 336 | 2 302 | 3 617 | 5 097 | 4 631 | 8 250 | 13 653 | 20 728 | 29 221 | 34 184 | 49 023 | - | 8 |
| 1 312 | 2 217 | 3 576 | 5 027 | 5 215 | 7 529 | 12 978 | 20 098 | 29 401 | 34 467 | 50 625 | - | 9 |
| 1 220 | 1 940 | 3 285 | 4 660 | 6 151 | 5 772 | 11 709 | 19 026 | 28 049 | 34 841 | 51 539 | - | 10 |
| 1 210 | 1 857 | 3 098 | 4 635 | 6 516 | 5 122 | 11 536 | 18 572 | 27 561 | 34 193 | 52 757 | - | 11 |
| 1 341 | 2 155 | 3 183 | 3 868 | 4 555 | 9 522 | 14 179 | 17 147 | 14 475 | 11 738 | 11 752 | - | 12 |
| 1 228 | 2 028 | 3 170 | 4 559 | 3 483 | 9 075 | 13 410 | 17 462 | 15 977 | 11 787 | 12 129 | - | 13 |
| 1 014 | 1 918 | 3 038 | 4 459 | 3 871 | 8 037 | 13 052 | 17 028 | 16 610 | 11 724 | 12 032 | - | 14 |
| 955 | 1 792 | 3 061 | 4 475 | 4 590 | 6 919 | 12 516 | 16 436 | 17 317 | 11 739 | 11 785 | - | 15 |
| 889 | 1 643 | 2 969 | 4 274 | 5 624 | 5 356 | 11 679 | 15 691 | 17 978 | 13 026 | 11 710 | - | 16 |
| 868 | 1 507 | 2 807 | 4 262 | 6 205 | 4 554 | 11 154 | 15 235 | 17 788 | 13 678 | 11 524 | - | 17 |
| 580 | 909 | 1 376 | 1 740 | 2 094 | 4 592 | 7 226 | 11 168 | 15 675 | 17 592 | 24 732 | - | 18 |
| 475 | 852 | 1 304 | 2 032 | 1 591 | 4 211 | 6 743 | 11 198 | 15 514 | 18 137 | 26 092 | - | 19 |
| 403 | 742 | 1 186 | 1 951 | 1 754 | 3 755 | 6 564 | 10 708 | 15 227 | 17 879 | 25 840 | - | 20 |
| 408 | 693 | 1 161 | 1 850 | 2 002 | 3 096 | 6 151 | 10 163 | 15 020 | 17 634 | 25 728 | - | 21 |
| 343 | 608 | 1 129 | 1 711 | 2 368 | 2 265 | 5 720 | 9 596 | 14 574 | 17 490 | 26 207 | - | 22 |
| 367 | 640 | 1 033 | 1 697 | 2 508 | 1 942 | 5 314 | 9 049 | 14 194 | 17 420 | 26 473 | - | 23 |
| 892 | 1 246 | 1 300 | 1 607 | 3 677 | 7 732 | 12 461 | 14 371 | 12 673 | 10 445 | 7 726 | - | 24 |
| 1 022 | 1 291 | 1 375 | 1 858 | 3 344 | 7 274 | 12 291 | 15 028 | 12 897 | 10 239 | 7 797 | - | 25 |
| 996 | 1 311 | 1 478 | 1 999 | 2 727 | 6 995 | 12 053 | 15 464 | 13 279 | 10 290 | 7 921 | - | 26 |
| 1 038 | 1 266 | 1 557 | 2 318 | 2 384 | 6 504 | 11 737 | 15 307 | 13 538 | 10 030 | 7 898 | - | 27 |
| 1 062 | 1 402 | 1 757 | 2 235 | 2 403 | 6 289 | 11 413 | 16 050 | 14 615 | 10 511 | 8 448 | - | 28 |
| 1 208 | 1 418 | 1 953 | 2 161 | 2 560 | 5 620 | 10 617 | 15 381 | 14 686 | 10 053 | 8 254 | - | 29 |
| 1 117 | 1 566 | 2 065 | 2 114 | 2 906 | 4 904 | 10 011 | 14 756 | 14 501 | 9 905 | 7 608 | - | 30 |
| 1 177 | 1 650 | 2 221 | 2 392 | 3 268 | 4 172 | 9 751 | 14 796 | 15 323 | 10 477 | 7 842 | - | 31 |
| 1 162 | 1 742 | 2 304 | 2 714 | 3 628 | 3 674 | 9 389 | 14 237 | 15 573 | 10 855 | 8 070 | - | 32 |
| 599 | 840 | 1 378 | 1 642 | 3 465 | 6 664 | 10 139 | 14 996 | 18 750 | 18 068 | 14 550 | - | 33 |
| 573 | 850 | 1 327 | 1 861 | 3 127 | 6 320 | 10 150 | 15 179 | 18 756 | 18 001 | 14 941 | - | 34 |
| 600 | 770 | 1 248 | 2 024 | 2 573 | 6 012 | 9 906 | 15 002 | 18 975 | 17 968 | 15 183 | - | 35 |
| 611 | 769 | 1 339 | 2 144 | 2 208 | 5 874 | 10 229 | 14 690 | 18 949 | 17 864 | 15 591 | - | 36 |
| 649 | 797 | 1 256 | 2 130 | 2 226 | 5 744 | 10 155 | 15 450 | 20 212 | 19 818 | 17 146 | - | 37 |
| 623 | 862 | 1 316 | 1 962 | 2 328 | 5 036 | 9 895 | 15 287 | 19 531 | 18 831 | 17 422 | - | 38 |
| 609 | 930 | 1 235 | 1 854 | 2 549 | 4 327 | 9 294 | 14 732 | 19 113 | 18 717 | 16 632 | - | 39 |
| 614 | 959 | 1 263 | 1 880 | 2 959 | 3 936 | 9 210 | 14 846 | 19 821 | 19 571 | 17 563 | - | 40 |
| 599 | 946 | 1 301 | 1 917 | 3 122 | 3 343 | 9 097 | 14 802 | 19 637 | 19 716 | 17 961 | - | 41 |
| 321 | 450 | 495 | 521 | 1 239 | 2 747 | 4 666 | 5 291 | 4 690 | 4 170 | 3 265 | - | 42 |
| 345 | 450 | 482 | 648 | 1 070 | 2 558 | 4 558 | 5 604 | 4 850 | 3 993 | 3 219 | - | 43 |
| 356 | 465 | 499 | 652 | 951 | 2 479 | 4 241 | 5 616 | 4 953 | 3 950 | 3 264 | - | 44 |
| 319 | 452 | 578 | 751 | 737 | 2 167 | 4 128 | 5 649 | 4 965 | 3 809 | 3 147 | - | 45 |
| 366 | 539 | 670 | 749 | 711 | 2 133 | 4 025 | 5 983 | 5 548 | 4 004 | 3 260 | - | 46 |
| 342 | 543 | 668 | 779 | 785 | 1 820 | 3 784 | 5 699 | 5 428 | 3 847 | 3 238 | - | 47 |
| 398 | 548 | 702 | 805 | 1 002 | 1 569 | 3 423 | 5 438 | 5 521 | 3 839 | 2 978 | - | 48 |
| 399 | 606 | 790 | 841 | 1 085 | 1 386 | 3 487 | 5 287 | 5 980 | 3 993 | 3 188 | - | 49 |
| 326 | 599 | 826 | 966 | 1 264 | 1 171 | 3 278 | 5 318 | 6 085 | 4 277 | 3 136 | - | 50 |
| 189 | 286 | 477 | 578 | 1 143 | 2 130 | 3 498 | 5 213 | 6 436 | 6 016 | 4 852 | - | 51 |
| 190 | 287 | 464 | 576 | 985 | 2 121 | 3 609 | 5 353 | 6 454 | 6 006 | 4 897 | - | 52 |
| 168 | 280 | 424 | 728 | 855 | 2 023 | 3 368 | 5 281 | 6 494 | 5 865 | 5 022 | - | 53 |
| 154 | 237 | 402 | 670 | 701 | 1 849 | 3 276 | 5 004 | 6 396 | 5 894 | 5 020 | - | 54 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - ³³ | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1975 | 32 264 | 332 | 82 | 45 | 53 | 76 | 73 | 48 | 82 |
| 2 | 1976 | 31 485 | 271 | 51 | 39 | 30 | 95 | 84 | 63 | 69 |
| 3 | 1977 | 30 162 | 277 | 38 | 34 | 37 | 101 | 73 | 79 | 46 |
| 4 | 1978 | 31 112 | 297 | 59 | 34 | 38 | 85 | 68 | 78 | 70 |
| 5 | 1979 | 31 179 | 302 | 54 | 27 | 31 | 100 | 69 | 75 | 66 |
| Greece - Grèce | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 18 358 | 1 278 | 117 | 75 | 72 | 108 | 163 | 158 | 131 |
| 7 | 1972 | 19 286 | 1 390 | 102 | 64 | 55 | 138 | 169 | 151 | 171 |
| 8 | 1974 | 19 637 | 1 273 | 121 | 79 | 71 | 117 | 160 | 185 | 151 |
| 9 | 1975 | 20 561 | 1 291 | 87 | 84 | 68 | 155 | 180 | 163 | 157 |
| 10 | 1976 | 21 183 | 1 264 | 99 | 65 | 63 | 141 | 166 | 187 | 152 |
| 11 | 1977 | 21 454 | 1 111 | 90 | 80 | 57 | 133 | 169 | 170 | 168 |
| 12 | 1978 | 21 342 | 1 079 | 101 | 68 | 67 | 163 | 192 | 154 | 191 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 17 071 | 997 | 82 | 48 | 45 | 66 | 74 | 93 | 111 |
| 14 | 1972 | 18 065 | 1 113 | 93 | 54 | 44 | 51 | 82 | 78 | 97 |
| 15 | 1974 | 18 182 | 900 | 93 | 52 | 46 | 61 | 67 | 87 | 91 |
| 16 | 1975 | 18 946 | 957 | 77 | 52 | 53 | 59 | 75 | 87 | 88 |
| 17 | 1976 | 19 560 | 920 | 82 | 51 | 46 | 54 | 79 | 98 | 88 |
| 18 | 1977 | 19 990 | 805 | 95 | 50 | 53 | 53 | 62 | 87 | 117 |
| 19 | 1978 | 19 480 | 830 | 71 | 54 | 53 | 56 | 77 | 80 | 125 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 14 905 | 608 | 132 | 69 | 53 | 130 | 123 | 116 | 128 |
| 21 | 1972 | 20 174 | 737 | 160 | 96 | 101 | 152 | 200 | 144 | 180 |
| 22 | 1974 | 19 642 | 710 | 133 | 81 | 69 | 169 | 179 | 178 | 147 |
| 23 | 1975 | 20 800 | 652 | 121 | 90 | 90 | 145 | 171 | 178 | 141 |
| 24 | 1976 | 21 023 | 634 | 104 | 79 | 72 | 152 | 184 | 169 | 135 |
| 25 | 1977 | 21 795 | 583 | 114 | 71 | 73 | 195 | 188 | 168 | 187 |
| 26 | 1978 | 21 145 | 501 | 118 | 67 | 72 | 183 | 188 | 143 | 165 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 27 | 1971 | 14 685 | 540 | 117 | 46 | 32 | 67 | 47 | 70 | 86 |
| 28 | 1972 | 19 334 | 611 | 135 | 60 | 66 | 55 | 71 | 69 | 93 |
| 29 | 1974 | 18 842 | 565 | 104 | 55 | 42 | 46 | 52 | 60 | 73 |
| 30 | 1975 | 19 770 | 509 | 108 | 50 | 48 | 63 | 69 | 85 | 73 |
| 31 | 1976 | 20 052 | 482 | 108 | 52 | 40 | 79 | 67 | 74 | 68 |
| 32 | 1977 | 20 511 | 428 | 106 | 54 | 44 | 83 | 58 | 69 | 52 |
| 33 | 1978 | 19 648 | 423 | 86 | 39 | 47 | 65 | 61 | 64 | 62 |
| Semi-urban | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 4 574 | 212 | 35 | 21 | 23 | 32 | 28 | 33 | 45 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 4 226 | 162 | 40 | 12 | 11 | 9 | 13 | 14 | 23 |
| Hungary - Hongrie ³⁶ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 28 340 | 1 377 | 115 | 75 | 63 | 228 | 280 | 268 | 319 |
| 37 | 1972 | 27 515 | 1 323 | 88 | 58 | 55 | 203 | 265 | 284 | 315 |
| 38 | 1973 | 29 023 | 1 455 | 113 | 54 | 66 | 220 | 260 | 300 | 334 |
| 39 | 1974 | 29 297 | 1 781 | 88 | 57 | 44 | 171 | 267 | 270 | 355 |
| 40 | 1975 | 31 252 | 1 834 | 99 | 61 | 53 | 179 | 300 | 253 | 366 |
| 41 | 1976 | 31 693 | 1 605 | 103 | 54 | 54 | 165 | 272 | 286 | 348 |
| 42 | 1977 | 32 033 | 1 380 | 105 | 76 | 66 | 157 | 297 | 290 | 346 |
| 43 | 1978 | 33 802 | 1 194 | 126 | 69 | 64 | 156 | 269 | 321 | 424 |
| 44 | 1979 | 34 380 | 1 131 | 121 | 78 | 64 | 192 | 235 | 350 | 413 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 27 965 | 1 092 | 78 | 37 | 37 | 100 | 93 | 139 | 148 |
| 46 | 1972 | 27 548 | 1 035 | 95 | 40 | 34 | 95 | 103 | 117 | 165 |
| 47 | 1973 | 28 686 | 1 028 | 73 | 32 | 28 | 82 | 106 | 140 | 187 |
| 48 | 1974 | 29 811 | 1 398 | 83 | 44 | 31 | 93 | 115 | 136 | 191 |
| 49 | 1975 | 30 731 | 1 375 | 72 | 38 | 31 | 68 | 119 | 148 | 175 |
| 50 | 1976 | 31 838 | 1 286 | 91 | 39 | 29 | 77 | 119 | 151 | 196 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 167 | 258 | 385 | 647 | 644 | 1 866 | 3 323 | 5 391 | 6 949 | 6 464 | 5 379 | - | 1 |
| 144 | 259 | 395 | 654 | 758 | 1 675 | 3 333 | 5 244 | 6 654 | 6 308 | 5 359 | - | 2 |
| 146 | 236 | 358 | 595 | 834 | 1 450 | 3 033 | 4 980 | 6 610 | 6 027 | 5 208 | - | 3 |
| 146 | 259 | 392 | 594 | 934 | 1 267 | 2 986 | 4 970 | 6 821 | 6 628 | 5 386 | - | 4 |
| 137 | 258 | 374 | 608 | 1 008 | 1 010 | 2 986 | 5 106 | 6 778 | 6 466 | 5 724 | - | 5 |
| 243 | 381 | 514 | 744 | 1 357 | 1 896 | 2 386 | 2 693 | 2 291 | 1 816 | 1 928 | 7 | 6 |
| 229 | 376 | 593 | 810 | 1 316 | 2 107 | 2 480 | 2 701 | 2 375 | 2 047 | 2 003 | 9 | 7 |
| 208 | 378 | 598 | 822 | 1 235 | 2 007 | 2 524 | 2 977 | 2 570 | 1 939 | 2 205 | 17 | 8 |
| 230 | 357 | 643 | 848 | 1 248 | 2 082 | 2 676 | 3 072 | 2 874 | 2 010 | 2 323 | 13 | 9 |
| 241 | 365 | 661 | 901 | 1 256 | 2 176 | 2 734 | 3 116 | 3 027 | 2 155 | 2 410 | 4 | 10 |
| 198 | 342 | 631 | 974 | 1 272 | 2 087 | 2 842 | 3 107 | 3 179 | 2 342 | 2 486 | 16 | 11 |
| 212 | 333 | 656 | 1 006 | 1 328 | 1 928 | 2 939 | 3 233 | 3 103 | 2 233 | 2 340 | 16 | 12 |
| 179 | 269 | 373 | 490 | 836 | 1 187 | 1 741 | 2 506 | 2 428 | 2 597 | 2 942 | 7 | 13 |
| 156 | 278 | 374 | 509 | 877 | 1 253 | 1 821 | 2 603 | 2 743 | 2 719 | 3 115 | 5 | 14 |
| 152 | 264 | 355 | 521 | 774 | 1 302 | 1 914 | 2 709 | 2 881 | 2 609 | 3 291 | 13 | 15 |
| 146 | 234 | 399 | 496 | 739 | 1 392 | 1 971 | 2 664 | 3 205 | 2 663 | 3 587 | 2 | 16 |
| 145 | 259 | 412 | 534 | 804 | 1 315 | 2 054 | 2 688 | 3 357 | 2 844 | 3 724 | 6 | 17 |
| 149 | 228 | 398 | 601 | 824 | 1 233 | 2 057 | 2 809 | 3 455 | 3 062 | 3 847 | 5 | 18 |
| 112 | 273 | 391 | 595 | 767 | 1 204 | 1 973 | 2 796 | 3 510 | 3 023 | 3 486 | 4 | 19 |
| 173 | 253 | 290 | 390 | 771 | 1 281 | 1 709 | 1 860 | 2 000 | 2 094 | 2 721 | 4 | 20 |
| 215 | 311 | 419 | 558 | 970 | 1 605 | 2 482 | 2 728 | 2 737 | 2 813 | 3 559 | 7 | 21 |
| 203 | 278 | 444 | 586 | 842 | 1 574 | 2 256 | 2 860 | 2 832 | 2 576 | 3 520 | 5 | 22 |
| 202 | 333 | 470 | 575 | 907 | 1 543 | 2 482 | 2 986 | 3 172 | 2 708 | 3 832 | 2 | 23 |
| 199 | 295 | 501 | 638 | 895 | 1 657 | 2 518 | 3 160 | 3 151 | 2 745 | 3 733 | 2 | 24 |
| 215 | 321 | 534 | 698 | 879 | 1 554 | 2 519 | 3 346 | 3 333 | 3 015 | 3 799 | 3 | 25 |
| 168 | 288 | 486 | 717 | 891 | 1 410 | 2 525 | 3 356 | 3 350 | 2 907 | 3 607 | 3 | 26 |
| 138 | 165 | 213 | 242 | 447 | 748 | 1 146 | 1 916 | 2 209 | 2 776 | 3 679 | 1 | 27 |
| 141 | 204 | 267 | 324 | 577 | 959 | 1 633 | 2 555 | 3 119 | 3 587 | 4 806 | 2 | 28 |
| 147 | 183 | 309 | 322 | 526 | 971 | 1 485 | 2 482 | 3 113 | 3 475 | 4 825 | 7 | 29 |
| 137 | 191 | 328 | 362 | 484 | 969 | 1 526 | 2 485 | 3 486 | 3 478 | 5 314 | 5 | 30 |
| 143 | 211 | 318 | 374 | 467 | 871 | 1 546 | 2 339 | 3 626 | 3 314 | 5 873 | - | 31 |
| 146 | 200 | 260 | 367 | 453 | 871 | 1 642 | 2 574 | 3 518 | 3 781 | 5 804 | 1 | 32 |
| 89 | 181 | 279 | 384 | 492 | 881 | 1 521 | 2 443 | 3 461 | 3 678 | 5 388 | 4 | 33 |
| 57 | 73 | 110 | 133 | 274 | 417 | 556 | 624 | 608 | 632 | 659 | 2 | 34 |
| 51 | 55 | 68 | 80 | 140 | 256 | 330 | 571 | 634 | 752 | 1 004 | 1 | 35 |
| 416 | 716 | 1 070 | 1 091 | 2 155 | 3 224 | 4 113 | 4 757 | 3 690 | 2 531 | 1 840 | 12 | 36 |
| 417 | 713 | 1 085 | 1 300 | 1 875 | 3 149 | 3 926 | 4 532 | 3 665 | 2 434 | 1 828 | - | 37 |
| 388 | 705 | 1 019 | 1 431 | 1 701 | 3 322 | 4 114 | 4 720 | 4 061 | 2 786 | 1 974 | - | 38 |
| 394 | 709 | 1 133 | 1 586 | 1 504 | 3 372 | 4 067 | 4 845 | 4 060 | 2 681 | 1 911 | 2 | 39 |
| 432 | 745 | 1 216 | 1 720 | 1 627 | 3 512 | 4 379 | 4 947 | 4 558 | 2 977 | 1 993 | 1 | 40 |
| 478 | 658 | 1 195 | 1 791 | 1 816 | 3 261 | 4 623 | 5 096 | 4 751 | 3 001 | 2 135 | 1 | 41 |
| 462 | 726 | 1 270 | 1 826 | 2 133 | 2 967 | 4 671 | 5 054 | 4 950 | 3 193 | 2 063 | 1 | 42 |
| 563 | 753 | 1 326 | 1 921 | 2 610 | 2 822 | 4 944 | 5 310 | 5 311 | 3 427 | 2 189 | 3 | 43 |
| 542 | 785 | 1 297 | 2 106 | 2 959 | 2 447 | 5 181 | 5 438 | 5 196 | 3 643 | 2 199 | 3 | 44 |
| 280 | 462 | 758 | 781 | 1 395 | 2 333 | 3 076 | 4 410 | 5 092 | 4 180 | 3 456 | 18 | 45 |
| 281 | 445 | 708 | 893 | 1 282 | 2 207 | 2 998 | 4 207 | 4 955 | 4 159 | 3 728 | 1 | 46 |
| 252 | 429 | 712 | 972 | 1 201 | 2 278 | 3 272 | 4 365 | 5 271 | 4 372 | 3 884 | 2 | 47 |
| 264 | 458 | 705 | 1 135 | 1 057 | 2 373 | 3 111 | 4 417 | 5 496 | 4 600 | 4 104 | - | 48 |
| 241 | 435 | 725 | 1 177 | 1 045 | 2 306 | 3 383 | 4 507 | 5 667 | 4 938 | 4 278 | 3 | 49 |
| 253 | 451 | 761 | 1 185 | 1 243 | 2 217 | 3 563 | 4 670 | 5 786 | 5 292 | 4 427 | 2 | 50 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie ³⁶ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1977 | 32 051 | 1 021 | 69 | 50 | 34 | 77 | 119 | 124 | 229 |
| 2 | 1978 | 33 854 | 869 | 83 | 33 | 41 | 86 | 127 | 146 | 209 |
| 3 | 1979 | 33 620 | 848 | 87 | 38 | 36 | 65 | 107 | 152 | 222 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 35 905 | 1 644 | 180 | 101 | 117 | 314 | 439 | 321 | 407 |
| 5 | 1972 | 34 201 | 1 606 | 145 | 97 | 92 | 263 | 383 | 329 | 391 |
| 6 | 1973 | 34 966 | 1 626 | 178 | 77 | 88 | 253 | 341 | 293 | 373 |
| 7 | 1974 | 36 093 | 1 820 | 166 | 90 | 102 | 267 | 404 | 312 | 418 |
| 8 | 1975 | 36 863 | 1 792 | 160 | 92 | 94 | 242 | 382 | 322 | 453 |
| 9 | 1976 | 36 609 | 1 532 | 161 | 68 | 63 | 217 | 339 | 323 | 408 |
| 10 | 1977 | 36 787 | 1 269 | 131 | 75 | 75 | 217 | 352 | 367 | 398 |
| 11 | 1978 | 39 128 | 1 183 | 128 | 89 | 86 | 194 | 334 | 340 | 462 |
| 12 | 1979 | 37 613 | 1 083 | 113 | 74 | 95 | 176 | 348 | 395 | 454 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 30 700 | 1 176 | 140 | 65 | 56 | 106 | 118 | 141 | 166 |
| 14 | 1972 | 29 563 | 1 123 | 132 | 52 | 60 | 109 | 108 | 107 | 156 |
| 15 | 1973 | 30 529 | 1 170 | 133 | 51 | 57 | 92 | 110 | 122 | 142 |
| 16 | 1974 | 30 471 | 1 386 | 138 | 74 | 69 | 104 | 93 | 102 | 184 |
| 17 | 1975 | 32 080 | 1 371 | 118 | 54 | 47 | 105 | 120 | 116 | 160 |
| 18 | 1976 | 31 939 | 1 100 | 113 | 58 | 52 | 87 | 111 | 135 | 158 |
| 19 | 1977 | 30 944 | 977 | 128 | 53 | 37 | 66 | 103 | 113 | 153 |
| 20 | 1978 | 33 105 | 844 | 111 | 54 | 41 | 81 | 99 | 142 | 146 |
| 21 | 1979 | 31 007 | 779 | 95 | 49 | 30 | 65 | 89 | 126 | 160 |
| Ireland - Irlande + ³⁵ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 5 777 | 335 | 42 | 43 | 25 | 34 | 58 | 36 | 36 |
| 23 | 1972 | 6 059 | 304 | 42 | 41 | 22 | 43 | 57 | 53 | 38 |
| 24 | 1973 | 6 218 | 323 | 60 | 23 | 22 | 47 | 56 | 44 | 35 |
| 25 | 1974 | 6 048 | 298 | 47 | 33 | 20 | 38 | 47 | 41 | 46 |
| 26 | 1975 | 5 722 | 248 | 45 | 21 | 23 | 42 | 53 | 40 | 43 |
| 27 | 1976 | 6 009 | 224 | 42 | 20 | 26 | 46 | 42 | 41 | 37 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 5 704 | 230 | 32 | 17 | 11 | 28 | 29 | 26 | 28 |
| 29 | 1972 | 6 058 | 244 | 39 | 20 | 11 | 29 | 24 | 20 | 16 |
| 30 | 1973 | 6 173 | 237 | 33 | 11 | 15 | 11 | 23 | 26 | 29 |
| 31 | 1974 | 6 296 | 211 | 38 | 16 | 15 | 28 | 29 | 19 | 27 |
| 32 | 1975 | 5 746 | 202 | 40 | 20 | 9 | 12 | 18 | 21 | 27 |
| 33 | 1976 | 6 082 | 165 | 35 | 12 | 15 | 27 | 17 | 33 | 16 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 11 580 | 368 | 74 | 39 | 35 | 72 | 72 | 55 | 67 |
| 35 | 1972 | 12 672 | 402 | 67 | 58 | 43 | 88 | 99 | 66 | 54 |
| 36 | 1973 | 12 471 | 390 | 72 | 30 | 20 | 87 | 104 | 71 | 78 |
| 37 | 1974 | 12 875 | 435 | 73 | 45 | 34 | 78 | 101 | 76 | 67 |
| 38 | 1975 | 12 355 | 419 | 88 | 41 | 51 | 77 | 112 | 87 | 60 |
| 39 | 1976 | 12 456 | 371 | 61 | 52 | 29 | 89 | 102 | 87 | 77 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 8 829 | 281 | 54 | 24 | 16 | 26 | 28 | 34 | 44 |
| 41 | 1972 | 9 592 | 286 | 58 | 40 | 23 | 39 | 37 | 38 | 39 |
| 42 | 1973 | 9 330 | 284 | 53 | 26 | 18 | 29 | 29 | 30 | 31 |
| 43 | 1974 | 9 702 | 283 | 49 | 18 | 20 | 30 | 31 | 34 | 32 |
| 44 | 1975 | 9 350 | 307 | 48 | 23 | 24 | 18 | 36 | 34 | 36 |
| 45 | 1976 | 9 496 | 292 | 39 | 27 | 20 | 30 | 32 | 26 | 38 |
| Luxembourg ³⁶ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1972 | 1 432 | 26 | 4 | 3 | 3 | 12 | 8 | 15 | 14 |
| 47 | 1973 | 1 541 | 24 | 9 | 2 | 5 | 10 | 10 | 14 | 19 |
| 48 | 1974 | 1 453 | 28 | 9 | 9 | 1 | 15 | 14 | 11 | 14 |
| 49 | 1975 | 1 442 | 25 | 1 | 4 | 3 | 18 | 22 | 15 | 14 |
| 50 | 1976 | 1 499 | 28 | 7 | 3 | 3 | 15 | 19 | 5 | 20 |
| 51 | 1977 | 1 426 | 16 | 5 | 5 | - | 14 | 12 | 12 | 22 |
| 52 | 1978 | 1 427 | 12 | 3 | 3 | 5 | 19 | 12 | 17 | 10 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu |
| 303 | 466 | 696 | 1 143 | 1 390 | 2 036 | 3 730 | 4 609 | 5 943 | 5 430 | 4 580 | 2 |
| 304 | 427 | 795 | 1 147 | 1 614 | 1 822 | 3 848 | 5 020 | 6 280 | 6 037 | 4 965 | 1 |
| 310 | 475 | 745 | 1 197 | 1 859 | 1 709 | 3 800 | 5 057 | 5 999 | 5 869 | 5 041 | 4 |
| 537 | 908 | 1 274 | 1 197 | 2 231 | 3 864 | 5 092 | 5 938 | 5 104 | 3 652 | 2 567 | 18 |
| 554 | 833 | 1 235 | 1 302 | 1 864 | 3 665 | 4 669 | 5 570 | 4 889 | 3 605 | 2 708 | 1 |
| 519 | 827 | 1 299 | 1 562 | 1 618 | 3 566 | 4 791 | 5 936 | 5 212 | 3 683 | 2 721 | 3 |
| 528 | 912 | 1 318 | 1 844 | 1 493 | 3 660 | 4 984 | 6 022 | 5 396 | 3 684 | 2 671 | 2 |
| 516 | 867 | 1 379 | 1 918 | 1 437 | 3 691 | 5 066 | 6 052 | 5 772 | 3 915 | 2 712 | 1 |
| 581 | 846 | 1 373 | 1 908 | 1 747 | 3 284 | 5 144 | 6 035 | 5 926 | 3 991 | 2 659 | 4 |
| 595 | 838 | 1 403 | 2 040 | 2 055 | 2 831 | 5 273 | 6 104 | 6 182 | 4 016 | 2 563 | 3 |
| 674 | 926 | 1 532 | 2 254 | 2 606 | 2 700 | 5 480 | 6 379 | 6 554 | 4 420 | 2 781 | 6 |
| 715 | 942 | 1 480 | 2 226 | 2 952 | 2 297 | 5 142 | 6 248 | 6 142 | 4 237 | 2 491 | 3 |
| 263 | 443 | 696 | 760 | 1 407 | 2 369 | 3 420 | 5 023 | 5 700 | 4 693 | 3 929 | 29 |
| 267 | 434 | 648 | 864 | 1 207 | 2 367 | 3 263 | 4 795 | 5 530 | 4 509 | 3 831 | 1 |
| 242 | 419 | 685 | 980 | 1 094 | 2 357 | 3 376 | 4 848 | 5 754 | 4 781 | 4 112 | 4 |
| 266 | 422 | 663 | 1 028 | 931 | 2 370 | 3 376 | 4 731 | 5 502 | 4 799 | 4 230 | 3 |
| 238 | 412 | 737 | 1 061 | 965 | 2 257 | 3 492 | 4 930 | 6 166 | 5 270 | 4 456 | 5 |
| 263 | 428 | 714 | 1 097 | 1 137 | 2 205 | 3 479 | 4 939 | 6 070 | 5 355 | 4 435 | 3 |
| 233 | 372 | 702 | 1 037 | 1 301 | 1 798 | 3 560 | 4 875 | 5 986 | 5 245 | 4 204 | 1 |
| 270 | 446 | 690 | 1 089 | 1 505 | 1 694 | 3 710 | 5 030 | 6 486 | 5 900 | 4 761 | 6 |
| 246 | 438 | 693 | 1 075 | 1 608 | 1 451 | 3 492 | 4 754 | 6 044 | 5 421 | 4 391 | 1 |
| 44 | 126 | 192 | 309 | 476 | 625 | 810 | 826 | 759 | 531 | 470 | - |
| 46 | 123 | 196 | 305 | 434 | 642 | 842 | 967 | 834 | 587 | 483 | - |
| 70 | 121 | 189 | 333 | 469 | 658 | 831 | 966 | 865 | 611 | 495 | - |
| 66 | 116 | 165 | 322 | 416 | 656 | 845 | 956 | 790 | 628 | 518 | - |
| 58 | 92 | 167 | 321 | 417 | 637 | 825 | 908 | 774 | 586 | 422 | - |
| 37 | 100 | 158 | 324 | 424 | 625 | 859 | 986 | 891 | 629 | 497 | - |
| 35 | 66 | 115 | 229 | 328 | 419 | 528 | 826 | 858 | 915 | 984 | - |
| 41 | 77 | 119 | 214 | 291 | 453 | 573 | 870 | 975 | 971 | 1 071 | - |
| 46 | 82 | 149 | 223 | 309 | 438 | 637 | 892 | 959 | 935 | 1 108 | - |
| 34 | 74 | 112 | 209 | 295 | 488 | 616 | 945 | 940 | 1 011 | 1 189 | - |
| 40 | 65 | 117 | 178 | 283 | 391 | 584 | 810 | 963 | 914 | 1 052 | - |
| 50 | 78 | 101 | 189 | 266 | 430 | 637 | 802 | 1 040 | 1 010 | 1 159 | - |
| 66 | 119 | 262 | 427 | 674 | 1 075 | 1 357 | 1 736 | 1 891 | 1 678 | 1 513 | - |
| 86 | 160 | 228 | 492 | 743 | 1 200 | 1 393 | 1 920 | 2 013 | 1 838 | 1 722 | - |
| 88 | 143 | 251 | 451 | 723 | 1 119 | 1 433 | 1 901 | 1 984 | 1 853 | 1 673 | - |
| 106 | 159 | 250 | 470 | 734 | 1 144 | 1 551 | 2 024 | 1 980 | 1 844 | 1 704 | - |
| 92 | 139 | 250 | 438 | 686 | 1 138 | 1 519 | 1 878 | 1 975 | 1 712 | 1 593 | - |
| 94 | 132 | 218 | 424 | 703 | 1 102 | 1 516 | 1 881 | 2 036 | 1 803 | 1 679 | - |
| 46 | 67 | 173 | 268 | 389 | 550 | 791 | 1 270 | 1 452 | 1 498 | 1 818 | - |
| 55 | 103 | 196 | 280 | 391 | 589 | 797 | 1 342 | 1 617 | 1 738 | 1 924 | - |
| 55 | 77 | 185 | 280 | 368 | 608 | 760 | 1 312 | 1 643 | 1 636 | 1 906 | - |
| 53 | 93 | 177 | 252 | 406 | 645 | 841 | 1 432 | 1 594 | 1 698 | 2 014 | - |
| 54 | 77 | 163 | 289 | 389 | 596 | 811 | 1 246 | 1 623 | 1 649 | 1 927 | - |
| 55 | 88 | 136 | 251 | 375 | 611 | 810 | 1 197 | 1 698 | 1 735 | 2 036 | - |
| 29 | 40 | 44 | 65 | 110 | 176 | 247 | 237 | 171 | 123 | 105 | - |
| 19 | 29 | 51 | 54 | 101 | 211 | 234 | 246 | 189 | 135 | 179 | - |
| 26 | 36 | 48 | 72 | 97 | 165 | 203 | 263 | 202 | 144 | 96 | - |
| 14 | 52 | 60 | 68 | 89 | 166 | 209 | 249 | 201 | 146 | 86 | - |
| 23 | 44 | 45 | 67 | 91 | 159 | 198 | 245 | 250 | 156 | 121 | - |
| 29 | 32 | 52 | 69 | 96 | 130 | 206 | 238 | 232 | 155 | 101 | - |
| 23 | 41 | 49 | 72 | 87 | 144 | 190 | 252 | 231 | 149 | 108 | - |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Luxembourg ³⁶ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1979 | 1 317 | 20 | 4 | 4 | 2 | 9 | 13 | 12 | 26 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 2 | 1972 | 1 239 | 17 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | 9 |
| 3 | 1973 | 1 305 | 9 | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | 7 | 9 |
| 4 | 1974 | 1 253 | 10 | 2 | 1 | - | 4 | 3 | 3 | 9 |
| 5 | 1975 | 1 323 | 15 | 4 | 5 | 1 | 3 | 6 | 7 | 7 |
| 6 | 1976 | 1 359 | 18 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 6 | 9 |
| 7 | 1977 | 1 189 | 11 | 4 | - | - | 3 | 5 | 6 | 9 |
| 8 | 1978 | 1 228 | 16 | 6 | - | 1 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 9 | 1979 | 1 150 | 7 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 8 | 10 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 10 | 1972 | 805 | 8 | 5 | 3 | 2 | 5 | 7 | 11 | 9 |
| 11 | 1973 | 808 | 16 | 4 | 5 | 5 | 7 | 10 | 11 | 11 |
| 12 | 1974 | 861 | 9 | 5 | 2 | 2 | 6 | 16 | 9 | 5 |
| 13 | 1975 | 886 | 9 | 1 | 2 | 2 | 14 | 8 | 13 | 15 |
| 14 | 1976 | 924 | 13 | 1 | - | 2 | 8 | 8 | 10 | 4 |
| 15 | 1977 | 825 | 13 | 5 | 2 | 3 | 11 | 10 | 5 | 8 |
| 16 | 1978 | 836 | 9 | 5 | 2 | 1 | 10 | 10 | 7 | 5 |
| 17 | 1979 | 816 | 17 | 2 | - | 1 | 7 | 11 | 7 | 7 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1972 | 645 | 6 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | - | 5 |
| 19 | 1973 | 538 | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | 1974 | 748 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 21 | 1975 | 719 | 10 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 5 | 1 |
| 22 | 1976 | 725 | 11 | - | - | 3 | 7 | 2 | 4 | - |
| 23 | 1977 | 643 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 24 | 1978 | 696 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| 25 | 1979 | 702 | 9 | 2 | 2 | - | 4 | 3 | 5 | 5 |
| Netherlands - Pays-Bas ^{38 45} | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 34 643 | 800 | 209 | 148 | 97 | 241 | 319 | 243 | 226 |
| 27 | 1972 | 35 243 | 720 | 185 | 117 | 98 | 254 | 287 | 286 | 241 |
| 28 | 1973 | 34 052 | 610 | 170 | 128 | 91 | 209 | 310 | 267 | 262 |
| 29 | 1974 | 33 728 | 578 | 155 | 104 | 91 | 237 | 286 | 253 | 200 |
| 30 | 1975 | 35 090 | 494 | 140 | 101 | 114 | 200 | 272 | 248 | 245 |
| 31 | 1976 | 36 952 | 533 | 146 | 111 | 103 | 227 | 301 | 293 | 274 |
| 32 | 1977 | 35 218 | 491 | 111 | 121 | 85 | 234 | 310 | 283 | 283 |
| 33 | 1978 | 36 421 | 525 | 122 | 99 | 98 | 227 | 288 | 271 | 286 |
| 34 | 1979 | 35 703 | 442 | 113 | 96 | 91 | 213 | 265 | 251 | 294 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 28 102 | 535 | 139 | 74 | 68 | 100 | 126 | 110 | 135 |
| 36 | 1972 | 28 675 | 491 | 133 | 60 | 74 | 105 | 119 | 128 | 129 |
| 37 | 1973 | 27 716 | 444 | 121 | 77 | 66 | 114 | 131 | 153 | 159 |
| 38 | 1974 | 27 567 | 414 | 96 | 72 | 54 | 73 | 111 | 139 | 133 |
| 39 | 1975 | 28 336 | 347 | 109 | 70 | 51 | 81 | 100 | 115 | 156 |
| 40 | 1976 | 29 948 | 410 | 81 | 78 | 55 | 107 | 144 | 154 | 174 |
| 41 | 1977 | 28 985 | 347 | 85 | 71 | 58 | 85 | 128 | 139 | 170 |
| 42 | 1978 | 29 885 | 355 | 105 | 56 | 67 | 104 | 123 | 156 | 189 |
| 43 | 1979 | 30 078 | 311 | 83 | 57 | 59 | 85 | 111 | 137 | 175 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 44 | 1971 | 12 671 | 397 | 148 | 95 | 67 | 189 | 156 | 113 | 108 |
| 45 | 1972 | 13 489 | 349 | 147 | 125 | 90 | 201 | 158 | 128 | 118 |
| 46 | 1973 | 13 162 | 312 | 120 | 88 | 67 | 186 | 176 | 116 | 103 |
| 47 | 1974 | 13 115 | 306 | 123 | 86 | 60 | 231 | 122 | 103 | 106 |
| 48 | 1975 | 13 686 | 305 | 113 | 65 | 50 | 146 | 142 | 116 | 117 |
| 49 | 1976 | 7 146 | 127 | 45 | 44 | 34 | 99 | 85 | 60 | 68 |
| 50 | 1977 | 6 838 | 117 | 42 | 45 | 28 | 103 | 85 | 60 | 63 |
| 51 | 1978 | 7 037 | 103 | 40 | 49 | 34 | 93 | 94 | 47 | 68 |
| 52 | 1979 | 6 664 | 109 | 33 | 24 | 22 | 101 | 68 | 52 | 70 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 53 | 1971 | 9 567 | 299 | 89 | 53 | 37 | 49 | 34 | 44 | 59 |
| 54 | 1972 | 9 807 | 296 | 87 | 50 | 46 | 71 | 43 | 39 | 54 |
| 55 | 1973 | 9 862 | 264 | 91 | 53 | 40 | 77 | 43 | 50 | 54 |
| 56 | 1974 | 9 753 | 250 | 83 | 47 | 41 | 58 | 47 | 42 | 60 |
| 57 | 1975 | 10 016 | 207 | 71 | 43 | 33 | 57 | 34 | 54 | 59 |
| 58 | 1976 | 4 959 | 119 | 35 | 32 | 16 | 24 | 20 | 23 | 33 |
| 59 | 1977 | 4 691 | 73 | 26 | 23 | 25 | 27 | 22 | 17 | 40 |
| 60 | 1978 | 4 925 | 81 | 20 | 22 | 19 | 38 | 32 | 19 | 32 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | | |
| 21 | 29 | 54 | 71 | 93 | 107 | 172 | 256 | 198 | 144 | 82 | - | - | 1 |
| 8 | 23 | 46 | 38 | 57 | 91 | 160 | 202 | 210 | 186 | 168 | - | - | 2 |
| 8 | 25 | 29 | 34 | 50 | 88 | 135 | 185 | 200 | 183 | 319 | - | - | 3 |
| 4 | 20 | 40 | 46 | 56 | 100 | 137 | 213 | 238 | 176 | 191 | - | - | 4 |
| 9 | 14 | 32 | 41 | 47 | 89 | 154 | 208 | 252 | 224 | 205 | - | - | 5 |
| 12 | 20 | 28 | 39 | 43 | 92 | 128 | 235 | 265 | 218 | 233 | - | - | 6 |
| 12 | 16 | 29 | 46 | 43 | 82 | 115 | 175 | 247 | 199 | 187 | - | - | 7 |
| 10 | 11 | 30 | 31 | 46 | 70 | 130 | 169 | 233 | 247 | 196 | - | - | 8 |
| 6 | 10 | 23 | 30 | 50 | 72 | 101 | 180 | 238 | 220 | 175 | - | - | 9 |
| 14 | 11 | 14 | 25 | 72 | 81 | 118 | 137 | 101 | 99 | 83 | - | - | 10 |
| 15 | 12 | 23 | 37 | 51 | 90 | 122 | 154 | 119 | 115 | 1 | - | - | 11 |
| 9 | 22 | 29 | 27 | 56 | 82 | 114 | 143 | 128 | 97 | 100 | - | - | 12 |
| 7 | 22 | 35 | 34 | 46 | 96 | 128 | 140 | 138 | 94 | 82 | - | - | 13 |
| 14 | 18 | 29 | 38 | 47 | 82 | 139 | 153 | 145 | 118 | 95 | - | - | 14 |
| 9 | 19 | 25 | 36 | 38 | 82 | 111 | 146 | 118 | 106 | 78 | - | - | 15 |
| 10 | 12 | 28 | 40 | 53 | 75 | 121 | 137 | 121 | 105 | 85 | - | - | 16 |
| 13 | 11 | 24 | 22 | 54 | 60 | 122 | 126 | 144 | 106 | 82 | - | - | 17 |
| 7 | 10 | 8 | 26 | 28 | 45 | 74 | 95 | 142 | 99 | 87 | - | - | 18 |
| 6 | 10 | 10 | 18 | 27 | 47 | 83 | 100 | 107 | 103 | 1 | - | - | 19 |
| 3 | 6 | 7 | 20 | 34 | 51 | 81 | 137 | 145 | 138 | 106 | - | - | 20 |
| 4 | 5 | 15 | 22 | 20 | 43 | 80 | 116 | 142 | 137 | 112 | - | - | 21 |
| 4 | 8 | 17 | 25 | 18 | 29 | 87 | 115 | 141 | 125 | 129 | - | - | 22 |
| 5 | 12 | 8 | 15 | 19 | 31 | 65 | 119 | 117 | 121 | 115 | - | - | 23 |
| 5 | 6 | 14 | 17 | 36 | 35 | 58 | 99 | 158 | 124 | 123 | - | - | 24 |
| 7 | 6 | 11 | 20 | 23 | 37 | 80 | 86 | 152 | 118 | 132 | - | - | 25 |
| 313 | 547 | 866 | 1 465 | 2 380 | 3 449 | 4 646 | 5 186 | 5 243 | 4 298 | 3 967 | - | - | 26 |
| 327 | 545 | 893 | 1 470 | 2 353 | 3 510 | 4 766 | 5 404 | 5 408 | 4 367 | 4 012 | - | - | 27 |
| 309 | 508 | 905 | 1 475 | 2 202 | 3 366 | 4 594 | 5 218 | 5 242 | 4 209 | 3 977 | - | - | 28 |
| 327 | 509 | 842 | 1 415 | 2 168 | 3 343 | 4 499 | 5 213 | 5 194 | 4 235 | 4 079 | - | - | 29 |
| 283 | 485 | 885 | 1 515 | 2 161 | 3 372 | 4 715 | 5 541 | 5 404 | 4 520 | 4 395 | - | - | 30 |
| 335 | 529 | 899 | 1 510 | 2 248 | 3 538 | 4 893 | 5 855 | 5 736 | 4 827 | 4 594 | - | - | 31 |
| 297 | 515 | 893 | 1 366 | 2 205 | 3 335 | 4 779 | 5 657 | 5 481 | 4 561 | 4 211 | - | - | 32 |
| 355 | 489 | 911 | 1 387 | 2 249 | 3 301 | 4 835 | 5 813 | 5 783 | 4 773 | 4 609 | - | - | 33 |
| 317 | 440 | 845 | 1 343 | 2 262 | 3 171 | 4 527 | 5 953 | 5 827 | 4 656 | 4 597 | - | - | 34 |
| 199 | 320 | 635 | 871 | 1 186 | 1 780 | 2 663 | 3 973 | 4 805 | 5 037 | 5 346 | - | - | 35 |
| 188 | 353 | 593 | 807 | 1 228 | 1 749 | 2 688 | 3 933 | 5 192 | 5 192 | 5 513 | - | - | 36 |
| 203 | 337 | 626 | 857 | 1 145 | 1 711 | 2 571 | 3 779 | 4 831 | 4 854 | 5 537 | - | - | 37 |
| 199 | 327 | 544 | 869 | 1 079 | 1 617 | 2 643 | 3 693 | 4 800 | 5 048 | 5 656 | - | - | 38 |
| 184 | 327 | 548 | 823 | 1 083 | 1 713 | 2 578 | 3 838 | 4 908 | 5 239 | 6 066 | - | - | 39 |
| 199 | 315 | 574 | 874 | 1 180 | 1 659 | 2 662 | 3 955 | 5 227 | 5 523 | 6 577 | - | - | 40 |
| 198 | 311 | 587 | 836 | 1 170 | 1 699 | 2 581 | 3 811 | 5 083 | 5 314 | 6 312 | - | - | 41 |
| 191 | 317 | 571 | 794 | 1 146 | 1 620 | 2 539 | 3 819 | 5 099 | 5 653 | 6 981 | - | - | 42 |
| 190 | 306 | 472 | 803 | 1 241 | 1 647 | 2 537 | 3 857 | 5 125 | 5 741 | 7 141 | - | - | 43 |
| 130 | 189 | 324 | 520 | 701 | 1 135 | 1 355 | 1 664 | 1 814 | 1 769 | 1 797 | - | - | 44 |
| 135 | 221 | 331 | 506 | 731 | 1 126 | 1 500 | 1 806 | 1 913 | 1 861 | 2 043 | - | - | 45 |
| 141 | 185 | 310 | 526 | 668 | 1 118 | 1 474 | 1 705 | 1 994 | 1 802 | 2 071 | - | - | 46 |
| 129 | 190 | 344 | 505 | 750 | 1 111 | 1 595 | 1 707 | 1 961 | 1 705 | 1 981 | - | - | 47 |
| 117 | 207 | 340 | 531 | 794 | 1 145 | 1 626 | 1 858 | 2 013 | 1 882 | 2 119 | - | - | 48 |
| 61 | 102 | 194 | 280 | 405 | 637 | 849 | 986 | 1 031 | 950 | 1 089 | - | - | 49 |
| 78 | 108 | 165 | 279 | 416 | 602 | 749 | 1 004 | 967 | 942 | 985 | - | - | 50 |
| 66 | 108 | 166 | 260 | 428 | 594 | 805 | 1 024 | 1 035 | 935 | 1 088 | - | - | 51 |
| 72 | 103 | 152 | 244 | 394 | 549 | 788 | 936 | 1 039 | 919 | 989 | - | - | 52 |
| 67 | 110 | 199 | 277 | 368 | 566 | 895 | 1 250 | 1 655 | 1 642 | 1 874 | - | - | 53 |
| 93 | 110 | 170 | 263 | 329 | 550 | 854 | 1 194 | 1 710 | 1 792 | 2 056 | - | - | 54 |
| 81 | 142 | 204 | 280 | 363 | 504 | 902 | 1 238 | 1 652 | 1 764 | 2 060 | - | - | 55 |
| 73 | 113 | 180 | 272 | 370 | 538 | 931 | 1 251 | 1 592 | 1 768 | 2 037 | - | - | 56 |
| 89 | 122 | 162 | 291 | 339 | 552 | 814 | 1 335 | 1 669 | 1 855 | 2 230 | - | - | 57 |
| 35 | 50 | 89 | 137 | 165 | 276 | 456 | 635 | 848 | 864 | 1 102 | - | - | 58 |
| 50 | 57 | 86 | 135 | 184 | 274 | 444 | 592 | 784 | 776 | 1 056 | - | - | 59 |
| 32 | 56 | 97 | 133 | 184 | 262 | 401 | 616 | 834 | 864 | 1 183 | - | - | 60 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Netherlands - Pays-Bas ^{38 45} | | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1979 | 4 714 | 78 | 31 | 22 | 21 | 40 | 19 | 27 | 38 |
| Semi-urban - Semi-urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 2 | 1971 | 13 814 | 426 | 118 | 90 | 68 | 154 | 166 | 113 | 129 |
| 3 | 1972 | 14 446 | 383 | 106 | 79 | 87 | 157 | 171 | 123 | 124 |
| 4 | 1973 | 14 231 | 351 | 123 | 86 | 72 | 155 | 175 | 137 | 144 |
| 5 | 1974 | 13 759 | 317 | 117 | 78 | 65 | 184 | 154 | 128 | 104 |
| 6 | 1975 | 14 741 | 298 | 87 | 66 | 67 | 142 | 129 | 126 | 119 |
| 7 | 1976 | 19 855 | 400 | 93 | 80 | 71 | 173 | 192 | 157 | 155 |
| 8 | 1977 | 19 194 | 366 | 86 | 85 | 80 | 237 | 197 | 159 | 171 |
| 9 | 1978 | 20 158 | 359 | 96 | 93 | 85 | 222 | 181 | 132 | 174 |
| 10 | 1979 | 19 827 | 340 | 89 | 60 | 78 | 182 | 193 | 170 | 184 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 11 419 | 299 | 88 | 48 | 60 | 78 | 54 | 51 | 75 |
| 12 | 1972 | 11 893 | 265 | 93 | 57 | 45 | 60 | 72 | 66 | 77 |
| 13 | 1973 | 11 642 | 267 | 74 | 48 | 47 | 74 | 67 | 79 | 80 |
| 14 | 1974 | 11 322 | 239 | 63 | 61 | 40 | 67 | 53 | 58 | 73 |
| 15 | 1975 | 11 856 | 242 | 65 | 45 | 49 | 61 | 50 | 81 | 76 |
| 16 | 1976 | 15 581 | 304 | 83 | 70 | 62 | 82 | 62 | 79 | 91 |
| 17 | 1977 | 15 156 | 254 | 71 | 64 | 55 | 68 | 70 | 90 | 133 |
| 18 | 1978 | 15 978 | 259 | 72 | 51 | 55 | 87 | 78 | 78 | 119 |
| 19 | 1979 | 15 569 | 244 | 51 | 47 | 47 | 61 | 71 | 86 | 120 |
| Norway - Norvège ³⁹ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 9 265 | 204 | 51 | 30 | 22 | 58 | 61 | 61 | 54 |
| 21 | 1972 | 9 579 | 200 | 46 | 31 | 26 | 66 | 72 | 78 | 67 |
| 22 | 1973 | 9 770 | 180 | 34 | 25 | 25 | 86 | 62 | 90 | 81 |
| 23 | 1974 | 9 678 | 188 | 44 | 35 | 21 | 53 | 80 | 75 | 71 |
| 24 | 1975 | 9 761 | 160 | 35 | 21 | 21 | 66 | 69 | 82 | 52 |
| 25 | 1976 | 9 859 | 139 | 34 | 16 | 22 | 54 | 75 | 67 | 76 |
| 26 | 1977 | 9 686 | 126 | 25 | 25 | 15 | 56 | 80 | 64 | 66 |
| 27 | 1978 | 9 756 | 109 | 29 | 21 | 18 | 56 | 80 | 66 | 100 |
| 28 | 1979 | 10 094 | 114 | 22 | 28 | 21 | 56 | 67 | 84 | 82 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 8 208 | 158 | 30 | 13 | 16 | 11 | 36 | 33 | 30 |
| 30 | 1972 | 8 491 | 135 | 24 | 22 | 8 | 18 | 21 | 19 | 29 |
| 31 | 1973 | 8 686 | 110 | 32 | 22 | 14 | 15 | 19 | 28 | 30 |
| 32 | 1974 | 8 853 | 114 | 30 | 20 | 11 | 28 | 20 | 26 | 45 |
| 33 | 1975 | 8 805 | 110 | 19 | 12 | 13 | 28 | 27 | 36 | 26 |
| 34 | 1976 | 8 825 | 100 | 24 | 16 | 13 | 18 | 19 | 31 | 42 |
| 35 | 1977 | 8 820 | 75 | 21 | 16 | 12 | 16 | 21 | 26 | 37 |
| 36 | 1978 | 9 273 | 82 | 15 | 19 | 10 | 25 | 31 | 35 | 33 |
| 37 | 1979 | 9 411 | 86 | 21 | 8 | 15 | 15 | 32 | 26 | 20 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 11 962 | 291 | 88 | 63 | 37 | 98 | 109 | 97 | 82 |
| 39 | 1972 | 11 909 | 246 | 73 | 53 | 41 | 102 | 130 | 76 | 95 |
| 40 | 1973 | 12 120 | 263 | 79 | 52 | 33 | 101 | 90 | 98 | 68 |
| 41 | 1974 | 11 776 | 186 | 68 | 58 | 31 | 112 | 119 | 86 | 86 |
| 42 | 1975 | 12 123 | 204 | 65 | 57 | 48 | 105 | 102 | 106 | 78 |
| 43 | 1976 | 12 066 | 166 | 66 | 37 | 34 | 95 | 98 | 98 | 94 |
| 44 | 1977 | 12 058 | 151 | 46 | 42 | 38 | 99 | 93 | 84 | 101 |
| 45 | 1978 | 12 322 | 139 | 53 | 34 | 35 | 74 | 117 | 69 | 87 |
| 46 | 1979 | 12 561 | 154 | 36 | 47 | 30 | 94 | 104 | 81 | 101 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 47 | 1971 | 9 401 | 167 | 44 | 29 | 26 | 35 | 24 | 30 | 42 |
| 48 | 1972 | 9 396 | 175 | 50 | 35 | 20 | 29 | 26 | 40 | 28 |
| 49 | 1973 | 9 382 | 177 | 42 | 29 | 21 | 33 | 24 | 32 | 36 |
| 50 | 1974 | 9 100 | 135 | 40 | 28 | 17 | 30 | 20 | 33 | 29 |
| 51 | 1975 | 9 362 | 151 | 43 | 19 | 33 | 32 | 25 | 25 | 31 |
| 52 | 1976 | 9 466 | 156 | 41 | 26 | 22 | 30 | 36 | 31 | 42 |
| 53 | 1977 | 9 260 | 116 | 28 | 23 | 24 | 31 | 30 | 27 | 40 |
| 54 | 1978 | 9 331 | 116 | 33 | 27 | 14 | 33 | 28 | 20 | 35 |
| 55 | 1979 | 9 566 | 99 | 18 | 18 | 15 | 28 | 24 | 32 | 44 |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 56 | 1971 | 72 438 | 4 297 | 484 | 342 | 375 | 818 | 1 206 | 946 | 1 342 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 38 | 57 | 84 | 132 | 208 | 250 | 383 | 624 | 748 | 831 | 1 083 | - | 1 |
| 172 | 305 | 387 | 589 | 894 | 1 258 | 1 656 | 1 800 | 1 955 | 1 764 | 1 770 | - | 2 |
| 175 | 273 | 429 | 634 | 1 008 | 1 333 | 1 669 | 1 930 | 2 066 | 1 876 | 1 823 | - | 3 |
| 168 | 243 | 425 | 614 | 899 | 1 312 | 1 728 | 1 890 | 2 011 | 1 842 | 1 856 | - | 4 |
| 159 | 239 | 423 | 658 | 879 | 1 274 | 1 730 | 1 849 | 1 935 | 1 692 | 1 774 | - | 5 |
| 171 | 218 | 415 | 695 | 955 | 1 363 | 1 872 | 2 076 | 2 068 | 1 922 | 1 952 | - | 6 |
| 211 | 303 | 592 | 853 | 1 206 | 1 832 | 2 435 | 2 885 | 2 807 | 2 670 | 2 740 | - | 7 |
| 224 | 346 | 547 | 846 | 1 244 | 1 700 | 2 352 | 2 774 | 2 786 | 2 353 | 2 641 | - | 8 |
| 210 | 307 | 548 | 846 | 1 277 | 1 803 | 2 376 | 2 952 | 3 017 | 2 586 | 2 894 | - | 9 |
| 209 | 329 | 578 | 855 | 1 281 | 1 712 | 2 407 | 2 900 | 2 960 | 2 569 | 2 731 | - | 10 |
| 106 | 172 | 226 | 320 | 430 | 648 | 1 006 | 1 448 | 1 921 | 2 047 | 2 342 | - | 11 |
| 109 | 182 | 274 | 368 | 469 | 700 | 1 013 | 1 468 | 2 036 | 2 120 | 2 419 | - | 12 |
| 105 | 164 | 242 | 364 | 461 | 656 | 1 036 | 1 430 | 1 960 | 2 100 | 2 388 | - | 13 |
| 98 | 165 | 275 | 330 | 399 | 648 | 971 | 1 500 | 1 873 | 2 031 | 2 378 | - | 14 |
| 100 | 159 | 249 | 360 | 426 | 667 | 1 018 | 1 458 | 2 011 | 2 181 | 2 558 | - | 15 |
| 114 | 191 | 283 | 433 | 556 | 834 | 1 328 | 1 976 | 2 630 | 2 888 | 3 515 | - | 16 |
| 144 | 181 | 309 | 455 | 597 | 851 | 1 251 | 1 861 | 2 522 | 2 759 | 3 421 | - | 17 |
| 157 | 192 | 343 | 469 | 602 | 822 | 1 245 | 2 012 | 2 607 | 3 008 | 3 722 | - | 18 |
| 133 | 228 | 347 | 467 | 659 | 807 | 1 226 | 1 814 | 2 574 | 2 824 | 3 763 | - | 19 |
| 87 | 151 | 260 | 427 | 666 | 968 | 1 172 | 1 501 | 1 437 | 1 112 | 943 | - | 20 |
| 77 | 126 | 272 | 431 | 702 | 986 | 1 295 | 1 467 | 1 463 | 1 182 | 992 | - | 21 |
| 88 | 125 | 237 | 494 | 681 | 977 | 1 229 | 1 591 | 1 535 | 1 166 | 1 064 | - | 22 |
| 78 | 154 | 252 | 448 | 656 | 958 | 1 240 | 1 565 | 1 566 | 1 186 | 1 008 | - | 23 |
| 71 | 144 | 220 | 438 | 646 | 975 | 1 289 | 1 558 | 1 565 | 1 296 | 1 053 | - | 24 |
| 81 | 96 | 219 | 457 | 704 | 996 | 1 325 | 1 599 | 1 555 | 1 262 | 1 082 | - | 25 |
| 86 | 104 | 216 | 441 | 686 | 914 | 1 250 | 1 533 | 1 606 | 1 244 | 1 149 | - | 26 |
| 76 | 120 | 241 | 357 | 702 | 940 | 1 293 | 1 568 | 1 589 | 1 290 | 1 101 | - | 27 |
| 88 | 107 | 206 | 416 | 686 | 1 008 | 1 329 | 1 535 | 1 726 | 1 356 | 1 163 | - | 28 |
| 42 | 74 | 108 | 209 | 335 | 491 | 764 | 1 257 | 1 406 | 1 431 | 1 764 | - | 29 |
| 46 | 65 | 141 | 227 | 341 | 474 | 768 | 1 227 | 1 538 | 1 572 | 1 816 | - | 30 |
| 31 | 76 | 124 | 251 | 321 | 518 | 759 | 1 240 | 1 603 | 1 565 | 1 928 | - | 31 |
| 38 | 67 | 127 | 252 | 319 | 540 | 773 | 1 297 | 1 571 | 1 608 | 1 967 | - | 32 |
| 29 | 72 | 117 | 239 | 344 | 509 | 752 | 1 127 | 1 636 | 1 709 | 2 000 | - | 33 |
| 35 | 54 | 109 | 234 | 334 | 484 | 775 | 1 139 | 1 625 | 1 701 | 2 072 | - | 34 |
| 36 | 64 | 117 | 214 | 380 | 485 | 768 | 1 156 | 1 603 | 1 742 | 2 031 | - | 35 |
| 48 | 61 | 106 | 205 | 345 | 494 | 802 | 1 163 | 1 793 | 1 809 | 2 197 | - | 36 |
| 39 | 60 | 98 | 224 | 353 | 498 | 825 | 1 091 | 1 725 | 1 918 | 2 357 | - | 37 |
| 116 | 168 | 301 | 491 | 689 | 971 | 1 302 | 1 708 | 1 928 | 1 684 | 1 739 | - | 38 |
| 107 | 170 | 273 | 452 | 691 | 982 | 1 338 | 1 789 | 1 897 | 1 644 | 1 750 | - | 39 |
| 96 | 148 | 272 | 456 | 750 | 1 003 | 1 347 | 1 759 | 2 004 | 1 731 | 1 770 | - | 40 |
| 84 | 132 | 275 | 501 | 696 | 1 048 | 1 264 | 1 701 | 1 863 | 1 707 | 1 759 | - | 41 |
| 105 | 135 | 282 | 470 | 739 | 1 065 | 1 348 | 1 751 | 1 943 | 1 796 | 1 734 | - | 42 |
| 112 | 122 | 256 | 444 | 695 | 1 071 | 1 357 | 1 722 | 1 939 | 1 795 | 1 865 | - | 43 |
| 99 | 154 | 264 | 463 | 747 | 958 | 1 421 | 1 700 | 2 029 | 1 760 | 1 809 | - | 44 |
| 96 | 130 | 250 | 415 | 721 | 1 045 | 1 427 | 1 764 | 2 040 | 1 889 | 1 937 | - | 45 |
| 111 | 155 | 238 | 409 | 738 | 1 048 | 1 430 | 1 843 | 2 084 | 1 918 | 1 940 | - | 46 |
| 52 | 79 | 179 | 206 | 328 | 464 | 780 | 1 260 | 1 650 | 1 762 | 2 244 | - | 47 |
| 36 | 79 | 157 | 220 | 339 | 518 | 791 | 1 253 | 1 634 | 1 720 | 2 246 | - | 48 |
| 49 | 76 | 125 | 234 | 309 | 482 | 691 | 1 188 | 1 724 | 1 838 | 2 272 | - | 49 |
| 44 | 73 | 135 | 224 | 296 | 462 | 709 | 1 159 | 1 677 | 1 769 | 2 220 | - | 50 |
| 47 | 68 | 118 | 229 | 324 | 500 | 773 | 1 157 | 1 711 | 1 802 | 2 274 | - | 51 |
| 37 | 62 | 104 | 225 | 368 | 538 | 723 | 1 128 | 1 630 | 1 873 | 2 394 | - | 52 |
| 49 | 58 | 112 | 195 | 318 | 464 | 753 | 1 106 | 1 682 | 1 836 | 2 368 | - | 53 |
| 50 | 56 | 109 | 181 | 338 | 485 | 734 | 1 102 | 1 634 | 1 862 | 2 474 | - | 54 |
| 46 | 72 | 120 | 170 | 282 | 486 | 763 | 1 120 | 1 661 | 2 046 | 2 522 | - | 55 |
| 2 071 | 3 143 | 3 668 | 3 364 | 5 575 | 8 853 | 10 391 | 9 859 | 7 539 | 4 893 | 3 226 | 46 | 56 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 69 763 | 4 481 | 451 | 322 | 355 | 842 | 1 171 | 955 | 1 311 |
| 2 | 1973 | 73 320 | 4 344 | 434 | 287 | 310 | 854 | 1 247 | 1 068 | 1 234 |
| 3 | 1974 | 73 073 | 4 114 | 397 | 245 | 262 | 754 | 1 127 | 1 106 | 1 192 |
| 4 | 1975 | 79 903 | 4 646 | 502 | 308 | 279 | 816 | 1 392 | 1 274 | 1 279 |
| 5 | 1976 | 84 803 | 4 724 | 450 | 285 | 258 | 795 | 1 375 | 1 517 | 1 434 |
| 6 | 1977 | 88 259 | 5 009 | 464 | 331 | 245 | 734 | 1 423 | 1 702 | 1 479 |
| 7 | 1978 | 92 436 | 4 678 | 527 | 328 | 238 | 696 | 1 493 | 1 787 | 1 836 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 66 339 | 3 111 | 388 | 225 | 198 | 393 | 417 | 371 | 609 |
| 9 | 1972 | 64 371 | 3 026 | 346 | 183 | 191 | 361 | 426 | 377 | 541 |
| 10 | 1973 | 67 316 | 2 927 | 378 | 175 | 197 | 370 | 439 | 426 | 539 |
| 11 | 1974 | 68 601 | 2 872 | 302 | 158 | 138 | 340 | 405 | 429 | 493 |
| 12 | 1975 | 74 186 | 3 254 | 359 | 179 | 157 | 343 | 488 | 509 | 502 |
| 13 | 1976 | 76 088 | 3 376 | 300 | 207 | 155 | 335 | 442 | 528 | 485 |
| 14 | 1977 | 78 723 | 3 498 | 376 | 207 | 159 | 339 | 486 | 626 | 575 |
| 15 | 1978 | 81 820 | 3 261 | 388 | 200 | 171 | 325 | 481 | 634 | 652 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 79 648 | 5 304 | 772 | 414 | 421 | 1 065 | 1 559 | 968 | 1 177 |
| 17 | 1972 | 70 873 | 5 112 | 655 | 422 | 370 | 967 | 1 634 | 972 | 1 065 |
| 18 | 1973 | 74 541 | 4 801 | 684 | 369 | 360 | 954 | 1 536 | 1 097 | 1 049 |
| 19 | 1974 | 73 371 | 4 413 | 664 | 344 | 304 | 852 | 1 442 | 1 196 | 971 |
| 20 | 1975 | 77 932 | 4 729 | 646 | 369 | 347 | 961 | 1 635 | 1 374 | 966 |
| 21 | 1976 | 78 798 | 4 604 | 628 | 308 | 297 | 931 | 1 611 | 1 422 | 1 001 |
| 22 | 1977 | 81 273 | 4 566 | 646 | 326 | 299 | 917 | 1 783 | 1 567 | 1 181 |
| 23 | 1978 | 83 923 | 4 173 | 663 | 346 | 299 | 853 | 1 619 | 1 604 | 1 256 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 65 277 | 3 852 | 527 | 267 | 254 | 408 | 378 | 302 | 420 |
| 25 | 1972 | 60 243 | 3 758 | 534 | 264 | 236 | 356 | 393 | 258 | 376 |
| 26 | 1973 | 62 011 | 3 376 | 469 | 262 | 218 | 370 | 359 | 292 | 330 |
| 27 | 1974 | 62 040 | 3 211 | 461 | 205 | 181 | 348 | 376 | 304 | 304 |
| 28 | 1975 | 64 875 | 3 372 | 560 | 225 | 196 | 349 | 372 | 328 | 305 |
| 29 | 1976 | 64 368 | 3 237 | 448 | 241 | 159 | 322 | 361 | 330 | 322 |
| 30 | 1977 | 64 701 | 3 236 | 484 | 207 | 165 | 278 | 352 | 349 | 331 |
| 31 | 1978 | 66 925 | 2 875 | 457 | 234 | 163 | 271 | 366 | 377 | 341 |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1971 | 36 160 | 3 235 | 670 | 156 | 184 | 360 | 378 | 377 | 632 |
| 33 | 1972 | 36 041 | 2 955 | 598 | 171 | 158 | 326 | 386 | 414 | 638 |
| 34 | 1973 | 37 544 | 2 669 | 597 | 242 | 130 | 328 | 443 | 421 | 569 |
| 35 | 1974 | 37 370 | 2 989 | 562 | 265 | 149 | 321 | 424 | 428 | 544 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 33 488 | 2 436 | 549 | 104 | 124 | 199 | 252 | 278 | 374 |
| 37 | 1972 | 33 418 | 2 213 | 469 | 111 | 98 | 242 | 283 | 231 | 352 |
| 38 | 1973 | 35 510 | 2 116 | 468 | 150 | 97 | 198 | 298 | 274 | 367 |
| 39 | 1974 | 34 717 | 2 367 | 478 | 155 | 99 | 191 | 310 | 268 | 301 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 40 | 1971 | 63 740 | 6 199 | 1 339 | 347 | 363 | 668 | 897 | 629 | 939 |
| 41 | 1972 | 61 110 | 5 774 | 1 301 | 371 | 366 | 673 | 878 | 650 | 848 |
| 42 | 1973 | 66 013 | 5 289 | 1 180 | 427 | 328 | 684 | 890 | 556 | 782 |
| 43 | 1974 | 60 885 | 5 284 | 1 228 | 455 | 289 | 713 | 802 | 602 | 702 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 44 | 1971 | 60 918 | 5 094 | 1 133 | 258 | 231 | 344 | 407 | 333 | 551 |
| 45 | 1972 | 59 224 | 4 624 | 1 139 | 273 | 219 | 368 | 396 | 340 | 544 |
| 46 | 1973 | 64 492 | 4 370 | 954 | 319 | 209 | 317 | 367 | 346 | 505 |
| 47 | 1974 | 58 314 | 4 318 | 994 | 288 | 201 | 308 | 405 | 366 | 429 |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 48 | 1979 | 16 297 | 185 | 34 | 29 | 44 | 104 | 191 | 185 | 206 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 49 | 1979 | 15 805 | 113 | 26 | 23 | 29 | 49 | 84 | 71 | 98 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1979 | 13 846 | 173 | 45 | 42 | 55 | 131 | 197 | 136 | 164 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 + | | |
| 1 955 | 3 003 | 3 791 | 3 719 | 4 823 | 8 476 | 9 907 | 9 408 | 6 996 | 4 555 | 3 242 | - | 1 |
| 1 937 | 3 134 | 4 033 | 4 421 | 4 613 | 8 394 | 10 607 | 10 347 | 7 750 | 4 899 | 3 407 | - | 2 |
| 1 857 | 3 011 | 4 023 | 4 839 | 4 187 | 8 264 | 10 542 | 10 629 | 8 097 | 4 865 | 3 562 | - | 3 |
| 1 996 | 3 187 | 4 751 | 5 477 | 4 639 | 8 349 | 11 191 | 11 318 | 9 035 | 5 492 | 3 972 | - | 4 |
| 2 193 | 3 327 | 5 187 | 6 117 | 5 151 | 8 145 | 11 818 | 12 159 | 9 810 | 5 907 | 4 151 | - | 5 |
| 2 107 | 3 543 | 5 462 | 6 601 | 6 152 | 7 669 | 11 966 | 12 729 | 10 259 | 6 263 | 4 121 | - | 6 |
| 2 101 | 3 625 | 5 747 | 6 964 | 7 192 | 7 013 | 12 235 | 13 612 | 11 059 | 6 774 | 4 531 | - | 7 |
| 953 | 1 438 | 2 032 | 1 901 | 3 415 | 5 759 | 7 903 | 10 161 | 10 285 | 8 890 | 7 858 | 32 | 8 |
| 828 | 1 396 | 2 060 | 2 126 | 3 072 | 5 383 | 7 503 | 9 693 | 10 283 | 8 663 | 7 913 | - | 9 |
| 808 | 1 408 | 2 140 | 2 466 | 2 887 | 5 502 | 7 666 | 10 155 | 11 097 | 9 129 | 8 607 | - | 10 |
| 838 | 1 425 | 2 119 | 2 654 | 2 629 | 5 419 | 7 870 | 10 422 | 11 556 | 9 549 | 8 983 | - | 11 |
| 845 | 1 385 | 2 192 | 3 005 | 2 839 | 5 568 | 8 336 | 10 963 | 12 507 | 10 663 | 10 092 | - | 12 |
| 833 | 1 360 | 2 223 | 3 166 | 3 047 | 5 160 | 8 496 | 11 308 | 12 985 | 11 175 | 10 507 | - | 13 |
| 815 | 1 384 | 2 343 | 3 356 | 3 441 | 5 025 | 8 657 | 11 637 | 13 206 | 11 857 | 10 736 | - | 14 |
| 827 | 1 401 | 2 295 | 3 468 | 3 884 | 4 539 | 8 638 | 12 244 | 14 067 | 12 883 | 11 462 | - | 15 |
| 1 546 | 2 095 | 2 615 | 2 722 | 4 927 | 9 216 | 11 919 | 12 419 | 9 893 | 6 422 | 4 137 | 57 | 16 |
| 1 451 | 1 999 | 2 442 | 2 740 | 4 061 | 7 799 | 10 314 | 10 571 | 8 761 | 5 565 | 3 973 | - | 17 |
| 1 526 | 2 092 | 2 644 | 3 208 | 3 761 | 7 946 | 10 808 | 11 667 | 9 855 | 5 966 | 4 218 | - | 18 |
| 1 374 | 1 982 | 2 739 | 3 373 | 3 498 | 7 616 | 10 741 | 11 687 | 9 722 | 6 218 | 4 235 | - | 19 |
| 1 498 | 2 074 | 2 991 | 3 674 | 3 575 | 7 388 | 11 192 | 12 409 | 10 904 | 6 679 | 4 521 | - | 20 |
| 1 497 | 2 156 | 3 154 | 3 954 | 4 011 | 6 789 | 11 285 | 12 538 | 10 943 | 6 996 | 4 673 | - | 21 |
| 1 568 | 2 202 | 3 424 | 4 212 | 4 506 | 6 150 | 11 129 | 13 070 | 11 570 | 7 440 | 4 717 | - | 22 |
| 1 471 | 2 250 | 3 579 | 4 385 | 5 027 | 5 628 | 11 117 | 13 953 | 12 514 | 8 191 | 4 995 | - | 23 |
| 643 | 1 054 | 1 594 | 1 738 | 2 817 | 5 072 | 7 371 | 10 470 | 11 014 | 9 252 | 7 803 | 41 | 24 |
| 611 | 924 | 1 402 | 1 749 | 2 567 | 4 449 | 6 704 | 9 293 | 10 110 | 8 668 | 7 591 | - | 25 |
| 571 | 932 | 1 396 | 1 857 | 2 232 | 4 725 | 6 740 | 9 736 | 11 064 | 8 816 | 8 266 | - | 26 |
| 526 | 928 | 1 436 | 2 016 | 2 081 | 4 576 | 6 845 | 9 802 | 11 018 | 9 025 | 8 397 | - | 27 |
| 508 | 803 | 1 432 | 1 983 | 2 065 | 4 279 | 6 829 | 10 045 | 11 975 | 10 148 | 9 101 | - | 28 |
| 504 | 882 | 1 361 | 2 057 | 2 200 | 4 005 | 6 958 | 9 882 | 11 938 | 10 012 | 9 149 | - | 29 |
| 445 | 792 | 1 341 | 2 128 | 2 362 | 3 616 | 6 804 | 9 862 | 12 326 | 10 381 | 9 242 | - | 30 |
| 434 | 759 | 1 365 | 2 138 | 2 662 | 3 295 | 6 895 | 9 997 | 12 902 | 11 664 | 9 730 | - | 31 |
| 869 | 1 191 | 1 606 | 1 408 | 2 806 | 4 207 | 4 800 | 4 749 | 3 919 | 2 749 | 1 864 | - | 32 |
| 889 | 1 269 | 1 665 | 1 654 | 2 543 | 4 094 | 4 673 | 4 858 | 3 962 | 2 828 | 1 960 | - | 33 |
| 946 | 1 308 | 1 872 | 1 879 | 2 368 | 4 358 | 4 947 | 5 123 | 4 297 | 2 953 | 2 094 | - | 34 |
| 909 | 1 324 | 1 878 | 2 206 | 2 010 | 4 340 | 4 973 | 5 066 | 4 143 | 2 760 | 2 079 | - | 35 |
| 505 | 720 | 993 | 1 002 | 1 856 | 2 721 | 3 627 | 4 668 | 5 177 | 4 322 | 3 581 | - | 36 |
| 522 | 759 | 1 012 | 1 142 | 1 648 | 2 673 | 3 527 | 4 661 | 5 281 | 4 368 | 3 826 | - | 37 |
| 510 | 739 | 1 024 | 1 351 | 1 623 | 2 857 | 3 718 | 4 993 | 5 722 | 4 813 | 4 192 | - | 38 |
| 485 | 675 | 1 095 | 1 450 | 1 352 | 2 817 | 3 740 | 4 870 | 5 413 | 4 569 | 4 082 | - | 39 |
| 1 178 | 1 580 | 2 018 | 1 711 | 3 743 | 6 381 | 8 525 | 9 471 | 8 040 | 5 933 | 3 779 | - | 40 |
| 1 193 | 1 611 | 2 129 | 1 959 | 3 213 | 6 106 | 7 961 | 8 862 | 7 461 | 5 800 | 3 954 | - | 41 |
| 1 196 | 1 653 | 2 198 | 2 490 | 2 883 | 6 367 | 8 832 | 10 427 | 8 659 | 6 540 | 4 632 | - | 42 |
| 1 136 | 1 575 | 2 207 | 2 599 | 2 306 | 5 510 | 8 149 | 9 752 | 7 708 | 5 744 | 4 124 | - | 43 |
| 751 | 1 076 | 1 505 | 1 445 | 2 868 | 4 641 | 6 617 | 9 021 | 10 245 | 8 283 | 6 115 | - | 44 |
| 760 | 1 020 | 1 360 | 1 593 | 2 470 | 4 486 | 6 378 | 8 670 | 9 842 | 8 275 | 6 467 | - | 45 |
| 747 | 1 006 | 1 413 | 1 928 | 2 266 | 4 633 | 7 068 | 9 676 | 11 422 | 9 409 | 7 537 | - | 46 |
| 684 | 977 | 1 358 | 1 944 | 1 842 | 4 290 | 6 401 | 8 776 | 9 858 | 8 306 | 6 569 | - | 47 |
| 209 | 263 | 418 | 676 | 1 041 | 1 297 | 2 036 | 2 599 | 2 668 | 2 148 | 1 964 | - | 48 |
| 132 | 182 | 301 | 396 | 555 | 714 | 1 209 | 1 957 | 2 815 | 3 020 | 4 031 | - | 49 |
| 141 | 204 | 318 | 537 | 836 | 1 063 | 1 715 | 2 129 | 2 324 | 1 961 | 1 675 | - | 50 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|--------|
| | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1979 | 11 506 | 139 | 41 | 28 | 31 | 54 | 55 | 55 | 48 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 2 1971 | 228 999 | 6 432 | 948 | 725 | 515 | 1 096 | 1 353 | 1 109 | 1 265 |
| 3 1972 | 236 850 | 5 776 | 953 | 645 | 526 | 1 051 | 1 293 | 1 173 | 1 196 |
| 4 1973 | 233 477 | 5 321 | 906 | 631 | 513 | 1 097 | 1 340 | 1 300 | 1 186 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 5 1971 | 224 062 | 4 621 | 774 | 443 | 313 | 476 | 648 | 587 | 832 |
| 6 1972 | 233 681 | 4 231 | 833 | 429 | 260 | 498 | 614 | 666 | 745 |
| 7 1973 | 232 596 | 3 859 | 709 | 388 | 292 | 491 | 573 | 686 | 766 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 8 1971 | 59 360 | 1 542 | 280 | 191 | 175 | 442 | 418 | 336 | 336 |
| 9 1972 | 62 577 | 1 407 | 273 | 195 | 161 | 407 | 420 | 357 | 315 |
| 10 1973 | 61 957 | 1 256 | 277 | 179 | 154 | 385 | 434 | 380 | 376 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 11 1971 | 54 841 | 1 125 | 202 | 125 | 106 | 155 | 139 | 189 | 228 |
| 12 1972 | 57 143 | 1 032 | 228 | 144 | 104 | 151 | 155 | 161 | 203 |
| 13 1973 | 57 672 | 931 | 180 | 104 | 94 | 177 | 145 | 184 | 206 |
| Scotland - Ecosse + | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 14 1975 | 27 894 | 591 | 99 | 102 | 88 | *— | 338 —* | *— | 353 —* |
| 15 1976 | 28 697 | 516 | 95 | 74 | 85 | *— | 351 —* | *— | 380 —* |
| 16 1977 | 27 060 | 505 | 83 | 70 | 66 | *— | 339 —* | *— | 358 —* |
| 17 1978 | 28 163 | 422 | 75 | 52 | 66 | *— | 330 —* | *— | 405 —* |
| 18 1979 | 28 620 | 443 | 71 | 66 | 61 | *— | 364 —* | *— | 356 —* |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 19 1975 | 27 178 | 451 | 90 | 51 | 28 | *— | 135 —* | *— | 201 —* |
| 20 1976 | 28 398 | 344 | 73 | 38 | 39 | *— | 139 —* | *— | 207 —* |
| 21 1977 | 27 240 | 364 | 62 | 40 | 36 | *— | 170 —* | *— | 187 —* |
| 22 1978 | 28 997 | 305 | 66 | 33 | 56 | *— | 160 —* | *— | 213 —* |
| 23 1979 | 29 075 | 342 | 61 | 33 | 44 | *— | 125 —* | *— | 214 —* |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 24 1975 | 4 274 | 78 | 14 | 10 | 16 | *— | 73 —* | *— | 58 —* |
| 25 1976 | 4 286 | 52 | 15 | 10 | 12 | *— | 65 —* | *— | 68 —* |
| 26 1977 | 4 220 | 80 | 20 | 11 | 9 | *— | 78 —* | *— | 74 —* |
| 27 1978 | 4 269 | 57 | 12 | 11 | 12 | *— | 91 —* | *— | 74 —* |
| 28 1979 | 4 264 | 47 | 8 | 13 | 10 | *— | 70 —* | *— | 86 —* |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 29 1975 | 3 779 | 48 | 14 | 5 | 5 | *— | 26 —* | *— | 27 —* |
| 30 1976 | 3 872 | 47 | 13 | 10 | 10 | *— | 18 —* | *— | 28 —* |
| 31 1977 | 3 774 | 55 | 11 | 5 | 5 | *— | 27 —* | *— | 27 —* |
| 32 1978 | 3 694 | 46 | 7 | 4 | 5 | *— | 19 —* | *— | 23 —* |
| 33 1979 | 3 788 | 46 | 8 | 4 | 14 | *— | 15 —* | *— | 33 —* |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | |
| Guam ⁴² | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 34 1973 | 214 | 34 | 5 | — | 1 | 11 | 14 | 5 | 8 |
| 35 1974 | 210 | 38 | 2 | 2 | 1 | 8 | 13 | 8 | 11 |
| 36 1975 | 239 | 32 | 3 | 2 | 2 | 11 | 17 | 7 | 5 |
| 37 1976 | 215 | 26 | 4 | 1 | 1 | 7 | 14 | 11 | 8 |
| 38 1977 | 187 | 21 | — | 1 | 4 | 9 | 13 | 15 | 2 |
| 39 1978 | 221 | 22 | 1 | 3 | 4 | 8 | 23 | 14 | 8 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 40 1973 | 140 | 30 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | — | 4 |
| 41 1974 | 149 | 26 | 7 | 3 | — | 5 | 5 | 2 | 7 |
| 42 1975 | 123 | 25 | 4 | — | — | 2 | 1 | 4 | 3 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|--------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 78 | 98 | 151 | 295 | 400 | 511 | 912 | 1 474 | 2 107 | 2 292 | 2 737 | - | 1 |
| 1 837 | 3 452 | 6 697 | 10 463 | 17 628 | 27 600 | 35 665 | 35 999 | 31 953 | 24 420 | 19 842 | - | 2 |
| 1 802 | 3 281 | 6 538 | 11 083 | 17 577 | 27 658 | 37 190 | 39 198 | 33 447 | 25 478 | 20 985 | - | 3 |
| 1 771 | 3 284 | 6 430 | 11 283 | 16 605 | 26 870 | 36 446 | 39 463 | 32 963 | 25 411 | 20 657 | - | 4 |
| 1 262 | 2 345 | 4 414 | 6 253 | 9 912 | 14 944 | 21 434 | 30 075 | 37 270 | 39 284 | 48 175 | - | 5 |
| 1 255 | 2 249 | 4 268 | 6 703 | 9 920 | 15 248 | 22 348 | 31 706 | 39 283 | 41 135 | 51 290 | - | 6 |
| 1 203 | 2 255 | 4 132 | 6 796 | 9 200 | 14 801 | 22 403 | 31 341 | 38 795 | 41 513 | 52 393 | - | 7 |
| 499 | 895 | 1 546 | 2 340 | 4 075 | 6 396 | 8 825 | 9 313 | 8 364 | 7 170 | 6 217 | - | 8 |
| 500 | 853 | 1 587 | 2 477 | 3 993 | 6 757 | 9 381 | 10 337 | 9 148 | 7 391 | 6 618 | - | 9 |
| 472 | 804 | 1 490 | 2 563 | 3 960 | 6 317 | 9 118 | 10 347 | 9 308 | 7 505 | 6 632 | - | 10 |
| 323 | 598 | 1 074 | 1 533 | 2 297 | 3 607 | 5 219 | 7 289 | 9 039 | 9 365 | 12 228 | - | 11 |
| 337 | 631 | 1 022 | 1 626 | 2 354 | 3 693 | 5 420 | 7 549 | 9 440 | 9 983 | 12 910 | - | 12 |
| 305 | 570 | 1 029 | 1 581 | 2 148 | 3 615 | 5 468 | 7 758 | 9 608 | 10 249 | 13 320 | - | 13 |
| *— | 739 —* | *— | 2 347 —* | *— | 5 342 —* | *— | 9 359 —* | *— | 6 483 —* | 2 053 | - | 14 |
| *— | 720 —* | *— | 2 364 —* | *— | 5 418 —* | *— | 9 594 —* | *— | 6 950 —* | 2 150 | - | 15 |
| *— | 698 —* | *— | 2 240 —* | *— | 5 216 —* | *— | 8 894 —* | *— | 6 588 —* | 2 003 | - | 16 |
| *— | 748 —* | *— | 2 236 —* | *— | 5 254 —* | *— | 9 424 —* | *— | 7 095 —* | 2 056 | - | 17 |
| *— | 709 —* | *— | 2 309 —* | *— | 5 238 —* | *— | 9 458 —* | *— | 7 362 —* | 2 183 | - | 18 |
| *— | 525 —* | *— | 1 470 —* | *— | 3 389 —* | *— | 6 829 —* | *— | 8 984 —* | 5 025 | - | 19 |
| *— | 508 —* | *— | 1 539 —* | *— | 3 516 —* | *— | 7 057 —* | *— | 9 480 —* | 5 458 | - | 20 |
| *— | 500 —* | *— | 1 401 —* | *— | 3 303 —* | *— | 6 910 —* | *— | 9 278 —* | 4 989 | - | 21 |
| *— | 541 —* | *— | 1 485 —* | *— | 3 490 —* | *— | 7 362 —* | *— | 9 751 —* | 5 535 | - | 22 |
| *— | 490 —* | *— | 1 492 —* | *— | 3 390 —* | *— | 7 217 —* | *— | 9 914 —* | 5 753 | - | 23 |
| *— | 99 —* | *— | 287 —* | *— | 652 —* | *— | 1 368 —* | *— | 1 134 —* | 485 | - | 24 |
| *— | 91 —* | *— | 257 —* | *— | 691 —* | *— | 1 332 —* | *— | 1 196 —* | 497 | - | 25 |
| *— | 119 —* | *— | 254 —* | *— | 619 —* | *— | 1 279 —* | *— | 1 214 —* | 463 | - | 26 |
| *— | 106 —* | *— | 272 —* | *— | 634 —* | *— | 1 310 —* | *— | 1 204 —* | 486 | - | 27 |
| *— | 96 —* | *— | 290 —* | *— | 613 —* | *— | 1 346 —* | *— | 1 181 —* | 504 | - | 28 |
| *— | 55 —* | *— | 155 —* | *— | 403 —* | *— | 921 —* | *— | 1 266 —* | 854 | - | 29 |
| *— | 59 —* | *— | 169 —* | *— | 400 —* | *— | 904 —* | *— | 1 315 —* | 899 | - | 30 |
| *— | 57 —* | *— | 177 —* | *— | 368 —* | *— | 851 —* | *— | 1 350 —* | 841 | - | 31 |
| *— | 57 —* | *— | 166 —* | *— | 381 —* | *— | 846 —* | *— | 1 277 —* | 863 | - | 32 |
| *— | 61 —* | *— | 143 —* | *— | 386 —* | *— | 828 —* | *— | 1 395 —* | 855 | - | 33 |
| 12 | 11 | 18 | 18 | 18 | 18 | 12 | 10 | 9 | 5 | 4 | 1 | 34 |
| 9 | 7 | 9 | 14 | 14 | 14 | 19 | 17 | 8 | 14 | 2 | - | 35 |
| 14 | 7 | 24 | 30 | 15 | 23 | 13 | 13 | 13 | 5 | 3 | - | 36 |
| 8 | 10 | 11 | 18 | 16 | 17 | 19 | 22 | 8 | 9 | 4 | 1 | 37 |
| 7 | 6 | 15 | 15 | 20 | 14 | 18 | 10 | 7 | 5 | 4 | 1 | 38 |
| 5 | 8 | 16 | 21 | 15 | 15 | 13 | 9 | 21 | 7 | 8 | - | 39 |
| 2 | 7 | 7 | 6 | 10 | 13 | 13 | 7 | 12 | 9 | 11 | - | 40 |
| 1 | 4 | 8 | 7 | 6 | 12 | 14 | 7 | 15 | 10 | 10 | - | 41 |
| 1 | 2 | 7 | 6 | 9 | 6 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | - | 42 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Guam ⁴² | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 110 | 23 | - | - | 2 | - | - | - | 1 |
| 2 | 1977 | 114 | 16 | 4 | - | - | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 1978 | 116 | 17 | 7 | 2 | - | - | 3 | 5 | 1 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1973 | 37 | 8 | - | - | - | 3 | 1 | - | 1 |
| 5 | 1974 | 31 | 6 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1975 | 28 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 7 | 1976 | 45 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1977 | 29 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 1978 | 32 | 4 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 10 | 1973 | 22 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 11 | 1974 | 22 | 4 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 12 | 1975 | 23 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 1976 | 27 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 14 | 1977 | 18 | 4 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 15 | 1978 | 16 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| New Zealand - + Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1972 | 9 067 | 369 | 66 | 29 | 31 | 128 | 134 | 85 | 81 |
| 17 | 1973 | 9 647 | 442 | 95 | 51 | 42 | 133 | 125 | 80 | 70 |
| 18 | 1974 | 9 724 | 429 | 72 | 42 | 54 | 136 | 112 | 98 | 109 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1972 | 8 388 | 261 | 69 | 26 | 35 | 54 | 41 | 43 | 46 |
| 20 | 1973 | 8 392 | 312 | 76 | 25 | 23 | 60 | 43 | 44 | 65 |
| 21 | 1974 | 8 622 | 266 | 66 | 36 | 34 | 54 | 39 | 59 | 50 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1972 | 4 225 | 196 | 56 | 27 | 21 | 93 | 71 | 32 | 55 |
| 23 | 1973 | 4 282 | 149 | 37 | 28 | 36 | 117 | 111 | 72 | 54 |
| 24 | 1974 | 4 032 | 128 | 37 | 25 | 33 | 105 | 88 | 67 | 43 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 25 | 1972 | 3 121 | 162 | 43 | 30 | 17 | 37 | 23 | 19 | 30 |
| 26 | 1973 | 2 991 | 82 | 28 | 23 | 9 | 30 | 22 | 16 | 28 |
| 27 | 1974 | 2 883 | 99 | 31 | 13 | 17 | 41 | 26 | 16 | 21 |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique ⁴³ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 138 | 35 | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 29 | 1972 | 129 | 39 | 12 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 7 |
| 30 | 1973 | 128 | 32 | 5 | 2 | 4 | 4 | 12 | 5 | 2 |
| 31 | 1974 | 133 | 31 | 12 | 5 | 1 | 6 | 7 | 3 | 1 |
| 32 | 1976 | 115 | 16 | 10 | - | - | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 33 | 1978 | 100 | 22 | 10 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 88 | 32 | 15 | - | 4 | 1 | 1 | 1 | - |
| 35 | 1972 | 93 | 22 | 2 | 4 | - | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 36 | 1973 | 82 | 33 | 11 | 4 | 2 | - | 3 | 1 | 1 |
| 37 | 1974 | 88 | 28 | 5 | 2 | - | 2 | - | - | 1 |
| 38 | 1976 | 82 | 11 | 4 | 7 | 2 | - | 4 | 2 | 2 |
| 39 | 1978 | 86 | 16 | 14 | 2 | 2 | - | 2 | 4 | - |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu |
| 3 | 5 | 6 | 3 | 12 | 5 | 10 | 13 | 10 | 8 | 8 | 1 |
| 4 | 9 | 2 | 4 | 8 | 4 | 13 | 11 | 10 | 8 | 11 | - |
| 3 | 5 | 4 | 9 | 6 | 15 | 6 | 15 | 7 | 4 | 7 | - |
| - | - | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | - |
| - | 1 | 2 | 4 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| - | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | - |
| - | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 | - |
| - | - | 3 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - |
| - | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | - |
| 1 | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | - | 4 | 2 | - | - |
| - | - | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | - |
| - | - | - | 2 | 4 | 3 | - | 4 | 1 | 2 | 1 | - |
| - | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | - | 3 | - |
| - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | - |
| 103 | 159 | 283 | 466 | 671 | 980 | 1 174 | 1 227 | 1 121 | 960 | 1 000 | - |
| 109 | 188 | 327 | 481 | 755 | 994 | 1 279 | 1 374 | 1 164 | 960 | 978 | - |
| 102 | 181 | 329 | 524 | 707 | 1 027 | 1 241 | 1 406 | 1 201 | 927 | 1 027 | - |
| 65 | 120 | 201 | 256 | 385 | 573 | 808 | 977 | 1 268 | 1 360 | 1 800 | - |
| 88 | 110 | 199 | 296 | 395 | 585 | 776 | 978 | 1 207 | 1 317 | 1 797 | - |
| 83 | 164 | 214 | 339 | 405 | 640 | 772 | 1 082 | 1 219 | 1 314 | 1 786 | - |
| 54 | 81 | 147 | 208 | 320 | 470 | 516 | 556 | 491 | 431 | 400 | - |
| 58 | 79 | 162 | 203 | 338 | 427 | 579 | 544 | 446 | 388 | 454 | - |
| 59 | 84 | 132 | 188 | 271 | 435 | 524 | 551 | 448 | 390 | 424 | - |
| 36 | 64 | 81 | 130 | 172 | 237 | 275 | 375 | 389 | 442 | 559 | - |
| 33 | 51 | 69 | 103 | 167 | 220 | 295 | 359 | 420 | 446 | 590 | - |
| 38 | 39 | 81 | 105 | 145 | 230 | 251 | 356 | 385 | 419 | 570 | - |
| 2 | 5 | 9 | 13 | 10 | 11 | 6 | 7 | 5 | 3 | 3 | - |
| 3 | 4 | 4 | 6 | 11 | 11 | 4 | 6 | 1 | 2 | 2 | - |
| 4 | 5 | 6 | 3 | 13 | 14 | 6 | 5 | 3 | 3 | - | - |
| 3 | 3 | 6 | 7 | 11 | 9 | 5 | 9 | 9 | 3 | 2 | - |
| 2 | 11 | 6 | 7 | 4 | 9 | 10 | 15 | 8 | 3 | 4 | - |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | - |
| 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 6 | 5 | 4 | 4 | 8 | 2 | 9 | 5 | 5 | 3 | - |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | - |
| 5 | 2 | 4 | 3 | 9 | 7 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | - |
| 1 | 2 | 4 | 4 | 8 | 10 | 7 | 5 | 2 | 4 | 3 | - |
| - | 2 | 2 | 4 | 3 | 9 | 8 | 6 | 9 | 2 | 1 | - |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.

| | Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Pacific Islands – Iles du Pacifique | | | | | | | | | | |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 201 | 42 | 21 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 1972 | 209 | 29 | 19 | 4 | 3 | 6 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | 1973 | 192 | 38 | 14 | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 |
| 4 | 1974 | 200 | 34 | 16 | 7 | 2 | 3 | 5 | 5 | 6 |
| 5 | 1976 | 210 | 29 | 9 | 6 | 2 | 5 | 8 | 6 | 8 |
| 6 | 1978 | 169 | 26 | 20 | – | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 143 | 25 | 17 | 4 | – | 2 | 4 | 2 | 6 |
| 8 | 1972 | 150 | 31 | 8 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 9 | 1973 | 135 | 26 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| 10 | 1974 | 149 | 19 | 7 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 |
| 11 | 1976 | 134 | 26 | 11 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 12 | 1978 | 116 | 14 | 15 | 2 | – | 2 | 3 | 2 | 4 |
| Samoa | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1975 | 83 | 11 | 5 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| 14 | 1976 | 149 | 8 | 6 | 4 | 3 | 6 | 10 | 3 | 3 |
| 15 | 1978 | 79 | – | 3 | – | – | 4 | 7 | 3 | 2 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1975 | 55 | 12 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | – | – |
| 17 | 1976 | 78 | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | – | 2 | – |
| 18 | 1978 | 38 | 3 | 3 | – | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1975 | 267 | 45 | 22 | 8 | 2 | 7 | 10 | 8 | 5 |
| 20 | 1976 | 174 | 13 | 8 | 6 | 5 | 9 | 3 | 7 | 7 |
| 21 | 1978 | 197 | 13 | 12 | 4 | 3 | 5 | 10 | 6 | 8 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1975 | 194 | 34 | 18 | 12 | 10 | 6 | 4 | 5 | 8 |
| 23 | 1976 | 125 | 8 | 17 | 6 | 3 | 7 | 1 | 2 | 2 |
| 24 | 1978 | 103 | 11 | 6 | 1 | – | 1 | – | 4 | 4 |

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | Unknown Inconnu | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | | |
| 6 | 7 | 11 | 8 | 15 | 15 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 | - | 1 |
| 2 | 9 | 13 | 9 | 11 | 17 | 18 | 22 | 9 | 6 | 17 | - | 2 |
| 8 | 9 | 10 | 13 | 15 | 14 | 13 | 13 | 7 | 11 | 7 | - | 3 |
| 6 | 17 | 15 | 11 | 12 | 9 | 10 | 18 | 9 | 10 | 5 | - | 4 |
| 5 | 5 | 9 | 16 | 12 | 15 | 20 | 20 | 13 | 8 | 14 | - | 5 |
| 4 | 5 | 10 | 7 | 9 | 19 | 9 | 19 | 6 | 8 | 5 | - | 6 |
| 5 | 3 | 4 | 8 | 7 | 7 | 12 | 6 | 11 | 8 | 12 | - | 7 |
| 4 | 3 | 9 | 7 | 11 | 12 | 13 | 12 | 5 | 12 | 8 | - | 8 |
| 5 | 2 | 7 | 5 | 7 | 9 | 10 | 14 | 11 | 8 | 9 | - | 9 |
| 2 | 6 | 5 | 11 | 14 | 12 | 10 | 12 | 9 | 9 | 15 | - | 10 |
| 2 | 2 | 3 | 7 | 9 | 5 | 8 | 16 | 12 | 7 | 14 | - | 11 |
| 1 | 2 | 9 | 8 | 4 | 10 | 13 | 10 | 5 | 6 | 6 | - | 12 |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 2 | 13 |
| 3 | 6 | 7 | 5 | 14 | 16 | 15 | 15 | 7 | 3 | 6 | 9 | 14 |
| - | 3 | 5 | 11 | 6 | 9 | 12 | 7 | 3 | *— | 3 —* | 1 | 15 |
| 1 | 1 | 2 | - | 5 | 3 | 3 | 9 | - | 2 | 4 | 3 | 16 |
| 8 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | 7 | 2 | 2 | 3 | 7 | 5 | 17 |
| - | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | *— | 4 —* | 2 | 18 |
| 6 | 7 | 18 | 16 | 20 | 26 | 20 | 16 | 10 | 7 | 8 | 6 | 19 |
| 2 | 4 | 11 | 6 | 9 | 19 | 11 | 14 | 10 | 6 | 16 | 8 | 20 |
| 7 | 4 | 6 | 21 | 14 | 14 | 15 | 12 | 20 | *— | 20 —* | 3 | 21 |
| 4 | 10 | 10 | 8 | 11 | 10 | 6 | 9 | 8 | 6 | 11 | 4 | 22 |
| 5 | 7 | 4 | 2 | 6 | 8 | 3 | 8 | 7 | 6 | 12 | 11 | 23 |
| 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 9 | 6 | 3 | *— | 28 —* | 2 | 24 |

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

FOOT–NOTES

Data exclude foetal deaths. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 47.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

+ Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- 1 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 2 For compulsory registration centres only, numbering 153 in 1969 and having approximately 15 per cent of the total population in 1967 and 35 per cent in 1969.
- 3 Estimated annual averages based on the results of the Population Survey of 1970–1972. Excluding Europeans and Asians.
- 4 Based on the results of the population census of 1977.
- 5 Including Asiatic population.
- 6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Estimates based on deaths reported for 12-month period preceding 1972 sample survey.
- 8 Excluding deaths of unknown sex.
- 9 For Aruba, Bonaire and Curaçao only. Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles.
- 10 Except for Curaçao, excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 11 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- 12 Excluding Anguilla.
- 13 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.
- 14 Based on burial permits.
- 15 Excluding nomadic Indian tribes.
- 16 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 17 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 18 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952–1954.
- 19 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 20 Prior to 1973, excluding Okinawa.
- 21 For Japanese nationals in Japan only.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 115.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

- 1 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 2 Pour les centres ou l'enregistrement est obligatoire seulement, au nombre de 153 en 1969 et représentaient environ 15 p. 100 de la population totale en 1967 et 35 p. 100 en 1969.
- 3 Moyennes annuelles estimatives fondées sur les résultats de la "Population Survey" de 1970–1972. Non compris les Européens et les Asiatiques.
- 4 D'après les résultats du recensement de 1977.
- 5 Y compris la population d'origine asiatique.
- 6 Y compris les résidents canadiens temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis, temporairement au Canada.
- 7 Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1972.
- 8 Non compris les décès dont on ignore le sexe.
- 9 Pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement. Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises.
- 10 Sauf pour Curaçao, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 11 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 12 Non compris Anguilla.
- 13 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 14 D'après les permis d'inhumer.
- 15 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 16 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 17 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 18 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées pour compenser les lacunes de l'enregistrement d'après l'expérience de 1952–1954.
- 19 Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 20 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.
- 21 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 22 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 23 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 24 Events registered by Health Service only.
- 25 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 26 Excluding deaths for which cause is unknown.
- 27 For provincial capitals and district centres only.
- 28 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 29 Excluding Faeroe Island and Greenland, shown separately.
- 30 Including nationals temporarily outside the country.
- 31 Including armed forces stationed outside the country.
- 32 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 33 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 34 Excluding armed forces.
- 35 Deaths registered within one year of occurrence.
- 36 For the de jure population.
- 37 Including armed forces stationed outside the country, and excluding Non-Maltese armed forces in the area.
- 38 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 39 Including residents temporarily outside the country.
- 40 Excluding Ceuta and Melilla.
- 41 Excluding live-born infants dying within 24 hours of birth.
- 42 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 43 For year ending 30 June. Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 44 Excluding deaths of unknown residence.
- 45 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 22 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 23 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 24 Événements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 25 Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 26 Non compris les décès dont on ignore la cause.
- 27 Pour capitales de provinces et chefs-liens de districts seulement.
- 28 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 29 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 30 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 31 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 32 A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissances et non sur la date exacte de naissance.
- 33 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 34 Non compris les militaires.
- 35 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 36 Pour la population de droit.
- 37 Y compris les militaires en garnison hors du pays, et non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire.
- 38 Y compris les résidents hors du pays, s'ils ont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 39 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 40 Non compris Ceuta et Melilla.
- 41 Non compris les enfants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 42 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 43 Pour la période annuelle se terminant le 30 juin. Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 44 Non compris les décès dont on ignore la résidence.
- 45 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|---------|------|-------|--------|-------|--------|-------|--|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Egypt—Egypte + ² | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 1976 | 12.5 | 172.5 | 15.6 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 2 1976 | 11.7 | 173.2 | 19.1 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | |
| Libyan Arab Jamahiriya— Jamahiriya arabe libyenne + | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 3 1973 | 9.7 | 80.5 | 9.5 | 1.7 | *— | 1.1 —* | *— | 2.1 —* | *— | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 4 1973 | 9.3 | 76.5 | 10.9 | 2.0 | *— | 1.2 —* | *— | 1.7 —* | *— | |
| Malawi ^{2 3} | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 5 1977 | 27.3 | 151.3 | 97.7 | 15.3 | 5.1 | 3.0 | 3.0 | 2.2 | 2.7 | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 1977 | 22.9 | 129.0 | 87.2 | 13.4 | 5.1 | 3.1 | 2.7 | 2.2 | 2.4 | |
| Mauritius—Maurice Island of Mauritius— Ile Maurice + | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 7 1971 | 8.1 | 58.1 | 4.2 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 2.1 | 2.0 | |
| 8 1972 | 8.3 | 73.3 | 6.0 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.4 | |
| 9 1973 | 8.6 | 73.4 | 7.0 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 2.4 | |
| 10 1974 | 8.1 | 55.5 | 5.2 | 0.9 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | |
| 11 1975 | 9.5 | 55.2 | 4.4 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 2.1 | 3.3 | |
| 12 1976 | 9.2 | 49.8 | 3.0 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 2.4 | 2.8 | |
| 13 1977 | 9.3 | 50.1 | 3.1 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 3.4 | |
| 14 1978 | 8.4 | 40.9 | 1.9 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 2.9 | |
| 15 1979 | 8.8 | 39.4 | 2.0 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 16 1971 | 7.1 | 51.4 | 4.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.8 | |
| 17 1972 | 7.4 | 60.6 | 6.8 | 1.2 | 0.5 | 1.4 | 2.1 | 2.4 | 3.1 | |
| 18 1973 | 7.1 | 55.5 | 8.0 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 1.9 | 1.8 | 2.6 | |
| 19 1974 | 6.6 | 45.1 | 4.9 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | |
| 20 1975 | 6.8 | 42.5 | 3.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 3.0 | |
| 21 1976 | 6.5 | 38.0 | 3.7 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | |
| 22 1977 | 6.5 | 44.4 | 3.0 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | |
| 23 1978 | 5.9 | 30.9 | 2.2 | 0.3 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | |
| 24 1979 | 5.7 | 29.6 | 2.0 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | |
| Tunisia—Tunisie | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 25 1971 | 10.7 | *— | 27.0 —* | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 2.9 | 3.1 | |
| 26 1973 | 9.5 | *— | 22.8 —* | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 2.4 | 3.4 | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 27 1971 | 8.2 | *— | 23.9 —* | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | |
| 28 1973 | 6.9 | *— | 19.9 —* | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | |
| European—Européens | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 29 1978 | 10.0 | *— | 3.1 —* | 0.6 | 0.9 | 2.7 | 7.1 | 4.5 | 4.3 | |
| AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Canada ⁴ | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 1971 | 8.5 | 20.4 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | |
| 31 1972 | 8.7 | 19.1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | |
| 32 1973 | 8.6 | 17.3 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1.7 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | |
| 33 1974 | 8.6 | 16.8 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | |
| 34 1975 | 8.5 | 16.7 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | |
| 35 1976 | 8.4 | 15.6 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | |
| 36 1978 | 8.3 | 13.4 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 4.6 | 5.8 | 9.8 | 14.9 | 23.1 | 29.7 | 58.3 | 73.7 | * — | 165.0 | * — |
| 2.8 | 2.8 | 5.1 | 7.3 | 11.7 | 15.7 | 38.8 | 49.5 | * — | 227.0 | * — |
| 2.9 | * — | 3.4 | * — | 9.3 | * — | 20.5 | * — | 47.5 | * — | 96.1 |
| 2.2 | * — | 3.0 | * — | 7.0 | * — | 17.4 | * — | 39.1 | * — | 94.1 |
| 2.5 | 4.0 | 4.0 | 6.9 | 6.4 | 11.2 | * — | 15.8 | * — | | |
| 2.0 | 2.7 | 2.3 | 3.8 | 3.1 | 5.2 | * — | 8.2 | * — | | |
| 3.7 | 5.2 | 9.0 | 15.8 | 25.2 | 46.3 | 53.4 | 85.9 | 119.4 | 137.1 | 315.0 |
| 3.3 | 4.9 | 8.0 | 12.2 | 20.2 | 35.8 | 59.2 | 83.9 | 115.8 | 202.3 | 200.0 |
| 3.3 | 6.2 | 8.8 | 15.1 | 22.1 | 37.1 | 54.2 | 80.6 | 124.9 | 160.1 | 269.6 |
| 3.1 | 5.9 | 9.0 | 15.8 | 20.4 | 36.1 | 58.1 | 78.4 | 116.7 | 179.9 | 291.8 |
| 4.7 | 8.3 | 13.5 | 18.8 | 28.7 | 42.9 | 64.0 | 88.0 | 117.3 | 184.6 | 456.2 |
| 4.0 | 7.7 | 10.6 | 18.6 | 29.1 | 44.1 | 67.9 | 90.1 | 144.3 | 209.0 | 533.3 |
| 5.1 | 7.8 | 13.6 | 16.8 | 28.6 | 43.8 | 63.4 | 97.8 | 128.2 | 173.3 | 586.6 |
| 5.6 | 8.0 | 11.0 | 18.1 | 26.0 | 38.6 | 57.3 | 85.3 | 105.2 | 146.9 | 449.1 |
| 4.2 | 8.0 | 12.6 | 16.8 | 27.2 | 40.8 | 55.8 | 102.7 | 118.6 | 183.3 | 675.7 |
| 2.8 | 3.8 | 5.2 | 8.2 | 13.3 | 22.1 | 34.1 | 57.7 | 76.2 | 119.4 | 372.0 |
| 3.0 | 3.9 | 5.4 | 9.3 | 12.6 | 21.1 | 28.2 | 47.2 | 80.9 | 120.0 | 192.9 |
| 2.8 | 3.7 | 4.8 | 8.0 | 10.8 | 18.7 | 27.0 | 49.4 | 68.9 | 127.3 | 385.0 |
| 2.9 | 4.7 | 5.0 | 6.8 | 11.2 | 19.2 | 28.9 | 52.7 | 68.3 | 103.6 | 409.4 |
| 3.1 | 3.6 | 4.1 | 8.0 | 12.8 | 19.1 | 33.5 | 55.6 | 78.8 | 122.8 | 423.5 |
| 3.0 | 2.7 | 4.9 | 7.6 | 13.1 | 21.7 | 29.4 | 47.9 | 86.0 | 119.3 | 388.6 |
| 2.8 | 3.3 | 4.2 | 7.4 | 13.4 | 19.2 | 29.1 | 51.8 | 70.5 | 117.8 | 359.8 |
| 2.0 | 2.8 | 4.8 | 7.2 | 11.6 | 19.9 | 29.6 | 51.5 | 72.5 | 94.3 | 373.5 |
| 2.5 | 3.1 | 4.4 | 7.5 | 12.2 | 18.6 | 25.3 | 49.0 | 69.0 | 94.6 | 312.4 |
| 3.8 | 4.6 | 6.5 | 10.8 | 14.8 | 27.6 | 39.0 | 67.1 | 83.9 | * — | 169.9 |
| 4.6 | 4.8 | 6.5 | 9.1 | 13.6 | 25.8 | * — | 69.2 | * — | | |
| 3.5 | 3.7 | 4.9 | 6.6 | 9.1 | 18.7 | 23.2 | 37.1 | 38.2 | * — | 78.0 |
| 3.0 | 3.9 | 4.0 | 6.7 | 8.3 | 15.7 | * — | 37.8 | * — | | |
| 3.6 | 4.3 | 5.4 | 12.2 | 15.1 | * — | 57.5 | * — | 47.2 | * — | |
| 2.2 | 3.6 | 5.7 | 9.3 | 14.6 | 22.9 | 34.7 | 51.9 | 79.0 | 118.8 | 198.6 |
| 2.2 | 3.6 | 5.6 | 9.3 | 14.6 | 23.0 | 35.7 | 53.4 | 78.9 | 122.7 | 213.9 |
| 2.3 | 3.6 | 5.8 | 9.2 | 15.0 | 23.0 | 34.7 | 52.0 | 79.5 | 121.9 | 218.5 |
| 2.3 | 3.5 | 5.8 | 9.2 | 14.6 | 22.7 | 34.9 | 53.1 | 78.3 | 121.5 | 218.1 |
| 2.2 | 3.4 | 5.5 | 9.1 | 14.4 | 22.4 | 34.4 | 51.4 | 77.2 | 120.1 | 221.7 |
| 2.0 | 3.2 | 5.6 | 8.9 | 14.3 | 22.1 | 33.3 | 51.4 | 77.3 | 118.2 | 195.7 |
| 2.1 | 3.1 | 5.1 | 8.9 | 13.9 | 21.5 | 32.5 | 49.1 | 73.7 | 114.0 | 189.6 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Canada ⁴ | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1971 | 6.1 | 15.2 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 2 | 1972 | 6.2 | 15.1 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| 3 | 1973 | 6.2 | 13.5 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 4 | 1974 | 6.3 | 13.5 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 5 | 1975 | 6.2 | 13.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 6 | 1976 | 6.1 | 12.3 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 7 | 1978 | 6.0 | 10.6 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1973 | 5.6 | 52.4 | 3.1 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 2.0 | 2.1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 9 | 1973 | 4.7 | 42.9 | 2.9 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.6 |
| El Salvador | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 10 | 1971 | 8.8 | 69.5 | 8.8 | 1.9 | 1.0 | 1.6 | 3.6 | 4.1 | 4.5 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 7.4 | 56.9 | 8.6 | 2.1 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 2.6 |
| Guatemala ² | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1975 | 13.1 | *— | 36.9 —* | 4.9 | 2.4 | 2.6 | 3.9 | 4.2 | 4.8 |
| 13 | 1977 | 11.7 | *— | 34.4 —* | 3.5 | 1.9 | 2.6 | 3.9 | 4.4 | 4.8 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1975 | 12.0 | *— | 34.7 —* | 5.1 | 2.2 | 2.5 | 3.4 | 3.8 | 4.4 |
| 15 | 1977 | 10.6 | *— | 32.6 —* | 3.7 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 3.1 | 3.8 |
| Haiti ³ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1972 | 12.9 | 20.5 | 29.5 | 5.7 | 4.6 | 4.1 | 3.9 | 5.2 | 6.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1972 | 14.3 | 16.0 | 29.7 | 7.4 | 3.6 | 7.9 | 5.2 | 7.4 | 5.1 |
| Honduras ⁺ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1973 | 8.0 | *— | 16.5 —* | 2.6 | 1.4 | 2.0 | 3.5 | 4.1 | 4.9 |
| 19 | 1974 | 7.9 | 40.8 | 8.6 | 2.5 | 1.7 | 2.4 | 3.8 | 4.3 | 5.2 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1973 | 7.0 | *— | 15.6 —* | 2.6 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.8 | 3.2 |
| 21 | 1974 | 6.6 | 31.8 | 8.2 | 2.4 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.6 | 2.9 |
| Mexico — Mexique ² | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1973 | 9.2 | *— | 21.2 —* | 1.5 | 1.2 | 2.2 | 3.3 | 3.9 | 4.6 |
| 23 | 1974 | 8.2 | *— | 16.1 —* | 1.3 | 1.0 | 2.0 | 3.2 | 3.8 | 4.3 |
| 24 | 1975 | 7.9 | *— | 15.2 —* | 1.2 | 1.0 | 1.9 | 2.9 | 3.6 | 3.9 |
| 25 | 1976 | 8.0 | *— | 15.7 —* | 1.2 | 1.0 | 1.8 | 2.9 | 3.5 | 3.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1973 | 7.7 | *— | 18.5 —* | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 3.0 |
| 27 | 1974 | 6.7 | *— | 13.9 —* | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.1 | 2.6 |
| 28 | 1975 | 6.5 | *— | 13.1 —* | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.3 |
| 29 | 1976 | 6.5 | *— | 13.4 —* | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 2.2 |
| Panama ^{2 6} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 7.2 | 48.2 | 7.2 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 2.3 |
| 31 | 1972 | 6.2 | 39.3 | 5.2 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.3 |
| 32 | 1973 | 6.3 | 36.5 | 6.0 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 2.0 | 1.9 |
| 33 | 1974 | 6.2 | 35.1 | 4.4 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 2.0 |
| 34 | 1975 | 5.7 | 34.8 | 3.4 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 2.0 | 1.8 | 2.4 |
| 35 | 1977 | 5.0 | 28.8 | 2.6 | 0.8 | 0.6 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2.1 |
| 36 | 1978 | 4.7 | *— | 6.6 —* | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 1.8 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 6.2 | 37.1 | 6.7 | 1.7 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 2.8 |
| 38 | 1972 | 5.7 | 36.2 | 5.9 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.8 |
| 39 | 1973 | 5.4 | 29.2 | 5.6 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.9 |
| 40 | 1974 | 4.9 | 27.9 | 4.7 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 2.0 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 1.3 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 7.2 | 11.0 | 17.3 | 28.3 | 48.1 | 82.4 | 163.3 |
| 1.4 | 2.1 | 3.1 | 4.9 | 7.4 | 11.3 | 17.7 | 29.1 | 48.3 | 80.8 | 158.6 |
| 1.3 | 2.0 | 3.1 | 4.8 | 7.5 | 11.2 | 16.9 | 28.0 | 47.8 | 80.8 | 157.0 |
| 1.2 | 1.9 | 3.2 | 4.7 | 7.1 | 11.3 | 17.3 | 28.1 | 46.8 | 81.4 | 156.2 |
| 1.2 | 2.0 | 3.2 | 4.5 | 7.1 | 10.8 | 17.3 | 27.7 | 45.5 | 77.1 | 149.3 |
| 1.2 | 1.7 | 3.0 | 4.3 | 6.7 | 10.4 | 16.4 | 26.3 | 44.7 | 76.8 | 154.7 |
| 1.1 | 1.7 | 2.7 | 4.4 | 6.5 | 10.3 | 15.8 | 25.4 | 41.6 | 72.2 | 145.6 |
| 2.7 | 3.4 | 5.3 | 7.8 | 12.4 | 17.2 | 25.7 | 38.9 | 66.7 | 95.9 | 151.9 |
| 1.7 | 3.2 | 3.8 | 5.3 | 8.1 | 13.1 | 22.5 | 35.4 | 62.8 | 94.4 | 168.0 |
| 4.6 | 6.6 | 7.9 | 10.6 | 15.7 | 20.5 | 31.7 | 47.2 | 67.3 | 90.7 | 138.1 |
| 3.7 | 4.6 | 5.9 | 8.5 | 11.5 | 16.3 | 27.1 | 39.6 | 53.2 | 79.3 | 138.9 |
| 6.8 | 8.3 | 10.7 | 14.0 | 19.7 | 30.4 | 38.9 | 60.7 | 98.9 | 206.4 | * |
| 6.3 | 7.1 | 8.8 | 11.3 | 15.7 | 23.7 | * | — | 54.5 | — | * |
| 6.2 | 6.3 | 7.5 | 9.7 | 12.0 | 24.6 | 36.3 | 52.6 | 78.2 | 206.0 | * |
| 5.1 | 5.5 | 6.5 | 7.6 | 11.1 | 17.8 | * | — | 52.6 | — | * |
| 5.0 | 6.7 | 12.3 | 14.8 | 16.1 | 28.4 | 47.9 | 90.0 | 97.7 | 279.4 | 413.6 |
| 11.3 | 6.8 | 9.6 | 7.7 | 10.3 | 25.0 | 44.7 | 71.2 | 118.6 | 413.9 | 937.8 |
| 5.7 | 6.4 | 7.7 | 10.5 | 13.7 | 23.8 | 29.6 | * | 93.9 | — | * |
| 5.5 | 6.0 | 8.0 | 10.5 | 13.6 | 20.6 | 29.5 | * | 72.4 | — | * |
| 4.0 | 5.3 | 5.8 | 7.9 | 12.0 | 20.1 | 28.6 | * | 81.8 | — | * |
| 4.0 | 5.0 | 6.4 | 8.6 | 11.0 | 17.9 | 26.8 | * | 69.7 | — | * |
| 5.8 | 7.4 | 9.3 | 12.9 | 15.5 | 23.5 | 30.5 | 53.7 | 71.1 | 122.6 | * |
| 6.2 | 7.2 | 9.5 | 12.8 | 15.8 | 27.5 | 31.0 | 56.1 | 58.9 | 135.6 | * |
| 6.1 | 6.8 | 9.2 | 12.2 | 16.2 | 24.3 | 32.4 | 49.2 | * | 103.2 | * |
| 5.9 | 6.6 | 9.1 | 12.0 | 16.9 | 22.7 | 34.0 | 47.3 | * | 109.7 | * |
| 4.0 | 4.9 | 6.1 | 8.8 | 11.0 | 18.8 | 25.6 | 47.2 | 62.7 | 128.0 | * |
| 3.9 | 4.3 | 5.8 | 7.9 | 10.3 | 20.2 | 24.7 | 44.7 | 48.6 | 143.7 | * |
| 3.7 | 4.1 | 5.6 | 7.6 | 10.9 | 18.1 | 25.2 | 39.7 | * | 103.6 | * |
| 3.4 | 3.9 | 5.4 | 7.3 | 10.8 | 16.6 | 25.9 | 38.0 | * | 106.7 | * |
| 2.8 | 3.8 | 5.0 | 7.6 | 10.6 | 17.5 | 30.7 | 52.7 | 67.4 | 103.6 | 149.8 |
| 2.4 | 3.7 | 4.6 | 7.4 | 10.9 | 18.7 | 25.4 | 46.4 | * | 88.6 | * |
| 2.4 | 3.1 | 4.4 | 6.9 | 11.7 | 20.4 | 25.6 | 47.3 | 54.2 | 84.7 | 150.9 |
| 3.1 | 3.2 | 5.0 | 6.5 | 11.3 | 20.6 | 25.6 | 51.9 | 67.0 | 87.2 | 151.6 |
| 2.5 | 3.3 | 4.2 | 6.5 | 10.9 | 19.4 | 28.2 | 45.1 | 66.5 | 73.9 | 146.9 |
| 2.5 | 3.0 | 4.1 | 5.7 | 8.8 | 18.0 | 26.5 | 38.1 | 61.9 | 70.7 | 134.5 |
| 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.9 | 8.5 | 16.3 | 26.0 | 35.3 | 66.8 | 62.6 | 128.2 |
| 3.1 | 3.9 | 5.0 | 6.5 | 9.4 | 15.5 | 22.2 | 42.6 | 55.5 | 78.7 | 144.2 |
| 2.8 | 4.1 | 4.3 | 6.2 | 8.0 | 13.5 | 20.0 | 38.0 | * | 81.4 | * |
| 2.5 | 2.5 | 3.6 | 5.2 | 8.8 | 15.9 | 19.0 | 42.6 | 47.9 | 69.2 | 154.1 |
| 2.4 | 3.0 | 3.8 | 4.5 | 7.0 | 13.2 | 17.7 | 36.2 | 48.5 | 71.1 | 139.0 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | |
| Panama ^{2 4} | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1975 | 4.7 | 26.6 | 3.2 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.7 |
| 2 1977 | 4.1 | 22.1 | 2.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.5 |
| 3 1978 | 3.6 | *— | 5.4 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.3 |
| Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 4 1975 | 7.4 | 25.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 2.4 | 2.8 | 3.0 |
| 5 1978 | 7.1 | 22.3 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 2.0 | 2.9 | 2.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 6 1975 | 4.9 | 18.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 7 1978 | 4.8 | 18.0 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| Trinidad and Tobago — | | | | | | | | | |
| Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 8 1972 | 6.9 | *— | 7.2 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 2.3 |
| 9 1973 | 7.4 | 39.8 | 2.1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 2.1 |
| 10 1974 | 6.6 | *— | 7.6 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.1 |
| 11 1975 | 6.8 | 34.5 | 1.9 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 1.8 |
| 12 1976 | 7.1 | *— | 6.9 | 0.6 | ♦ 0.4 | 1.0 | 1.3 | 2.0 | 2.4 |
| 13 1977 | 7.0 | *— | 6.4 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 2.0 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 14 1972 | 6.3 | *— | 5.4 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.8 |
| 15 1973 | 6.7 | 33.0 | 1.8 | ♦ 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 |
| 16 1974 | 6.0 | *— | 6.0 | 0.5 | ♦ 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 1.6 |
| 17 1975 | 5.9 | 23.9 | 1.5 | 0.5 | ♦ 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.6 |
| 18 1976 | 6.3 | *— | 6.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.2 |
| 19 1977 | 6.0 | *— | 5.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 1.8 |
| United States — États-Unis | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 20 1971 | 10.6 | 20.8 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 2.2 |
| 21 1972 | 10.7 | *— | 4.7 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 2.2 |
| 22 1973 | 10.7 | 20.3 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 2.2 | 2.0 | 2.2 |
| 23 1974 | 10.4 | 19.7 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.5 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| 24 1975 | 10.1 | *— | 4.2 | 0.4 | 0.5 | 1.5 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| 25 1976 | 10.1 | 17.6 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.4 | 2.0 | 1.9 | 2.0 |
| 26 1977 | 9.9 | 16.6 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 1.9 |
| 27 1978 | 10.0 | 15.9 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 1.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 28 1971 | 8.0 | 16.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 |
| 29 1972 | 8.1 | *— | 3.6 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.2 |
| 30 1973 | 8.1 | 15.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 |
| 31 1974 | 8.0 | 15.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| 32 1975 | 7.7 | *— | 3.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.0 |
| 33 1976 | 7.8 | 14.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 34 1977 | 7.7 | 13.0 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| 35 1978 | 7.8 | 12.7 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| AMERICA, SOUTH— | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 36 1977 | 10.7 | *— | 14.5 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 2.2 | 2.6 |
| 37 1978 | 10.2 | *— | 13.0 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 2.4 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 38 1977 | 7.7 | *— | 12.0 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.7 |
| 39 1978 | 7.5 | *— | 10.8 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.6 |
| Chile — Chili | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 40 1971 | 9.7 | 89.9 | 3.0 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 2.5 | 3.4 | 4.6 |
| 41 1975 | 8.1 | 61.9 | 2.4 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 2.3 | 2.8 |
| 42 1976 | 8.5 | 57.1 | 2.2 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 2.8 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 2.2 | 3.0 | 3.7 | 5.6 | 7.6 | 16.1 | 16.0 | 37.4 | 55.8 | 66.6 | 139.7 |
| 1.8 | 1.9 | 2.7 | 5.7 | 7.3 | 12.7 | 16.4 | 28.7 | 55.4 | 62.2 | 135.3 |
| 1.7 | 2.5 | 3.2 | 4.4 | 5.8 | 12.1 | 16.9 | 24.2 | 49.5 | 61.0 | 110.0 |
| 3.1 | 4.6 | 6.5 | 9.7 | 13.7 | 18.3 | * | 52.6 | * | | |
| 3.1 | 4.4 | 6.5 | 8.4 | 12.7 | 18.6 | * | 49.6 | * | | |
| 1.3 | 1.8 | 2.8 | 4.6 | 6.4 | 10.4 | * | 45.1 | * | | |
| 1.2 | 1.7 | 2.8 | 4.7 | 5.7 | 9.2 | * | 40.1 | * | | |
| 3.2 | 4.4 | 7.4 | 12.1 | 17.4 | 26.3 | 47.0 | 85.7 | 109.6 | 536.2 | * |
| 3.8 | 3.8 | 7.7 | 13.7 | 18.7 | 26.9 | 50.1 | 89.3 | 113.5 | 660.0 | * |
| 3.2 | 3.7 | 6.7 | 11.2 | 18.3 | 25.1 | 39.2 | 71.7 | 96.1 | 914.0 | * |
| 2.9 | 4.3 | 6.9 | 10.9 | 17.1 | 28.3 | 43.9 | 68.3 | * | 236.1 | * |
| 3.3 | 4.5 | 6.0 | 15.0 | 18.7 | 30.6 | * | 86.7 | * | | |
| 3.2 | 4.8 | 7.5 | 11.3 | 20.4 | 27.2 | * | 85.4 | * | | |
| 1.9 | 3.4 | 5.9 | 9.7 | 13.1 | 21.6 | 41.2 | 53.5 | 61.2 | 242.9 | * |
| 3.2 | 3.3 | 5.8 | 10.5 | 13.3 | 20.8 | 40.0 | 60.3 | 60.8 | 271.5 | * |
| 2.4 | 3.3 | 5.8 | 9.1 | 10.6 | 19.2 | 40.0 | 59.0 | 56.8 | 211.7 | * |
| 2.6 | 3.3 | 5.8 | 9.3 | 11.0 | 20.7 | 34.3 | 56.3 | * | 124.5 | * |
| 2.3 | 3.9 | 4.9 | 9.7 | 12.9 | 17.5 | * | 76.3 | * | | |
| 1.9 | 2.9 | 5.1 | 8.6 | 13.2 | 19.2 | * | 72.1 | * | | |
| 3.1 | 4.7 | 7.3 | 11.6 | 18.1 | 27.2 | 40.7 | 57.3 | 87.3 | 124.4 | 168.9 |
| 3.0 | 4.6 | 7.5 | 11.5 | 18.1 | 27.7 | 40.6 | 59.4 | * | 115.7 | * |
| 3.0 | 4.5 | 7.3 | 11.0 | 17.8 | 27.0 | 39.3 | 58.7 | 88.1 | 122.4 | 198.1 |
| 2.8 | 4.3 | 7.1 | 10.7 | 16.9 | 25.9 | 38.0 | 57.2 | 85.1 | 118.6 | 188.8 |
| 2.8 | 4.2 | 6.7 | 10.4 | 16.1 | 25.2 | 36.4 | 55.6 | 82.5 | 115.9 | 175.7 |
| 2.6 | 4.1 | 6.5 | 10.2 | 15.8 | 25.0 | 35.9 | 54.3 | 82.6 | 115.2 | 179.8 |
| 2.6 | 3.9 | 6.3 | 10.0 | 15.2 | 24.3 | 34.7 | 53.2 | 81.5 | 113.6 | 173.0 |
| 2.5 | 3.8 | 6.1 | 9.8 | 14.9 | 24.1 | 34.4 | 52.5 | 80.8 | 115.9 | 172.3 |
| 1.8 | 2.8 | 4.1 | 6.1 | 8.8 | 13.0 | 20.2 | 30.7 | 53.6 | 90.3 | 135.9 |
| 1.7 | 2.7 | 4.1 | 5.9 | 8.8 | 13.0 | 20.2 | 31.7 | * | 84.7 | * |
| 1.7 | 2.6 | 4.0 | 5.8 | 8.9 | 12.9 | 19.0 | 31.6 | 53.4 | 83.4 | 162.3 |
| 1.5 | 2.5 | 3.8 | 5.6 | 8.4 | 12.7 | 18.2 | 30.7 | 51.1 | 80.8 | 153.9 |
| 1.5 | 2.4 | 3.7 | 5.4 | 8.2 | 12.3 | 17.3 | 29.4 | 48.8 | 76.9 | 140.3 |
| 1.4 | 2.3 | 3.6 | 5.4 | 8.1 | 12.3 | 17.1 | 28.6 | 48.5 | 76.3 | 143.1 |
| 1.3 | 2.2 | 3.5 | 5.3 | 7.8 | 12.2 | 16.9 | 27.7 | 47.4 | 73.9 | 135.4 |
| 1.3 | 2.1 | 3.4 | 5.2 | 7.7 | 12.1 | 16.9 | 27.3 | 47.1 | 75.2 | 135.5 |
| 3.8 | 5.4 | 8.3 | 12.2 | 17.4 | 26.6 | 38.7 | 56.1 | 81.8 | 160.1 | * |
| 3.4 | 4.9 | 7.9 | 11.9 | 17.4 | 25.5 | 37.5 | 56.2 | 82.0 | 158.8 | * |
| 2.3 | 2.9 | 3.9 | 5.7 | 8.0 | 12.5 | 20.0 | 32.7 | 57.9 | 140.9 | * |
| 2.2 | 2.8 | 3.8 | 5.7 | 8.1 | 11.8 | 20.2 | 32.6 | 57.6 | 140.2 | * |
| 5.4 | 8.3 | 10.7 | 14.3 | 20.8 | 29.5 | 41.2 | 65.6 | 92.1 | 133.1 | 157.1 |
| 4.2 | 6.1 | 8.6 | 11.6 | 16.0 | 25.7 | 37.3 | 62.1 | 85.7 | 174.0 | * |
| 4.1 | 5.9 | 8.6 | 12.0 | 17.2 | 25.8 | 41.6 | 64.4 | 99.4 | 205.9 | * |

Special topic

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | |
| Chile — Chili | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1977 | 7.8 | 45.9 | 1.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 2.0 | 2.1 | 2.7 |
| 2 1978 | 7.6 | 36.0 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 2.0 | 2.2 | 2.7 |
| 3 1979 | 7.6 | 36.7 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 2.0 | 2.2 | 2.5 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 4 1971 | 7.6 | 78.1 | 3.0 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.3 |
| 5 1975 | 6.4 | 50.0 | 2.1 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.7 |
| 6 1976 | 7.0 | 45.4 | 2.0 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.7 |
| 7 1977 | 6.0 | 37.2 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.3 |
| 8 1978 | 5.8 | 28.9 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.3 |
| 9 1979 | 6.0 | 30.1 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.3 |
| Colombia — Colombie + ⁷ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 10 1973 | 7.8 | 59.6 | 7.8 | 1.7 | 1.0 | 1.7 | 2.8 | 3.3 | 3.6 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 11 1973 | 6.6 | 49.9 | 7.8 | 1.5 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.3 |
| Ecuador — Equateur ⁸ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 12 1972 | 10.8 | * — 30.5 — * | | 2.6 | 1.5 | 1.7 | 2.8 | 3.1 | 3.6 |
| 13 1974 | 10.2 | * — 81.8 — * | | 2.5 | 1.5 | 1.9 | 3.0 | 3.0 | 3.7 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 14 1972 | 10.1 | * — 28.8 — * | | 2.4 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 2.8 | 3.0 |
| 15 1974 | 9.5 | * — 74.3 — * | | 2.5 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 2.4 | 3.0 |
| Paraguay + | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 16 1975 | 5.2 | * — 7.8 — * | | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 2.4 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 17 1975 | 4.5 | * — 6.1 — * | | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 2.2 |
| Peru — Pérou + ⁹ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 18 1972 | 7.0 | 65.7 | 8.3 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 2.4 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 19 1972 | 6.6 | 56.6 | 8.5 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.5 |
| Uruguay | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 20 1973 | 10.7 | * — 11.6 — * | | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.9 |
| 21 1975 | 11.2 | * — 59.5 — * | | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 22 1973 | 8.3 | * — 9.5 — * | | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.2 |
| 23 1975 | 8.6 | * — 48.6 — * | | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 |
| Venezuela + ¹⁰ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 24 1971 | 7.2 | 58.6 | 5.1 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 2.2 | 2.6 | 2.7 |
| 25 1973 | 7.4 | * — 16.6 — * | | 1.1 | 0.8 | 1.6 | 2.5 | 2.7 | 2.9 |
| 26 1975 | 6.6 | * — 11.8 — * | | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 2.6 | 2.7 | 3.2 |
| 27 1976 | 6.7 | * — 13.3 — * | | 0.9 | 0.7 | 1.7 | 2.7 | 2.9 | 2.9 |
| 28 1977 | 6.5 | * — 11.9 — * | | 0.8 | 0.7 | 1.7 | 2.8 | 2.9 | 3.2 |
| 29 1978 | 6.3 | * — 10.4 — * | | 0.8 | 0.7 | 1.8 | 2.9 | 2.9 | 3.3 |
| 30 1979 | 6.3 | * — 10.0 — * | | 0.7 | 0.7 | 2.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | |
| 31 1971 | 6.0 | 48.3 | 5.4 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.0 |
| 32 1973 | 6.1 | * — 14.4 — * | | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.8 |
| 33 1975 | 5.4 | * — 9.6 — * | | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.7 |
| 34 1976 | 5.4 | * — 11.2 — * | | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 |
| 35 1977 | 5.1 | * — 10.1 — * | | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.6 |
| 36 1978 | 4.8 | * — 8.6 — * | | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.7 |
| 37 1979 | 4.8 | * — 8.3 — * | | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.4 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | |
| Cyprus — Chypre ¹¹ | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | |
| 38 1972 | 7.2 | * — 6.7 — * | | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.7 | ♦ 0.5 | ♦ 1.0 | ♦ 0.5 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 3.8 | 5.6 | 9.0 | 11.7 | 16.7 | 25.7 | 37.8 | 59.4 | 90.4 | * — | 173.5 — * |
| 4.1 | 6.1 | 9.1 | 12.4 | 17.3 | 25.2 | 37.0 | 58.3 | 91.2 | * — | 168.2 — * |
| 3.6 | 5.3 | 8.7 | 11.9 | 16.9 | 25.0 | 39.7 | 58.5 | 95.7 | * — | 170.4 — * |
| 2.6 | 4.5 | 5.6 | 8.3 | 11.9 | 18.5 | 28.7 | 48.4 | 75.8 | 108.2 | 153.9 |
| 2.2 | 3.5 | 4.6 | 6.6 | 9.7 | 15.0 | 22.3 | 37.9 | 56.7 | * — | 139.5 — * |
| 2.4 | 3.3 | 5.1 | 7.0 | 10.5 | 15.7 | 25.3 | 41.9 | 68.2 | * — | 163.3 — * |
| 2.0 | 2.9 | 4.8 | 6.8 | 9.6 | 14.7 | 22.0 | 36.9 | 57.0 | * — | 136.5 — * |
| 2.2 | 2.8 | 4.7 | 6.5 | 9.0 | 15.6 | 22.7 | 35.5 | 59.1 | * — | 133.6 — * |
| 2.0 | 2.8 | 4.6 | 6.7 | 9.4 | 14.4 | 23.3 | 38.8 | 62.5 | * — | 134.2 — * |
| 4.3 | 5.0 | 6.9 | 10.2 | 14.8 | 25.1 | 33.9 | 61.4 | 72.5 | * — | 144.2 — * |
| 3.4 | 4.3 | 5.5 | 8.2 | 11.4 | 18.8 | 27.0 | 47.7 | 62.4 | * — | 145.4 — * |
| 4.7 | 5.4 | 6.9 | 9.2 | 11.8 | 23.4 | * — | 71.9 | * — | * — | * — |
| 4.7 | 5.6 | 7.2 | 9.9 | 12.9 | 18.6 | 28.7 | 44.4 | 66.7 | 99.3 | 186.1 |
| 4.1 | 5.0 | 5.9 | 7.3 | 8.5 | 17.8 | * — | 71.1 | * — | * — | * — |
| 3.7 | 4.7 | 5.4 | 7.3 | 8.8 | 14.0 | 21.5 | 34.3 | 52.4 | 83.8 | 187.2 |
| 2.7 | 3.5 | 5.2 | 7.6 | 9.3 | 18.5 | 22.6 | 44.0 | * — | 133.3 | * — |
| 2.6 | 3.1 | 4.2 | 4.9 | 6.9 | 13.1 | 15.1 | 30.6 | * — | 126.5 | * — |
| 2.9 | 3.8 | 4.9 | 6.8 | 9.1 | 14.6 | 21.3 | 31.1 | 46.4 | 62.0 | 96.3 |
| 2.9 | 3.5 | 4.3 | 5.0 | 7.4 | 10.6 | 16.9 | 23.8 | 36.1 | 52.6 | 111.1 |
| 2.7 | 4.3 | 6.8 | 11.0 | 16.2 | 26.6 | 38.0 | * — | 95.7 | * — | * — |
| 2.6 | 4.2 | 6.8 | 10.9 | 17.1 | 25.8 | 38.5 | 57.1 | 84.0 | 124.2 | 169.3 |
| 1.7 | 2.2 | 3.5 | 5.6 | 7.9 | 14.0 | 21.7 | * — | 78.6 | * — | * — |
| 1.7 | 2.5 | 3.2 | 5.3 | 8.6 | 12.2 | 20.0 | 34.0 | 52.7 | 89.1 | 176.9 |
| 3.2 | 5.0 | 7.0 | 10.8 | 17.8 | 26.1 | 38.8 | 55.1 | 79.1 | 98.8 | 134.3 |
| 3.7 | 5.0 | 7.3 | 10.9 | 17.1 | 29.0 | 36.3 | 63.5 | 64.7 | * — | 140.2 |
| 3.4 | 4.7 | 6.6 | 10.4 | 16.3 | 26.5 | * — | 67.2 | * — | * — | * — |
| 3.3 | 4.7 | 7.0 | 10.5 | 15.6 | 26.1 | 33.2 | 58.2 | * — | 114.3 | * — |
| 3.8 | 4.8 | 7.0 | 10.3 | 15.8 | 25.2 | 34.8 | 54.6 | * — | 115.2 | * — |
| 3.8 | 4.8 | 6.8 | 10.8 | 15.3 | 24.6 | 34.3 | 51.6 | * — | 113.5 | * — |
| 4.0 | 5.2 | 6.9 | 10.3 | 14.3 | 24.1 | 36.4 | 49.5 | * — | 115.4 | * — |
| 2.5 | 3.7 | 4.9 | 7.7 | 12.4 | 19.8 | 27.3 | 40.5 | 60.7 | 84.6 | 135.2 |
| 2.7 | 3.6 | 5.2 | 7.6 | 11.7 | 19.6 | 26.6 | 47.6 | 57.1 | * — | 130.5 |
| 2.4 | 3.3 | 4.9 | 7.4 | 11.2 | 19.7 | * — | 63.2 | * — | * — | * — |
| 2.5 | 3.0 | 5.1 | 7.1 | 11.1 | 18.1 | 25.7 | 44.5 | * — | 107.1 | * — |
| 2.4 | 3.1 | 4.2 | 7.0 | 9.7 | 17.4 | 26.3 | 39.8 | * — | 109.8 | * — |
| 2.3 | 3.0 | 4.4 | 6.6 | 10.1 | 16.6 | 25.1 | 36.9 | * — | 106.3 | * — |
| 2.1 | 3.2 | 4.3 | 7.0 | 10.4 | 16.4 | 26.1 | 36.9 | * — | 110.5 | * — |
| ♦ 1.1 | ♦ 1.6 | ♦ 2.1 | 7.1 | 8.4 | 15.9 | * — | 61.6 | * — | * — | * — |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Cyprus — Chypre ¹¹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1973 | 10.2 | 27.2 | ♦ 0.9 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.8 | ♦ 0.6 | 1.8 |
| 2 | 1974 | 12.4 | * — | 7.9 —* | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.6 | 2.0 | 4.5 | 6.8 |
| 3 | 1975 | 10.0 | * — | 6.6 —* | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 1.3 |
| 4 | 1976 | 10.2 | * — | 7.5 —* | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.9 |
| 5 | 1977 | 9.3 | * — | 5.8 —* | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.8 | ♦ 0.1 |
| 6 | 1978 | 8.6 | * — | 5.7 —* | — | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 |
| 7 | 1979 | 8.3 | * — | 4.8 —* | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.8 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1972 | 5.9 | * — | 5.8 —* | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 |
| 9 | 1973 | 8.9 | 34.0 | ♦ 1.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | — | ♦ 0.6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.7 |
| 10 | 1974 | 9.2 | * — | 5.8 —* | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | — | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 1.1 |
| 11 | 1975 | 8.1 | * — | 6.1 —* | ♦ 0.6 | — | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 |
| 12 | 1976 | 9.3 | * — | 7.6 —* | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | — | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 |
| 13 | 1977 | 8.6 | * — | 3.4 —* | ♦ 0.4 | — | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 |
| 14 | 1978 | 8.1 | * — | 3.6 —* | ♦ 0.1 | — | ♦ 0.1 | — | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 |
| 15 | 1979 | 8.2 | * — | 3.8 —* | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | — | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 |
| Hong Kong — Hong-kong | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 5.7 | 24.6 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.0 |
| 17 | 1972 | 5.8 | * — | 4.7 —* | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.9 |
| 18 | 1973 | 5.6 | * — | 4.7 —* | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 2.1 |
| 19 | 1974 | 5.5 | * — | 4.8 —* | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 2.1 |
| 20 | 1975 | 5.3 | * — | 3.9 —* | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.5 |
| 21 | 1976 | 5.6 | 17.4 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.9 |
| 22 | 1977 | 5.5 | * — | 3.6 —* | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.5 |
| 23 | 1978 | 5.5 | 13.4 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.7 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 4.6 | 18.5 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 |
| 25 | 1972 | 4.7 | * — | 3.9 —* | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.0 |
| 26 | 1973 | 4.6 | * — | 3.9 —* | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.2 |
| 27 | 1974 | 4.7 | * — | 3.9 —* | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.2 |
| 28 | 1975 | 4.6 | * — | 3.2 —* | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| 29 | 1976 | 4.7 | 13.0 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.1 |
| 30 | 1977 | 4.8 | * — | 3.0 —* | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 |
| 31 | 1978 | 4.8 | 10.9 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| Iraq | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1977 | 4.6 | 19.9 | 2.2 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 1.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 33 | 1977 | 3.8 | 15.3 | 1.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.7 |
| Israel — Israël ^{2 12} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 7.4 | 24.6 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |
| 35 | 1972 | 7.4 | 22.9 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.4 |
| 36 | 1973 | 7.7 | * — | 6.2 —* | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.1 |
| 37 | 1974 | 7.7 | * — | 6.5 —* | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 1.3 |
| 38 | 1975 | 7.8 | 25.9 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 1.3 |
| 39 | 1976 | 7.4 | 22.6 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| 40 | 1977 | 7.4 | * — | 4.6 —* | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
| 41 | 1978 | 7.4 | * — | 4.4 —* | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 6.2 | 17.9 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 |
| 43 | 1972 | 6.6 | 20.1 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 44 | 1973 | 6.5 | * — | 5.1 —* | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 45 | 1974 | 6.6 | * — | 5.1 —* | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 46 | 1975 | 6.5 | 21.1 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 47 | 1976 | 6.2 | 18.9 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 |
| 48 | 1977 | 6.4 | * — | 4.1 —* | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 49 | 1978 | 6.2 | * — | 3.7 —* | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| Japan — Japon ^{13 14} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1971 | 7.2 | 14.0 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.6 |
| 51 | 1972 | 7.1 | 13.1 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.5 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 2.8 | 3.6 | 3.6 | 7.5 | 12.3 | 18.6 | 31.5 | 58.7 | 110.5 | 144.6 | 242.7 |
| 3.7 | 5.8 | 7.0 | 9.0 | 14.0 | 27.0 * | — | — | 87.1 | — | — |
| 1.9 | 1.6 | 4.9 | 6.8 | 14.3 | 27.6 * | — | — | 74.7 | — | — |
| 0.7 | 2.2 | 3.7 | 9.5 | 12.9 | 18.1 * | — | — | 79.5 | — | — |
| 0.9 | 2.5 | 2.9 | 8.0 | 12.2 | 15.9 | 26.7 * | — | 101.8 | — | — |
| 0.5 | 1.2 | 3.1 | 7.4 | 13.0 | 17.3 | 25.2 * | — | 91.0 | — | — |
| 0.7 | 1.6 | 2.7 | 5.8 | 10.6 | 20.6 | 29.4 * | — | 84.3 | — | — |
| 0.5 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 3.7 | 8.6 * | — | — | 58.2 | — | — |
| 1.4 | 1.0 | 2.5 | 5.1 | 9.0 | 8.9 | 22.0 | 42.9 | 93.0 | 149.8 | 226.8 |
| 0.9 | 0.7 | 2.1 | 5.7 | 6.9 | 15.5 * | — | — | 72.1 | — | — |
| 0.6 | 1.3 | 1.4 | 3.3 | 3.9 | 7.8 * | — | — | 64.5 | — | — |
| 0.8 | 1.4 | 4.2 | 4.9 | 8.0 | 11.5 * | — | — | 66.7 | — | — |
| 0.5 | 1.2 | 1.7 | 4.6 | 7.2 | 14.0 | 20.2 * | — | 88.2 | — | — |
| 0.5 | 1.0 | 3.4 | 3.2 | 8.1 | 12.3 | 14.7 * | — | 84.5 | — | — |
| 0.8 | 1.4 | 2.2 | 3.7 | 6.7 | 12.5 | 17.9 * | — | 82.6 | — | — |
| 2.8 | 4.3 | 6.4 | 10.5 | 18.1 | 30.1 | 42.9 | 64.5 | 93.7 | 112.2 | 151.3 |
| 2.7 | 4.2 | 6.4 | 9.8 | 17.5 | 29.1 | 44.1 | 65.5 | 90.5 | 144.4 | — |
| 2.6 | 4.2 | 6.2 | 10.6 | 15.0 | 27.6 | 40.2 | 60.1 | 77.5 | 135.0 | — |
| 2.3 | 3.9 | 6.1 | 10.0 | 14.7 | 27.1 | 38.0 | 61.3 | 74.1 | 138.4 | — |
| 2.1 | 3.7 | 5.5 | 9.3 | 14.3 | 24.4 | 34.3 | 58.7 | 69.9 | 130.1 | — |
| 2.2 | 3.5 | 5.9 | 8.9 | 14.2 | 23.3 | 39.2 | 60.6 * | — | 96.1 | — |
| 2.3 | 3.5 | 5.5 | 8.7 | 14.1 | 23.7 | 38.0 | 58.2 | 79.8 | 112.6 | 144.2 |
| 2.0 | 3.0 | 5.4 | 9.3 | 14.1 | 21.9 | 36.2 | 59.0 | 79.0 | 107.7 | 157.1 |
| 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.5 | 8.2 | 11.8 | 21.0 | 31.4 | 52.8 | 83.8 | 141.0 |
| 1.5 | 2.4 | 3.2 | 5.3 | 8.3 | 12.6 | 18.6 | 31.5 | 51.0 | 103.9 | — |
| 1.5 | 2.1 | 3.2 | 5.2 | 7.9 | 13.0 | 17.7 | 29.7 | 45.8 | 97.8 | — |
| 1.5 | 2.0 | 3.2 | 5.1 | 7.6 | 12.7 | 18.8 | 31.3 | 45.5 | 97.2 | — |
| 1.4 | 2.0 | 2.9 | 4.9 | 7.8 | 12.3 | 16.7 | 29.2 | 44.7 | 93.5 | — |
| 1.3 | 2.0 | 3.3 | 4.6 | 7.6 | 11.7 | 18.7 | 28.8 * | — | 69.5 | — |
| 1.2 | 2.0 | 2.8 | 4.1 | 7.3 | 12.3 | 19.5 | 28.3 | 49.0 | 80.6 | 141.3 |
| 1.1 | 1.6 | 2.9 | 4.3 | 7.1 | 11.3 | 19.5 | 29.9 | 44.7 | 76.6 | 139.7 |
| 2.6 | 3.6 | 4.7 | 9.0 | 11.3 | 19.7 | 25.2 * | — | 55.8 | — | — |
| 2.3 | 2.8 | 3.1 | 5.7 | 6.0 | 12.5 | 15.7 * | — | 45.1 | — | — |
| 1.8 | 3.2 | 4.5 | 7.2 | 11.9 | 20.1 | 32.9 | 54.5 | 86.2 | 112.7 | 170.9 |
| 1.7 | 2.8 | 5.0 | 7.6 | 12.2 | 20.5 | 33.0 | 54.3 | 84.2 | 132.8 | — |
| 1.9 | 3.2 | 4.5 | 7.3 | 13.6 | 19.9 | 34.7 | 54.2 * | — | 111.8 | — |
| 1.5 | 3.2 | 5.1 | 7.7 | 12.0 | 19.8 | 33.2 | 51.5 * | — | 108.9 | — |
| 2.0 | 2.5 | 4.4 | 6.9 | 11.6 | 19.8 | 31.6 | 52.8 * | — | 107.9 | — |
| 2.0 | 2.4 | 4.3 | 7.2 | 12.2 | 18.4 | 31.4 | 51.4 | 76.0 | 141.8 | — |
| 1.5 | 2.5 | 4.1 | 7.4 | 11.7 | 19.2 | 31.1 | 51.7 | 78.2 | 120.7 | 190.2 |
| 1.8 | 2.6 | 4.4 | 7.4 | 11.3 | 18.6 | 33.1 | 49.4 | 76.7 | 117.1 | 180.3 |
| 1.2 | 1.8 | 3.2 | 5.3 | 9.0 | 15.2 | 26.4 | 43.4 | 68.4 | 119.4 | 182.3 |
| 1.2 | 1.7 | 3.2 | 5.3 | 9.4 | 14.8 | 27.6 | 47.8 | 72.4 | 151.9 | — |
| 1.4 | 1.8 | 3.4 | 5.3 | 8.7 | 15.7 | 26.2 | 43.7 * | — | 107.0 | — |
| 1.0 | 1.7 | 3.2 | 4.9 | 8.8 | 15.8 | 26.1 | 44.3 * | — | 108.9 | — |
| 1.2 | 1.7 | 3.0 | 5.2 | 8.7 | 13.9 | 24.1 | 41.3 * | — | 97.2 | — |
| 1.0 | 1.8 | 3.1 | 4.2 | 8.3 | 13.3 | 22.5 | 38.4 | 64.4 | 131.2 | — |
| 0.9 | 1.5 | 2.8 | 4.3 | 8.4 | 13.8 | 23.0 | 40.1 | 69.9 | 112.0 | 177.8 |
| 1.1 | 1.4 | 2.8 | 5.0 | 7.4 | 13.7 | 22.9 | 38.8 | 64.2 | 106.7 | 173.0 |
| 2.4 | 3.4 | 4.7 | 7.4 | 12.2 | 20.2 | 34.4 | 55.4 | 89.3 | 142.9 | 225.8 |
| 2.2 | 3.4 | 4.6 | 7.2 | 11.7 | 19.2 | 32.4 | 53.4 | 87.9 | 138.7 | 223.5 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Japan — Japon ^{13 14} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1973 | 7.2 | 12.8 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 |
| 2 | 1974 | 7.1 | 12.0 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.4 |
| 3 | 1975 | 6.9 | 11.2 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.3 |
| 4 | 1976 | 6.8 | 10.3 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 |
| 5 | 1977 | 6.6 | 9.9 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| 6 | 1978 | 6.6 | 9.3 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 |
| 7 | 1979 | 6.5 | 8.7 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 5.8 | 11.0 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| 9 | 1972 | 5.7 | 10.0 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 10 | 1973 | 5.9 | 9.9 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 11 | 1974 | 5.9 | 9.3 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 12 | 1975 | 5.7 | 8.7 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 13 | 1976 | 5.7 | 8.1 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 14 | 1977 | 5.5 | 7.8 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 15 | 1978 | 5.5 | 7.3 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 16 | 1979 | 5.4 | 6.9 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| Jordan — Jordanie + ¹⁵ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 3.6 | *— | 4.8 | 0.8 | 1.0 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 2.5 |
| 18 | 1973 | 3.8 | *— | 6.4 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 1.2 |
| 19 | 1974 | 3.9 | *— | 6.3 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.5 |
| 20 | 1976 | 4.3 | *— | 7.0 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.0 |
| 21 | 1977 | 2.9 | *— | 4.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.6 |
| 22 | 1979 | 3.7 | 14.5 | 2.4 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 23 | 1971 | 2.4 | *— | 5.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.1 |
| 24 | 1973 | 3.2 | *— | 6.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 |
| 25 | 1974 | 2.9 | *— | 6.2 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 26 | 1976 | 3.0 | *— | 5.8 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.2 |
| 27 | 1977 | 2.0 | *— | 4.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.0 |
| 28 | 1979 | 2.4 | 12.6 | 2.0 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| Korea, Republic of— + ¹⁶ | | | | | | | | | | |
| Corée, République de | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1978 | 7.0 | 2.1 | 2.5 | 1.5 | 1.1 | 1.8 | 2.4 | 2.6 | 2.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1978 | 4.9 | 1.8 | 2.4 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.0 |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 31 | 1975 | 5.1 | 39.4 | 2.2 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 2.0 | 1.8 |
| 32 | 1976 | 4.8 | 42.5 | 1.8 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.0 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 33 | 1975 | 4.3 | 36.6 | 2.1 | 0.6 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | 1.0 | ♦ 0.8 |
| 34 | 1976 | 3.8 | 36.4 | 1.8 | 0.7 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 | ♦ 0.7 | 0.9 | 1.1 |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia — | | | | | | | | | | |
| Malaisie Péninsulaire ¹⁷ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 8.1 | 44.6 | 4.5 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.6 |
| 36 | 1972 | 7.8 | 43.6 | 3.7 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.6 |
| 37 | 1973 | 7.8 | 43.7 | 4.0 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.1 | 2.4 |
| 38 | 1974 | 7.5 | 40.8 | 3.2 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 2.1 | 2.6 |
| 39 | 1975 | 7.3 | 36.9 | 3.1 | 1.2 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 2.5 |
| 40 | 1976 | 6.9 | 34.2 | 2.5 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.4 |
| 41 | 1977 | 7.2 | 35.1 | 2.9 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 2.6 |
| 42 | 1978 | 6.6 | 31.2 | 2.3 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 2.2 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 6.1 | 33.8 | 4.2 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 2.4 |
| 44 | 1972 | 5.9 | 33.1 | 3.5 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.1 |
| 45 | 1973 | 5.9 | 33.9 | 3.9 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.1 |
| 46 | 1974 | 5.6 | 32.4 | 3.2 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.2 |
| 47 | 1975 | 5.5 | 28.7 | 3.1 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.9 |
| 48 | 1976 | 5.2 | 26.3 | 2.4 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.7 |
| 49 | 1977 | 5.4 | 27.2 | 2.9 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.8 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 2.2 | 3.4 | 4.6 | 7.0 | 11.4 | 18.8 | 32.0 | 53.2 | 89.6 | 145.3 | 234.0 |
| 2.1 | 3.3 | 4.6 | 6.7 | 11.1 | 18.3 | 30.9 | 52.2 | 87.6 | 141.0 | 232.3 |
| 1.9 | 3.1 | 4.6 | 6.5 | 10.6 | 17.1 | 29.3 | 50.3 | 82.4 | 134.4 | 223.4 |
| 1.8 | 3.0 | 4.5 | 6.3 | 10.2 | 16.6 | 28.2 | 49.1 | 80.5 | 133.0 | 225.3 |
| 1.7 | 2.9 | 4.5 | 6.2 | 9.7 | 16.1 | 26.9 | 46.2 | 77.0 | 124.2 | 207.4 |
| 1.6 | 2.8 | 4.4 | 6.2 | 9.5 | 15.4 | 26.2 | 44.9 | 76.0 | 121.2 | 207.6 |
| 1.6 | 2.6 | 4.4 | 6.2 | 9.2 | 15.0 | 24.9 | 43.0 | 73.0 | 117.3 | 194.6 |
| 1.3 | 1.9 | 2.8 | 4.5 | 6.8 | 11.2 | 19.7 | 33.7 | 60.8 | 108.0 | 194.7 |
| 1.3 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.6 | 10.6 | 18.3 | 32.3 | 59.4 | 101.6 | 192.5 |
| 1.2 | 1.8 | 2.7 | 4.2 | 6.5 | 10.4 | 17.9 | 32.3 | 60.0 | 109.0 | 205.7 |
| 1.2 | 1.7 | 2.6 | 4.0 | 6.2 | 10.1 | 17.4 | 31.8 | 59.8 | 107.1 | 204.0 |
| 1.1 | 1.7 | 2.5 | 3.9 | 5.9 | 9.4 | 16.2 | 30.3 | 55.8 | 102.1 | 194.0 |
| 1.0 | 1.6 | 2.4 | 3.7 | 5.6 | 9.0 | 15.7 | 29.4 | 53.9 | 98.9 | 194.9 |
| 1.0 | 1.5 | 2.3 | 3.5 | 5.3 | 8.7 | 15.0 | 27.3 | 51.1 | 92.5 | 181.1 |
| 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.4 | 5.1 | 8.3 | 14.3 | 26.6 | 49.6 | 90.1 | 176.8 |
| 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.2 | 4.9 | 7.9 | 13.3 | 24.8 | 47.1 | 86.2 | 167.6 |
| 3.6 | 3.5 | 4.3 | 5.8 | 5.0 | 9.9 | 13.1 | 19.9 | 49.8 | * | 17 |
| 2.1 | 2.2 | 3.5 | 5.1 | 6.3 | 9.1 | * | 38.9 | * | * | 18 |
| 1.8 | 2.5 | 4.3 | 6.6 | 6.0 | 10.2 | * | 39.6 | * | * | 19 |
| 2.7 | 2.5 | 4.6 | 7.5 | 10.0 | 15.4 | 20.3 | * | 52.1 | * | 20 |
| 1.7 | 2.0 | 3.2 | 5.5 | 6.2 | 13.4 | 18.8 | * | 35.1 | * | 21 |
| 2.0 | 3.1 | 4.6 | 7.7 | 12.5 | 16.0 | 24.6 | 33.2 | 51.2 | 83.6 | 22 |
| 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.3 | 5.1 | 7.0 | 15.5 | 34.3 | * | 23 |
| 1.5 | 1.6 | 2.0 | 3.4 | 3.5 | 7.0 | * | 39.2 | * | * | 24 |
| 1.6 | 1.2 | 1.9 | 3.4 | 3.3 | 7.1 | * | 34.7 | * | * | 25 |
| 1.9 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 4.4 | 9.4 | 15.5 | * | 52.5 | * | 26 |
| 1.1 | 1.5 | 1.5 | 3.1 | 3.2 | 7.0 | 11.3 | * | 27.1 | * | 27 |
| 1.5 | 1.9 | 2.9 | 3.1 | 5.2 | 8.1 | 14.6 | 14.1 | 24.3 | 46.8 | 28 |
| 4.8 | 6.6 | 10.4 | 15.9 | 24.7 | 36.2 | 55.2 | 79.5 | 167.6 | * | 29 |
| 2.5 | 3.2 | 4.6 | 6.7 | 9.7 | 14.3 | 23.1 | 36.5 | 100.3 | * | 30 |
| 2.7 | 3.5 | 5.4 | 11.1 | 11.3 | 22.2 | 41.4 | 82.1 | 74.0 | 157.3 | 31 |
| 2.9 | 3.4 | 5.0 | 10.9 | 13.9 | 23.8 | 32.8 | 57.2 | 80.9 | 178.8 | 32 |
| 1.4 | ♦ 1.6 | 3.0 | 7.0 | 9.2 | 19.3 | 27.3 | 51.3 | 55.5 | 151.5 | 33 |
| 1.6 | ♦ 1.6 | 3.2 | 6.9 | 7.7 | 13.6 | 24.6 | 36.8 | 63.9 | 183.1 | 34 |
| 3.4 | 5.4 | 8.3 | 14.5 | 20.8 | 35.8 | 51.6 | 79.6 | 121.9 | * | 35 |
| 3.4 | 5.4 | 8.2 | 14.4 | 19.9 | 37.5 | 48.9 | 78.4 | 115.6 | * | 36 |
| 3.4 | 5.2 | 8.0 | 14.5 | 19.9 | 38.1 | 46.6 | 81.8 | 117.9 | * | 37 |
| 3.4 | 5.0 | 7.4 | 13.3 | 18.5 | 36.7 | 46.6 | 80.2 | 120.4 | * | 38 |
| 3.4 | 5.1 | 7.9 | 12.9 | 18.8 | 33.2 | 48.6 | 73.9 | 126.3 | * | 39 |
| 3.0 | 5.0 | 7.7 | 12.5 | 20.1 | 31.0 | 50.2 | 68.3 | 121.6 | * | 40 |
| 3.1 | 4.7 | 8.1 | 12.8 | 20.4 | 30.9 | 53.3 | 69.0 | 125.3 | * | 41 |
| 3.1 | 4.7 | 7.0 | 11.7 | 19.8 | 27.9 | 49.6 | 63.2 | 120.2 | * | 42 |
| 3.2 | 4.4 | 6.0 | 10.7 | 14.4 | 26.6 | 33.9 | 59.1 | 95.2 | * | 43 |
| 3.0 | 4.1 | 5.9 | 10.3 | 13.2 | 27.1 | 32.6 | 60.6 | 93.6 | * | 44 |
| 2.8 | 4.0 | 5.2 | 9.8 | 12.9 | 27.1 | 32.0 | 60.6 | 96.3 | * | 45 |
| 2.7 | 3.6 | 4.7 | 8.7 | 12.0 | 22.8 | 33.2 | 58.5 | 102.8 | * | 46 |
| 2.6 | 3.2 | 5.1 | 8.3 | 13.1 | 22.6 | 34.7 | 52.0 | 100.2 | * | 47 |
| 2.3 | 3.3 | 5.0 | 8.2 | 14.0 | 21.0 | 35.4 | 48.6 | 100.2 | * | 48 |
| 2.3 | 3.1 | 5.1 | 7.9 | 14.0 | 20.5 | 38.6 | 46.6 | 101.8 | * | 49 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | |
| Malaysia—Malaisie | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia— | | | | | | | | | |
| Malaisie Péninsulaire ¹⁷ | | | | | | | | | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1978 | 4.9 | 24.2 | 2.2 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.7 |
| Philippines + | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 2 1971 | 7.6 | * | 17.2 | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 3.0 | 3.2 | 3.7 |
| 3 1972 | 8.3 | * | 19.1 | 2.4 | 1.3 | 2.0 | 3.0 | 2.9 | 3.8 |
| 4 1975 | 7.2 | * | 16.1 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
| 5 1976 | 7.8 | * | 17.7 | 2.0 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.0 | 3.7 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 6 1971 | 5.6 | * | 14.1 | 1.7 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 2.2 |
| 7 1972 | 6.4 | * | 15.7 | 2.0 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 2.5 |
| 8 1975 | 5.5 | * | 13.6 | 1.5 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.2 |
| 9 1976 | 5.9 | * | 14.8 | 1.7 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.3 |
| Singapore—Singapour + ¹⁸ | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 10 1971 | 6.3 | * | 5.6 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 11 1972 | 6.3 | * | 5.8 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| 12 1973 | 6.4 | * | 6.1 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 13 1974 | 6.1 | * | 4.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 1.4 | 1.8 |
| 14 1975 | 6.0 | * | 3.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 1.8 |
| 15 1976 | 5.9 | * | 3.3 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.5 |
| 16 1977 | 5.9 | * | 3.2 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.3 |
| 17 1978 | 5.9 | * | 3.5 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.9 |
| 18 1979 | 6.0 | * | 3.5 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 19 1971 | 4.4 | * | 4.5 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| 20 1972 | 4.4 | * | 4.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.2 |
| 21 1973 | 4.5 | * | 4.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 |
| 22 1974 | 4.4 | * | 3.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| 23 1975 | 4.1 | * | 2.8 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 1.1 |
| 24 1976 | 4.3 | * | 2.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| 25 1977 | 4.4 | * | 2.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 26 1978 | 4.4 | * | 2.5 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 27 1979 | 4.5 | * | 3.0 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 |
| Syrian Arab Republic— | | | | | | | | | |
| République arabe | | | | | | | | | |
| syrienne + ¹⁹ | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 28 1974 | 4.0 | 14.1 | 3.1 | * | 0.9 | * | 1.0 | * | * |
| 29 1976 | 4.0 | 17.0 | 3.7 | * | 0.6 | * | 1.0 | * | * |
| 30 1977 | 4.4 | 18.3 | 3.7 | * | 1.2 | * | 1.0 | * | * |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 31 1974 | 3.1 | 13.3 | 2.6 | * | 0.6 | * | 0.6 | * | * |
| 32 1976 | 3.3 | 16.0 | 3.4 | * | 0.9 | * | 0.7 | * | * |
| 33 1977 | 3.4 | 16.9 | 3.3 | * | 1.0 | * | 0.6 | * | * |
| Thailand—Thaïlande + | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 34 1972 | 7.1 | * | 9.1 | 2.1 | 1.4 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 3.7 |
| 35 1973 | 6.7 | * | 7.7 | 2.0 | 1.5 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 3.9 |
| 36 1975 | 6.4 | * | 8.4 | 1.6 | 1.2 | 2.2 | 2.8 | 2.6 | 3.8 |
| 37 1976 | 6.3 | * | 8.3 | 1.7 | 1.3 | 2.1 | 2.9 | 2.7 | 3.3 |
| 38 1977 | 6.1 | * | 8.0 | 1.6 | 1.3 | 2.1 | 2.9 | 2.8 | 3.0 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | |
| 39 1972 | 5.8 | * | 7.7 | 1.9 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.8 |
| 40 1973 | 5.3 | * | 6.5 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.6 |
| 41 1975 | 4.9 | * | 6.5 | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 2.2 |
| 42 1976 | 4.7 | * | 6.2 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 2.1 |
| 43 1977 | 4.7 | * | 6.1 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.9 |
| EUROPE | | | | | | | | | |
| Austria—Autriche | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | |
| 44 1971 | 13.7 | 30.3 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 2.1 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 2.2 | 3.2 | 4.7 | 7.1 | 12.6 | 18.7 | 34.8 | 43.4 * | — | 97.0 — | * |
| 4.9 | 6.2 | 7.5 | 9.9 | 13.0 | 16.8 | 22.6 | 35.6 | 41.6 | 111.5 | * |
| 5.1 | 6.2 | 8.4 | 11.0 | 13.7 | 19.0 | 23.6 | 43.1 | 43.0 | 136.5 | * |
| 5.2 | 5.6 | 8.0 | 9.9 | 13.4 | 24.4 | 26.2 | 52.6 | 51.1 | 180.6 | * |
| 5.3 | 6.2 | 8.3 | 10.7 | 14.4 | 26.1 | 28.8 | 48.1 | 70.1 | 189.9 | * |
| 3.1 | 3.8 | 4.5 | 5.6 | 7.4 | 10.9 | 15.8 | 27.8 | 35.6 | 113.4 | * |
| 3.4 | 4.0 | 5.0 | 6.5 | 7.6 | 12.8 | 17.0 | 34.0 | 37.9 | 141.4 | * |
| 3.3 | 3.5 | 4.7 | 5.7 | 8.2 | 16.5 | 19.5 | 38.9 | 41.6 | 169.8 | * |
| 3.3 | 3.7 | 4.7 | 6.2 | 8.4 | 17.9 | 20.4 | 37.3 | 52.0 | 186.5 | * |
| 2.6 | 4.4 | 7.4 | 13.1 | 19.6 | 34.1 | 55.2 | * | — | 106.3 | * |
| 2.3 | 4.0 | 7.2 | 12.0 | 18.9 | 33.0 | 53.1 | * | — | 102.6 | * |
| 2.3 | 4.3 | 6.9 | 12.0 | 19.4 | 31.9 | 53.5 | * | — | 107.8 | * |
| 2.4 | 3.7 | 6.5 | 11.9 | 18.4 | 31.1 | 47.7 | * | — | 108.5 | * |
| 2.3 | 4.0 | 7.2 | 11.3 | 18.8 | 27.5 | 49.7 | * | — | 104.1 | * |
| 2.4 | 3.8 | 6.3 | 10.6 | 18.7 | 29.5 | 45.5 | * | — | 103.9 | * |
| 2.4 | 3.5 | 6.3 | 11.2 | 18.1 | 29.6 | 44.0 | * | — | 101.2 | * |
| 2.1 | 3.3 | 6.1 | 10.0 | 16.6 | 27.2 | 42.6 | * | — | 99.2 | * |
| 1.9 | 3.5 | 5.6 | 10.8 | 17.9 | 28.4 | 41.3 | * | — | 100.2 | * |
| 1.7 | 3.1 | 4.1 | 6.7 | 11.5 | 18.0 | 27.9 | * | — | 71.7 | * |
| 1.4 | 2.4 | 4.2 | 7.4 | 10.5 | 18.2 | 28.3 | * | — | 74.4 | * |
| 1.5 | 2.6 | 3.8 | 5.9 | 11.0 | 18.0 | 27.9 | * | — | 74.4 | * |
| 1.3 | 2.3 | 4.5 | 6.3 | 10.2 | 16.3 | 26.4 | * | — | 76.5 | * |
| 1.4 | 2.6 | 3.8 | 6.3 | 9.9 | 14.2 | 26.1 | * | — | 69.2 | * |
| 1.4 | 1.8 | 3.6 | 6.5 | 9.2 | 14.9 | 26.3 | * | — | 74.7 | * |
| 1.3 | 2.1 | 2.9 | 6.6 | 10.5 | 16.6 | 28.5 | * | — | 72.9 | * |
| 1.4 | 2.2 | 3.5 | 5.8 | 9.6 | 15.4 | 27.0 | * | — | 71.2 | * |
| 1.5 | 2.1 | 3.5 | 5.9 | 9.1 | 15.9 | 25.5 | * | — | 71.9 | * |
| 1.4 | * | * | — | — | 9.0 | * | * | — | 37.0 | * |
| 1.7 | * | * | — | — | 11.2 | * | * | — | 84.9 | * |
| 2.0 | * | * | — | — | 10.8 | * | * | — | 50.4 | * |
| 1.1 | * | * | — | — | 5.4 | * | * | — | 24.3 | * |
| 1.5 | * | * | — | — | 7.2 | * | * | — | 64.0 | * |
| 1.7 | * | * | — | — | 6.9 | * | * | — | 41.0 | * |
| 5.1 | 6.3 | 8.2 | 10.8 | 16.8 | 22.4 | 28.0 | * | — | 60.9 | * |
| 5.4 | 6.8 | 8.9 | 14.1 | 17.0 | 23.3 | 29.3 | * | — | 47.8 | * |
| 6.0 | 7.5 | 9.5 | 11.7 | 16.6 | 24.9 | 33.4 | * | — | 71.7 | * |
| 5.3 | 7.1 | 8.8 | 10.8 | 14.5 | 24.1 | 32.8 | * | — | 72.2 | * |
| 4.9 | 6.9 | 8.5 | 10.8 | 14.2 | 23.7 | 32.6 | * | — | 69.5 | * |
| 3.7 | 4.7 | 5.2 | 7.3 | 9.8 | 14.2 | 19.2 | * | — | 55.5 | * |
| 3.8 | 4.6 | 5.5 | 7.3 | 10.3 | 14.2 | 19.1 | * | — | 55.0 | * |
| 3.4 | 4.3 | 5.3 | 6.9 | 10.3 | 15.1 | 22.5 | * | — | 58.3 | * |
| 3.3 | 4.5 | 5.2 | 6.7 | 8.9 | 14.7 | 21.3 | * | — | 56.3 | * |
| 3.0 | 4.3 | 5.4 | 6.6 | 8.8 | 15.3 | 20.7 | * | — | 54.0 | * |
| 3.1 | 4.4 | 6.2 | 9.8 | 15.2 | 26.1 | 43.6 | 68.9 | 103.8 | 158.8 | 260.3 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 13.4 | 28.4 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 1.6 | 2.1 | 1.9 | 2.0 |
| 2 | 1973 | 13.0 | 27.1 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| 3 | 1974 | 13.2 | 27.7 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 2.0 |
| 4 | 1975 | 13.2 | 23.2 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 2.1 |
| 5 | 1976 | 12.9 | 19.7 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 2.1 |
| 6 | 1977 | 12.5 | 18.6 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.9 |
| 7 | 1978 | 12.9 | 17.2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.9 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1971 | 12.5 | 22.3 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 9 | 1972 | 12.2 | 22.0 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 10 | 1973 | 11.9 | 19.8 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 11 | 1974 | 12.1 | 19.9 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 12 | 1975 | 12.4 | 17.4 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| 13 | 1976 | 12.4 | 15.7 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 14 | 1977 | 12.1 | 14.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 15 | 1978 | 12.4 | 12.7 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 |
| Belgium - Belgique ²⁰ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 13.4 | 23.8 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 17 | 1972 | 13.1 | 21.3 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.7 |
| 18 | 1973 | 13.1 | 19.7 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.6 |
| 19 | 1974 | 12.8 | 19.5 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.5 |
| 20 | 1975 | 13.0 | *— | 4.0 —* | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 1.5 |
| 21 | 1976 | 13.0 | *— | 3.9 —* | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.5 |
| 22 | 1977 | 12.3 | *— | 3.6 —* | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.4 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 23 | 1971 | 11.4 | 17.5 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 24 | 1972 | 11.1 | 16.9 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| 25 | 1973 | 11.2 | 15.8 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 26 | 1974 | 11.0 | 14.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 27 | 1975 | 11.4 | *— | 3.0 —* | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 28 | 1976 | 11.2 | *— | 3.0 —* | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 29 | 1977 | 10.6 | *— | 2.8 —* | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| Bulgaria - Bulgarie ² | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1971 | 10.4 | *— | 6.7 —* | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.7 |
| 31 | 1972 | 10.5 | *— | 6.8 —* | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.8 |
| 32 | 1973 | 10.1 | *— | 7.1 —* | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.7 |
| 33 | 1974 | 10.5 | *— | 7.1 —* | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.8 |
| 34 | 1975 | 11.1 | *— | 6.5 —* | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.7 |
| 35 | 1976 | 10.9 | *— | 6.7 —* | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.6 |
| 36 | 1977 | 11.6 | *— | 6.5 —* | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.7 |
| 37 | 1978 | 11.3 | *— | 5.7 —* | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.8 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1971 | 9.0 | *— | 5.5 —* | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 39 | 1972 | 9.1 | *— | 5.3 —* | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 40 | 1973 | 8.8 | *— | 5.4 —* | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.9 |
| 41 | 1974 | 9.1 | *— | 5.7 —* | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 |
| 42 | 1975 | 9.5 | *— | 5.2 —* | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| 43 | 1976 | 9.3 | *— | 5.0 —* | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 44 | 1977 | 9.8 | *— | 5.0 —* | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 45 | 1978 | 9.7 | *— | 4.7 —* | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 46 | 1971 | 12.6 | 25.8 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 2.2 |
| 47 | 1972 | 12.1 | 26.0 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 2.0 |
| 48 | 1973 | 12.6 | 26.3 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.9 |
| 49 | 1974 | 12.7 | 24.3 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.8 |
| 50 | 1975 | 12.4 | 23.9 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| 51 | 1976 | 12.4 | 24.4 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.8 |
| 52 | 1977 | 12.5 | 23.4 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 2.0 |
| 53 | 1978 | 12.4 | 22.0 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.8 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 54 | 1971 | 10.4 | 18.6 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 55 | 1972 | 10.1 | 19.1 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 3.1 | 4.5 | 6.5 | 9.6 | 15.9 | 25.2 | 42.8 | 66.4 | 101.6 | 152.0 | 247.6 | 1 |
| 2.8 | 4.3 | 6.1 | 9.3 | 15.1 | 24.0 | 40.8 | 65.6 | 97.8 | 147.8 | 241.7 | 2 |
| 2.7 | 4.5 | 6.3 | 10.0 | 14.8 | 23.9 | 40.9 | 66.5 | 99.8 | 148.9 | 246.3 | 3 |
| 2.6 | 4.4 | 6.5 | 9.6 | 14.9 | 24.1 | 40.1 | 65.2 | 103.9 | 157.7 | 253.8 | 4 |
| 2.3 | 4.5 | 6.3 | 9.7 | 14.4 | 23.4 | 39.5 | 64.8 | 102.0 | 149.1 | 251.6 | 5 |
| 2.5 | 4.1 | 6.7 | 9.6 | 14.7 | 22.9 | 37.3 | 61.6 | 98.0 | 146.2 | 232.0 | 6 |
| 2.6 | 4.0 | 6.8 | 9.8 | 14.7 | 23.2 | 38.0 | 61.2 | 101.3 | 154.2 | 240.8 | 7 |
| 1.4 | 2.1 | 3.5 | 4.9 | 7.3 | 12.5 | 22.3 | 40.0 | 70.7 | 124.2 | 233.8 | 8 |
| 1.2 | 2.0 | 3.3 | 4.9 | 7.6 | 12.2 | 21.3 | 38.6 | 69.0 | 117.8 | 212.7 | 9 |
| 1.2 | 2.1 | 3.2 | 5.1 | 7.2 | 11.9 | 20.1 | 35.5 | 65.0 | 115.2 | 210.8 | 10 |
| 1.2 | 1.9 | 3.2 | 4.9 | 7.6 | 11.6 | 19.9 | 36.0 | 65.3 | 116.7 | 209.8 | 11 |
| 1.3 | 2.0 | 3.0 | 4.7 | 7.4 | 12.0 | 20.2 | 36.0 | 65.8 | 116.1 | 221.8 | 12 |
| 1.1 | 1.9 | 3.0 | 4.9 | 7.2 | 11.3 | 19.5 | 35.4 | 65.2 | 118.0 | 224.1 | 13 |
| 1.2 | 1.8 | 3.2 | 4.7 | 6.9 | 11.4 | 19.0 | 34.1 | 62.6 | 112.0 | 206.3 | 14 |
| 1.1 | 2.0 | 2.7 | 4.5 | 6.8 | 11.3 | 18.7 | 33.8 | 63.2 | 114.2 | 217.9 | 15 |
| 2.0 | 3.5 | 5.7 | 9.3 | 16.5 | 27.9 | 43.8 | 66.7 | 98.2 | 149.4 | 252.9 | 16 |
| 2.1 | 3.5 | 5.8 | 9.3 | 17.3 | 26.6 | 42.8 | 65.2 | 95.3 | 146.1 | 246.8 | 17 |
| 2.1 | 3.4 | 5.6 | 9.1 | 17.0 | 25.8 | 43.3 | 64.7 | 95.4 | 149.4 | 245.9 | 18 |
| 1.9 | 3.1 | 5.5 | 8.9 | 15.2 | 25.7 | 41.7 | 64.5 | 93.9 | 143.5 | 239.1 | 19 |
| 1.9 | 3.1 | 5.3 | 9.0 | 15.4 | 25.2 | 41.8 | 66.2 | 99.5 | 152.2 | 249.4 | 20 |
| 2.1 | 3.0 | 5.4 | 8.9 | 15.1 | 25.8 | 42.1 | 64.0 | 98.9 | 150.0 | 246.5 | 21 |
| 1.9 | 3.1 | 5.1 | 9.3 | 14.1 | 24.8 | 40.4 | 62.1 | 92.8 | * 248.5 * | 248.5 | 22 |
| 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.0 | 7.7 | 12.8 | 21.6 | 38.5 | 66.7 | 117.3 | 220.9 | 23 |
| 1.2 | 2.0 | 3.1 | 4.6 | 8.4 | 12.4 | 20.9 | 36.2 | 63.2 | 111.1 | 208.7 | 24 |
| 1.2 | 1.9 | 3.2 | 4.9 | 8.0 | 12.1 | 20.4 | 36.0 | 64.8 | 109.9 | 206.3 | 25 |
| 1.2 | 1.9 | 3.1 | 5.1 | 7.3 | 11.6 | 19.4 | 34.6 | 64.3 | 109.9 | 205.8 | 26 |
| 1.2 | 2.0 | 3.1 | 4.9 | 7.6 | 11.5 | 20.0 | 35.7 | 65.0 | 114.2 | 207.7 | 27 |
| 1.2 | 1.9 | 3.1 | 4.8 | 7.1 | 11.2 | 19.4 | 34.8 | 63.6 | 108.8 | 208.1 | 28 |
| 1.3 | 1.9 | 2.9 | 4.6 | 7.0 | 11.2 | 18.0 | 33.2 | 58.9 | * 207.7 * | 207.7 | 29 |
| 2.4 | 3.3 | 5.3 | 8.0 | 13.3 | 22.3 | 37.3 | 60.9 | 95.9 | 142.9 | 241.8 | 30 |
| 2.3 | 3.3 | 5.1 | 8.0 | 13.7 | 21.9 | 35.6 | 59.8 | 93.6 | 146.7 | 268.6 | 31 |
| 2.2 | 3.3 | 4.9 | 7.8 | 12.6 | 20.8 | 35.2 | 56.3 | 88.8 | 138.3 | 249.7 | 32 |
| 2.2 | 3.2 | 5.0 | 8.2 | 13.4 | 21.2 | 35.3 | 59.1 | 91.8 | 145.0 | 255.6 | 33 |
| 2.5 | 3.4 | 5.6 | 8.6 | 13.4 | 22.0 | 36.4 | 61.6 | 100.1 | 151.3 | 251.6 | 34 |
| 2.2 | 3.3 | 5.4 | 8.6 | 13.0 | 21.1 | 35.4 | 58.2 | 95.8 | 146.5 | 235.7 | 35 |
| 2.5 | 3.6 | 5.8 | 9.3 | 14.1 | 23.3 | 37.3 | 61.4 | 97.8 | 155.8 | 242.8 | 36 |
| 2.5 | 3.7 | 5.5 | 8.8 | 14.7 | 23.0 | 36.1 | 59.9 | 92.8 | 145.3 | 224.1 | 37 |
| 1.4 | 1.8 | 3.1 | 4.5 | 7.9 | 13.1 | 25.3 | 44.7 | 78.7 | 124.8 | 219.1 | 38 |
| 1.2 | 1.9 | 3.0 | 4.5 | 7.8 | 13.5 | 24.3 | 44.9 | 78.4 | 131.9 | 233.6 | 39 |
| 1.3 | 1.9 | 2.9 | 4.5 | 7.4 | 12.7 | 23.0 | 41.8 | 74.7 | 119.1 | 228.8 | 40 |
| 1.1 | 1.8 | 2.9 | 4.9 | 7.6 | 12.9 | 23.5 | 43.1 | 76.9 | 126.8 | 232.5 | 41 |
| 1.1 | 1.7 | 2.9 | 4.7 | 7.3 | 13.3 | 24.0 | 44.1 | 82.0 | 137.3 | 224.5 | 42 |
| 1.2 | 1.7 | 2.9 | 4.8 | 6.9 | 13.0 | 23.5 | 41.2 | 76.9 | 129.8 | 207.5 | 43 |
| 1.3 | 1.7 | 2.8 | 4.5 | 7.4 | 13.7 | 23.7 | 44.2 | 78.3 | * 143.9 * | 224.3 | 44 |
| 1.2 | 1.8 | 3.0 | 4.7 | 7.5 | 13.4 | 23.2 | 43.4 | 75.7 | 137.7 | 209.2 | 45 |
| 2.9 | 4.5 | 7.4 | 10.7 | 17.4 | 29.2 | 48.2 | 75.6 | 112.7 | 166.6 | 269.9 | 46 |
| 2.8 | 4.4 | 6.9 | 10.7 | 17.2 | 27.8 | 45.9 | 69.7 | 105.2 | 159.6 | 258.0 | 47 |
| 2.7 | 4.5 | 6.8 | 11.1 | 18.5 | 28.0 | 46.6 | 72.8 | 111.9 | 167.2 | 272.7 | 48 |
| 2.8 | 4.4 | 7.1 | 11.7 | 17.4 | 28.4 | 46.6 | 73.9 | 113.6 | 166.7 | 274.2 | 49 |
| 2.9 | 4.5 | 6.8 | 11.4 | 17.2 | 27.7 | 44.8 | 71.2 | 109.3 | 168.5 | 268.2 | 50 |
| 2.7 | 4.2 | 7.1 | 11.5 | 17.4 | 27.5 | 44.3 | 71.7 | 108.6 | 165.8 | 266.2 | 51 |
| 2.7 | 4.5 | 7.3 | 11.8 | 17.9 | 28.2 | 44.8 | 71.8 | 107.5 | 163.9 | 269.4 | 52 |
| 2.7 | 4.5 | 7.3 | 11.8 | 18.6 | 29.0 | 44.1 | 71.0 | 108.7 | 163.4 | 254.4 | 53 |
| 1.3 | 2.1 | 3.5 | 5.4 | 8.6 | 14.0 | 25.0 | 44.2 | 77.7 | 129.7 | 228.0 | 54 |
| 1.3 | 2.0 | 3.4 | 5.4 | 8.2 | 13.8 | 23.3 | 41.6 | 73.2 | 126.4 | 222.6 | 55 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1973 | 10.6 | 18.9 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 2 | 1974 | 10.8 | 18.5 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 3 | 1975 | 10.5 | 18.2 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 4 | 1976 | 10.5 | 18.0 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 |
| 5 | 1977 | 10.6 | 16.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 6 | 1978 | 10.7 | 15.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| Denmark - Danemark ²¹ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 7 | 1971 | 10.9 | 16.2 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.2 |
| 8 | 1972 | 11.1 | 14.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 |
| 9 | 1973 | 11.1 | 12.6 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.2 |
| 10 | 1974 | 11.3 | 12.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.3 |
| 11 | 1975 | 11.1 | 12.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| 12 | 1976 | 11.7 | 11.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| 13 | 1978 | 11.4 | 9.9 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| 14 | 1979 | 11.8 | 10.3 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 8.8 | 11.9 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 16 | 1972 | 9.1 | 9.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 17 | 1973 | 9.0 | 10.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 18 | 1974 | 9.2 | 8.8 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 19 | 1975 | 9.1 | 9.0 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 20 | 1976 | 9.7 | 7.7 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 21 | 1978 | 9.4 | 7.7 | 0.4 | 0.3 | ♦ 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 22 | 1979 | 9.6 | 6.9 | 0.5 | 0.2 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| Finland - Finlande ^{2 22} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 23 | 1971 | 11.1 | 14.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 2.3 |
| 24 | 1972 | 10.5 | 14.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 2.2 |
| 25 | 1973 | 10.5 | 12.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 2.2 |
| 26 | 1974 | 10.7 | 12.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.6 | 1.7 | 2.2 |
| 27 | 1975 | 10.5 | 11.4 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.0 |
| 28 | 1976 | 10.7 | 11.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 1.9 |
| 29 | 1977 | 10.5 | 10.1 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.2 |
| 30 | 1978 | 10.4 | 8.2 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 |
| 31 | 1979 | 10.2 | 8.1 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 1.9 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 32 | 1971 | 8.9 | 10.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 33 | 1972 | 8.5 | 9.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 34 | 1973 | 8.2 | 9.0 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 35 | 1974 | 8.4 | 10.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 36 | 1975 | 8.2 | 8.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 37 | 1976 | 8.3 | 8.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 |
| 38 | 1977 | 8.1 | 8.0 | 0.5 | 0.2 | ♦ 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| 39 | 1978 | 8.1 | 6.8 | 0.3 | ♦ 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| 40 | 1979 | 8.2 | 7.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| France ^{17 23 24} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 41 | 1971 | 11.3 | 16.5 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
| 42 | 1972 | 11.2 | 15.1 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 1.9 |
| 43 | 1973 | 11.3 | 14.1 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
| 44 | 1974 | 11.1 | 13.1 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.7 |
| 45 | 1975 | 11.3 | 14.6 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 46 | 1976 | 11.2 | 14.0 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 47 | 1977 | 10.8 | 13.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.8 |
| 48 | 1978 | 11.0 | 12.0 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 1.7 |
| 49 | 1979 | 10.8 | 11.7 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.7 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 50 | 1971 | 10.2 | 12.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 51 | 1972 | 10.0 | 11.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| 52 | 1973 | 10.2 | 11.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| 53 | 1974 | 9.9 | 9.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 54 | 1975 | 10.0 | 11.3 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 55 | 1976 | 9.9 | 10.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 56 | 1977 | 9.4 | 10.1 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|---------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 1.2 | 2.0 | 3.3 | 5.2 | 8.7 | 13.7 | 23.7 | 43.1 | 75.2 | 131.8 | 230.8 | 1 |
| 1.2 | 2.1 | 3.3 | 5.4 | 8.4 | 13.7 | 23.9 | 43.0 | 76.6 | 130.0 | 237.1 | 2 |
| 1.2 | 1.8 | 3.1 | 5.2 | 8.0 | 13.3 | 22.9 | 41.5 | 74.5 | 126.9 | 227.1 | 3 |
| 1.0 | 1.9 | 3.1 | 4.9 | 7.9 | 13.6 | 22.6 | 40.7 | 72.5 | 124.8 | 230.0 | 4 |
| 1.1 | 2.0 | 3.1 | 5.0 | 8.0 | 13.7 | 22.7 | 40.7 | 72.7 | 127.0 | 226.1 | 5 |
| 1.1 | 1.9 | 3.1 | 5.3 | 8.1 | 14.0 | 23.1 | 41.2 | 71.7 | 125.0 | 218.6 | 6 |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 3.0 | 4.7 | 8.0 | 13.0 | 21.6 | 33.8 | 52.4 | 76.8 | 122.4 | 220.0 | 7 |
| 2.0 | 3.1 | 4.8 | 8.3 | 12.7 | 21.8 | 35.6 | 54.3 | 81.0 | 120.5 | 205.1 | 8 |
| 2.0 | 2.9 | 5.0 | 8.2 | 13.1 | 21.1 | 34.9 | 53.6 | 79.8 | 120.5 | 214.7 | 9 |
| 1.8 | 3.2 | 5.3 | 8.1 | 13.2 | 21.2 | 33.7 | 55.1 | 82.2 | 123.8 | 217.8 | 10 |
| 1.8 | 3.0 | 4.6 | 8.4 | 12.6 | 20.6 | 33.1 | 52.5 | 79.8 | 117.9 | 212.2 | 11 |
| 2.0 | 3.1 | 4.9 | 8.9 | 13.2 | 21.6 | 33.9 | 53.4 | 84.6 | 126.0 | 230.7 | 12 |
| 1.7 | 3.0 | 4.8 | 7.7 | 13.1 | 20.9 | 33.9 | 53.2 | 79.9 | 120.3 | 203.6 | 13 |
| 1.9 | 2.9 | 4.8 | 8.2 | 14.0 | 20.8 | 32.7 | 53.3 | 82.4 | 125.9 | 216.2 | 14 |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 2.5 | 3.6 | 5.5 | 7.2 | 11.1 | 18.1 | 30.7 | 52.9 | 91.2 | 181.3 | 15 |
| 1.3 | 2.3 | 3.5 | 5.3 | 7.4 | 11.7 | 19.2 | 31.8 | 53.4 | 93.5 | 181.5 | 16 |
| 1.3 | 2.5 | 3.7 | 4.6 | 7.4 | 11.2 | 17.7 | 29.1 | 52.6 | 90.4 | 180.0 | 17 |
| 1.2 | 1.9 | 3.5 | 5.3 | 7.8 | 11.2 | 16.8 | 30.2 | 53.3 | 89.6 | 180.3 | 18 |
| 1.2 | 2.1 | 3.5 | 5.2 | 7.5 | 10.9 | 17.1 | 28.4 | 50.7 | 84.9 | 172.7 | 19 |
| 1.1 | 2.2 | 3.7 | 5.4 | 7.8 | 11.4 | 17.9 | 30.4 | 51.7 | 89.5 | 186.4 | 20 |
| 1.1 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 7.4 | 10.9 | 16.8 | 27.6 | 47.9 | 81.6 | 170.0 | 21 |
| 1.1 | 1.9 | 3.3 | 5.1 | 7.5 | 11.6 | 16.3 | 28.4 | 47.6 | 81.9 | 171.6 | 22 |
| | | | | | | | | | | | |
| 3.6 | 6.0 | 9.8 | 13.7 | 21.2 | 32.7 | 49.1 | 73.3 | 108.5 | *— 194.8 —* | | 23 |
| 3.6 | 5.8 | 8.3 | 12.9 | 20.0 | 30.2 | 46.0 | 67.5 | 99.2 | *— 186.1 —* | | 24 |
| 3.1 | 5.1 | 8.4 | 12.8 | 19.6 | 30.7 | 45.9 | 67.8 | 101.7 | 146.7 | 246.5 | 25 |
| 3.1 | 5.3 | 8.8 | 13.1 | 20.2 | 29.5 | 45.7 | 68.8 | 99.5 | 157.8 | 249.9 | 26 |
| 3.1 | 5.0 | 7.8 | 12.4 | 18.1 | 29.8 | 45.0 | 65.1 | 98.4 | 145.9 | 244.1 | 27 |
| 3.0 | 4.5 | 8.2 | 12.5 | 18.7 | 29.6 | 45.2 | 64.9 | 104.0 | 146.3 | 242.0 | 28 |
| 2.9 | 4.5 | 8.0 | 12.3 | 19.0 | 29.0 | 43.4 | 64.1 | 96.0 | 149.3 | 222.3 | 29 |
| 2.8 | 4.3 | 7.2 | 11.8 | 18.0 | 27.7 | 41.6 | 64.4 | 95.1 | 145.4 | 218.8 | 30 |
| 2.7 | 4.0 | 7.0 | 11.2 | 17.8 | 26.2 | 40.8 | 62.8 | 93.0 | 132.5 | 216.6 | 31 |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | 1.9 | 3.0 | 4.6 | 7.4 | 13.2 | 23.4 | 43.7 | 79.0 | *— 165.7 —* | | 32 |
| 1.2 | 1.8 | 2.7 | 4.3 | 7.3 | 12.3 | 21.1 | 40.1 | 71.7 | *— 158.8 —* | | 33 |
| 1.1 | 1.6 | 2.8 | 4.1 | 6.7 | 11.2 | 20.1 | 38.1 | 67.5 | 116.9 | 211.8 | 34 |
| 1.0 | 1.9 | 2.8 | 4.3 | 6.9 | 11.7 | 19.7 | 34.9 | 68.0 | 120.8 | 216.8 | 35 |
| 1.1 | 1.8 | 2.7 | 4.4 | 7.0 | 10.9 | 19.2 | 34.4 | 63.3 | 110.7 | 199.5 | 36 |
| 1.1 | 1.7 | 2.6 | 4.4 | 6.6 | 10.3 | 18.8 | 35.2 | 62.0 | 108.2 | 197.9 | 37 |
| 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.5 | 6.5 | 11.0 | 18.0 | 32.4 | 59.2 | 99.1 | 190.6 | 38 |
| 1.0 | 1.4 | 2.4 | 3.7 | 6.0 | 9.9 | 17.2 | 31.7 | 57.9 | 95.7 | 186.9 | 39 |
| 1.0 | 1.6 | 2.2 | 3.7 | 6.1 | 9.7 | 17.0 | 31.4 | 55.6 | 96.2 | 177.7 | 40 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | 4.4 | 6.5 | 9.8 | 15.5 | 23.7 | 36.4 | 56.1 | 82.2 | 131.6 | 233.2 | 41 |
| 2.7 | 4.3 | 6.6 | 9.8 | 15.5 | 23.2 | 36.5 | 55.1 | 82.4 | 127.6 | 221.1 | 42 |
| 2.5 | 4.3 | 6.7 | 10.8 | 13.8 | 22.9 | 36.3 | 57.8 | 90.0 | 140.9 | 266.8 | 43 |
| 2.5 | 4.2 | 6.7 | 10.7 | 13.9 | 23.0 | 35.6 | 56.8 | 90.6 | 135.7 | 257.7 | 44 |
| 2.4 | 4.2 | 6.9 | 10.2 | 17.2 | 21.4 | 36.0 | 56.5 | 92.7 | 137.4 | 258.9 | 45 |
| 2.4 | 4.0 | 6.8 | 10.1 | 17.0 | 20.4 | 34.0 | 53.9 | 89.2 | 140.3 | 251.3 | 46 |
| 2.3 | 3.9 | 6.7 | 9.8 | 15.9 | 19.3 | 32.7 | 51.3 | 84.4 | 133.6 | 237.0 | 47 |
| 2.3 | 3.8 | 6.6 | 9.8 | 15.4 | 19.9 | 32.1 | 51.5 | 84.5 | 137.2 | 245.5 | 48 |
| 2.3 | 3.7 | 6.3 | 9.9 | 15.1 | 19.2 | 31.2 | 49.8 | 80.8 | 133.8 | 234.1 | 49 |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | 2.0 | 3.2 | 4.5 | 6.7 | 9.9 | 16.4 | 28.0 | 51.4 | 90.5 | 186.3 | 50 |
| 1.4 | 2.1 | 3.1 | 4.5 | 6.6 | 9.9 | 16.0 | 27.3 | 49.8 | 87.6 | 176.6 | 51 |
| 1.3 | 2.0 | 3.0 | 4.7 | 5.8 | 9.6 | 15.9 | 28.2 | 51.9 | 95.9 | 207.0 | 52 |
| 1.1 | 1.9 | 2.9 | 4.7 | 5.8 | 9.2 | 15.2 | 27.2 | 50.3 | 92.5 | 200.3 | 53 |
| 1.2 | 1.9 | 2.9 | 4.3 | 7.1 | 8.6 | 15.3 | 26.8 | 50.0 | 93.5 | 198.6 | 54 |
| 1.2 | 1.8 | 2.9 | 4.2 | 7.0 | 8.1 | 14.4 | 25.5 | 49.3 | 91.5 | 202.0 | 55 |
| 1.2 | 1.7 | 2.7 | 4.0 | 6.5 | 7.7 | 13.6 | 24.1 | 45.7 | 85.5 | 189.3 | 56 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| France ^{17 23 24} | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1978 | 9.6 | 9.2 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 2 | 1979 | 9.5 | 9.0 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande - ^{2 23} | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1971 | 13.9 | 20.5 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 4 | 1972 | 13.8 | 17.6 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.7 |
| 5 | 1973 | 13.7 | 17.2 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.7 |
| 6 | 1975 | 14.1 | 18.2 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.6 |
| 7 | 1976 | 13.7 | 16.7 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 1.7 |
| 8 | 1977 | 13.3 | 16.2 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.7 |
| 9 | 1978 | 13.6 | 15.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.7 |
| 10 | 1979 | 13.6 | 15.2 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.7 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 13.7 | 15.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 12 | 1972 | 13.7 | 12.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| 13 | 1973 | 13.6 | 12.0 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 |
| 14 | 1975 | 14.4 | 13.7 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 15 | 1976 | 14.1 | 12.3 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 16 | 1977 | 13.7 | 11.8 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 17 | 1978 | 14.1 | 11.0 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 18 | 1979 | 14.1 | 10.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ²³ | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 12.5 | 26.4 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.8 |
| 20 | 1972 | 12.5 | 24.8 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 21 | 1973 | 12.3 | 25.4 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.7 |
| 22 | 1974 | 12.1 | 24.3 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.7 |
| 23 | 1975 | 12.6 | 22.3 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.7 |
| 24 | 1976 | 12.3 | 20.1 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.7 |
| 25 | 1977 | 11.9 | 17.3 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.6 |
| 26 | 1978 | 12.2 | 16.7 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.6 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 27 | 1971 | 11.4 | 20.3 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 28 | 1972 | 11.3 | 19.0 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 29 | 1973 | 11.3 | 18.9 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 30 | 1974 | 11.3 | 18.3 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 31 | 1975 | 11.7 | 17.1 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 32 | 1976 | 11.5 | 15.3 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 33 | 1977 | 11.1 | 13.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 34 | 1978 | 11.4 | 12.8 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| Greece - Grèce ² | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 8.8 | 28.0 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.1 |
| 36 | 1972 | 9.1 | 30.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.3 |
| 37 | 1973 | 9.1 | 26.0 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 38 | 1974 | 9.0 | 27.8 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.2 |
| 39 | 1975 | 9.3 | 26.9 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 40 | 1976 | 9.4 | 26.0 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.1 |
| 41 | 1977 | 9.5 | 23.1 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 |
| 42 | 1978 | 9.3 | 21.5 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 8.0 | 24.3 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 |
| 44 | 1972 | 8.2 | 25.8 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 45 | 1973 | 8.3 | 22.7 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 46 | 1974 | 8.1 | 22.0 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 47 | 1975 | 8.4 | 21.5 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 48 | 1976 | 8.5 | 20.5 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 49 | 1977 | 8.6 | 17.9 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 50 | 1978 | 8.2 | 18.1 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| Hungary - Hongrie ² | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 51 | 1971 | 12.8 | * — | 8.7 — * | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 2.2 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 1.1 | 1.7 | 2.7 | 4.0 | 6.3 | 7.7 | 13.1 | 24.2 | 45.1 | 86.4 | 192.9 | 1 |
| 1.1 | 1.7 | 2.6 | 4.0 | 6.1 | 7.6 | 12.7 | 23.1 | 43.4 | 83.3 | 187.0 | 2 |
| 2.2 | 3.5 | 5.2 | 8.1 | 14.3 | 24.5 | 40.7 | 66.3 | 102.4 | 159.4 | 266.7 | 3 |
| 2.4 | 3.5 | 5.3 | 8.4 | 14.9 | 23.9 | 40.9 | 67.4 | 104.1 | 158.7 | 266.8 | 4 |
| 2.2 | 3.5 | 5.3 | 8.1 | 14.8 | 24.0 | 40.5 | 67.3 | 104.6 | 161.7 | 267.6 | 5 |
| 2.2 | 3.7 | 5.5 | 8.8 | 14.1 | 24.1 | 40.9 | 68.8 | 109.1 | 168.5 | 281.8 | 6 |
| 2.3 | 3.6 | 5.6 | 8.8 | 13.4 | 23.8 | 39.8 | 66.3 | 105.3 | 161.4 | 283.6 | 7 |
| 2.2 | 3.7 | 5.7 | 8.6 | 13.9 | 24.1 | 38.6 | 64.4 | 100.6 | 155.6 | 259.8 | 8 |
| 2.4 | 3.8 | 6.1 | 8.9 | 14.1 | 24.7 | 39.5 | 65.4 | 104.2 | 160.2 | 273.7 | 9 |
| 2.4 | 3.7 | 6.3 | 9.3 | 15.2 | 24.5 | 39.6 | 65.3 | 104.3 | 163.3 | 281.4 | 10 |
| 1.4 | 2.1 | 3.4 | 5.1 | 8.1 | 13.4 | 23.1 | 42.1 | 76.8 | 135.7 | 243.6 | 11 |
| 1.3 | 2.2 | 3.4 | 5.0 | 8.3 | 13.1 | 23.3 | 42.2 | 75.8 | 133.9 | 242.0 | 12 |
| 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.1 | 8.2 | 12.7 | 22.4 | 41.3 | 74.9 | 130.9 | 236.8 | 13 |
| 1.3 | 2.0 | 3.1 | 5.0 | 7.7 | 13.0 | 22.5 | 42.0 | 77.4 | 138.0 | 249.4 | 14 |
| 1.1 | 2.1 | 3.3 | 4.9 | 7.4 | 12.6 | 22.4 | 41.2 | 73.5 | 129.6 | 248.8 | 15 |
| 1.1 | 2.1 | 3.1 | 4.8 | 7.2 | 12.5 | 21.2 | 39.3 | 70.6 | 123.4 | 229.6 | 16 |
| 1.2 | 2.0 | 3.3 | 4.8 | 7.5 | 13.3 | 21.3 | 39.3 | 72.1 | 127.3 | 234.9 | 17 |
| 1.2 | 1.9 | 3.3 | 4.9 | 7.6 | 12.6 | 21.6 | 39.1 | 70.9 | 124.5 | 234.9 | 18 |
| 2.4 | 3.8 | 5.7 | 9.0 | 15.4 | 25.6 | 42.5 | 67.2 | * — | 137.7 | — * | 19 |
| 2.5 | 3.8 | 5.7 | 9.2 | 15.4 | 25.2 | 42.3 | 67.0 | 101.8 | 151.3 | 245.3 | 20 |
| 2.4 | 3.8 | 5.7 | 9.0 | 15.3 | 24.7 | 41.4 | 66.3 | 101.5 | 152.6 | 248.6 | 21 |
| 2.4 | 3.6 | 5.7 | 9.2 | 14.6 | 23.9 | 40.7 | 65.2 | 99.8 | 149.9 | 242.7 | 22 |
| 2.4 | 3.9 | 5.9 | 9.4 | 14.5 | 24.5 | 41.4 | 66.4 | 103.0 | 154.7 | 249.2 | 23 |
| 2.4 | 3.7 | 5.9 | 9.0 | 14.1 | 23.7 | 39.9 | 64.5 | 99.1 | 150.6 | 242.2 | 24 |
| 2.3 | 3.5 | 5.8 | 8.7 | 13.6 | 23.0 | 37.6 | 61.8 | 94.4 | 142.7 | 228.6 | 25 |
| 2.3 | 3.5 | 6.0 | 8.7 | 13.9 | 23.4 | 37.2 | 62.2 | 97.0 | 147.0 | 232.5 | 26 |
| 1.4 | 2.1 | 3.5 | 5.1 | 7.7 | 12.3 | 21.8 | 38.6 | * — | 106.4 | — * | 27 |
| 1.3 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 7.6 | 12.1 | 21.1 | 37.7 | 68.1 | 118.3 | 216.0 | 28 |
| 1.3 | 2.1 | 3.3 | 5.0 | 7.7 | 11.8 | 20.5 | 37.0 | 66.4 | 116.3 | 215.2 | 29 |
| 1.2 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 7.2 | 11.6 | 20.1 | 36.4 | 65.3 | 114.9 | 212.9 | 30 |
| 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.0 | 7.2 | 11.6 | 20.1 | 36.5 | 66.7 | 116.7 | 214.0 | 31 |
| 1.2 | 2.0 | 3.2 | 4.9 | 7.1 | 11.3 | 19.3 | 34.9 | 63.2 | 111.7 | 210.3 | 32 |
| 1.2 | 1.9 | 3.0 | 4.7 | 6.8 | 10.9 | 17.9 | 32.5 | 58.8 | 104.7 | 196.5 | 33 |
| 1.2 | 1.8 | 3.1 | 4.5 | 6.8 | 10.9 | 17.9 | 32.6 | 59.3 | 106.0 | 199.3 | 34 |
| 1.5 | 2.2 | 3.5 | 6.1 | 10.4 | 16.9 | 26.7 | 43.9 | 69.7 | 107.4 | 180.7 | 35 |
| 1.4 | 2.2 | 3.7 | 6.4 | 10.2 | 17.2 | 27.8 | 43.7 | 70.1 | 114.2 | 185.9 | 36 |
| 1.5 | 2.1 | 3.6 | 6.2 | 10.7 | 17.2 | 27.7 | 43.4 | 70.5 | 109.7 | 193.4 | 37 |
| 1.4 | 2.1 | 3.5 | 6.1 | 10.1 | 16.3 | 25.7 | 42.8 | 66.7 | 104.3 | 186.9 | 38 |
| 1.5 | 2.2 | 3.6 | 5.9 | 10.7 | 16.5 | 27.2 | 42.6 | 70.8 | 106.9 | 198.2 | 39 |
| 1.5 | 2.1 | 3.7 | 6.1 | 10.7 | 17.7 | 27.3 | 42.5 | 68.6 | 107.7 | 196.1 | 40 |
| 1.5 | 2.1 | 3.6 | 6.2 | 10.5 | 17.3 | 27.4 | 42.5 | 68.3 | 113.3 | 200.1 | 41 |
| 1.4 | 2.0 | 3.5 | 6.1 | 10.4 | 16.6 | 27.5 | 42.4 | 64.3 | 103.1 | 187.8 | 42 |
| 1.1 | 1.5 | 2.4 | 3.5 | 5.7 | 9.5 | 16.2 | 33.2 | 55.9 | 99.1 | 165.2 | 43 |
| 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.5 | 5.9 | 9.4 | 17.2 | 32.6 | 60.4 | 100.5 | 169.0 | 44 |
| 0.9 | 1.4 | 2.1 | 3.6 | 5.5 | 9.6 | 16.6 | 31.4 | 59.9 | 100.4 | 172.3 | 45 |
| 0.9 | 1.3 | 2.1 | 3.4 | 5.6 | 9.3 | 16.4 | 30.7 | 55.0 | 98.4 | 162.9 | 46 |
| 0.9 | 1.3 | 2.2 | 3.3 | 5.4 | 9.6 | 16.5 | 29.7 | 57.9 | 98.3 | 174.8 | 47 |
| 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.3 | 5.6 | 9.0 | 16.5 | 28.2 | 57.3 | 95.9 | 186.8 | 48 |
| 1.0 | 1.2 | 1.9 | 3.4 | 5.5 | 8.8 | 16.5 | 29.7 | 53.9 | 103.5 | 188.5 | 49 |
| 0.7 | 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.4 | 9.1 | 15.2 | 28.6 | 51.5 | 95.7 | 174.3 | 50 |
| 2.8 | 4.6 | 6.7 | 9.6 | 16.1 | 25.9 | 43.3 | 69.8 | 106.9 | 157.8 | 254.7 | 51 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie ² | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1972 | 12.3 | 38.7 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 2.1 |
| 2 1973 | 12.7 | 40.0 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 2.0 |
| 3 1974 | 12.9 | 42.3 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.1 |
| 4 1975 | 13.3 | 38.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 2.2 |
| 5 1976 | 13.3 | 33.2 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 2.1 |
| 6 1977 | 13.3 | 29.3 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 2.0 |
| 7 1978 | 14.1 | 27.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 2.4 |
| 8 1979 | 13.9 | 27.0 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 2.3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 9 1971 | 11.0 | *— | 7.2 —* | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 |
| 10 1972 | 10.7 | 30.2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 11 1973 | 11.0 | 30.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| 12 1974 | 11.2 | 34.5 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.0 |
| 13 1975 | 11.6 | 30.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| 14 1976 | 11.7 | 26.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 15 1977 | 11.5 | 23.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.1 |
| 16 1978 | 12.2 | 20.8 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 17 1979 | 11.7 | 20.9 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| Ireland - Irlande + ^{2 26} | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 18 1971 | 11.6 | 21.1 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 1.3 |
| 19 1972 | 12.4 | *— | 4.9 —* | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.2 |
| 20 1973 | 12.2 | *— | 4.9 —* | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |
| 21 1974 | 12.2 | *— | 5.0 —* | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| 22 1975 | 11.5 | *— | 4.6 —* | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 1.2 |
| 23 1976 | 11.6 | *— | 4.0 —* | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 24 1971 | 9.8 | 16.2 | 0.7 | 0.3 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 25 1972 | 10.4 | *— | 4.0 —* | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 26 1973 | 10.2 | *— | 3.7 —* | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 27 1974 | 10.4 | *— | 3.6 —* | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 28 1975 | 9.7 | *— | 3.6 —* | 0.3 | 0.2 | ♦ 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 29 1976 | 9.9 | *— | 3.2 —* | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| Italy - Italie | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 30 1971 | 10.6 | 32.3 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |
| 31 1972 | 10.6 | 30.1 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |
| 32 1974 | 10.5 | 25.4 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 |
| 33 1975 | 10.8 | 22.3 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| 34 1976 | 10.7 | 20.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.3 |
| 35 1977 | 10.6 | 19.0 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.2 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 36 1971 | 8.9 | 25.7 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 37 1972 | 8.8 | 23.6 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 38 1974 | 8.8 | 20.1 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 39 1975 | 9.1 | 17.8 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 40 1976 | 9.0 | 16.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 41 1977 | 8.9 | 14.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| Luxembourg ²⁷ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 42 1971 | 14.3 | 26.4 | ♦ 1.0 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | ♦ 0.9 | ♦ 1.4 | ♦ 1.5 | ♦ 1.7 |
| 43 1972 | 13.1 | 15.4 | ♦ 1.0 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 1.3 | ♦ 1.2 | ♦ 2.0 | ♦ 1.9 |
| 44 1973 | 13.6 | 19.8 | ♦ 1.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.8 | ♦ 1.2 | ♦ 1.5 | ♦ 1.9 | ♦ 2.4 |
| 45 1974 | 13.2 | 18.7 | ♦ 1.6 | ♦ 0.8 | ♦ 0.2 | ♦ 1.5 | ♦ 2.2 | ♦ 1.4 | ♦ 1.5 |
| 46 1977 | 12.9 | *— | 3.8 —* | ♦ 0.6 | ♦ 0.2 | ♦ 1.8 | ♦ 1.6 | ♦ 1.2 | ♦ 2.2 |
| 47 1978 | 12.8 | ♦ 9.2 | ♦ 1.0 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 2.0 | ♦ 1.5 | ♦ 1.7 | ♦ 1.1 |
| 48 1979 | 12.0 | 16.6 | ♦ 0.7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 1.1 | ♦ 1.7 | ♦ 1.3 | 2.3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 49 1971 | 11.4 | 19.5 | ♦ 1.1 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | ♦ 1.3 |
| 50 1972 | 10.7 | ♦ 11.5 | ♦ 0.6 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 1.2 |
| 51 1973 | 10.4 | ♦ 9.7 | ♦ 1.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 | ♦ 0.9 | ♦ 1.1 |
| 52 1974 | 11.2 | ♦ 8.7 | ♦ 0.8 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.9 |
| 53 1977 | 10.0 | *— | 2.1 —* | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 1.1 |
| 54 1978 | 10.4 | ♦ 10.2 | ♦ 1.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | ♦ 0.9 | ♦ 0.9 |
| 55 1979 | 10.0 | ♦ 7.6 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | ♦ 0.9 | ♦ 1.2 |
| Malta - Malte ²⁸ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 56 1971 | 10.4 | 27.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | ♦ 1.0 | ♦ 1.3 | ♦ 0.5 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 3.0 | 4.4 | 6.7 | 9.5 | 15.5 | 24.5 | 40.3 | 63.8 | 99.7 | 154.8 | 259.7 |
| 2.8 | 4.4 | 6.7 | 9.7 | 15.9 | 24.5 | 41.2 | 65.8 | 103.6 | 162.3 | 264.6 |
| 2.9 | 4.7 | 7.1 | 10.5 | 15.7 | 25.1 | 40.9 | 66.5 | 101.3 | 156.2 | 253.5 |
| 2.9 | 4.8 | 7.5 | 10.9 | 15.4 | 26.7 | 41.6 | 67.6 | 105.8 | 164.7 | 258.3 |
| 3.2 | 4.6 | 7.5 | 11.0 | 15.9 | 26.6 | 42.1 | 68.6 | 105.5 | 161.9 | 264.1 |
| 3.1 | 4.9 | 7.8 | 11.6 | 16.3 | 26.7 | 42.1 | 68.5 | 107.0 | 161.3 | 251.8 |
| 3.6 | 5.3 | 8.4 | 12.6 | 18.2 | 29.4 | 43.8 | 71.0 | 112.5 | 169.1 | 265.0 |
| 3.5 | 5.5 | 8.4 | 13.1 | 19.4 | 27.6 | 43.6 | 69.6 | 108.0 | 164.2 | 246.8 |
| 1.5 | 2.4 | 3.8 | 5.6 | 8.8 | 14.5 | 24.7 | 44.8 | 80.0 | 131.5 | 231.6 |
| 1.6 | 2.4 | 3.6 | 5.6 | 8.8 | 13.9 | 23.5 | 41.8 | 73.9 | 123.9 | 220.8 |
| 1.4 | 2.3 | 3.7 | 5.5 | 9.4 | 13.9 | 24.5 | 42.1 | 75.0 | 126.1 | 222.2 |
| 1.5 | 2.4 | 3.7 | 5.8 | 8.9 | 14.1 | 23.2 | 41.3 | 72.8 | 124.6 | 221.6 |
| 1.4 | 2.4 | 3.9 | 6.0 | 8.6 | 14.0 | 23.8 | 42.5 | 76.1 | 129.0 | 228.2 |
| 1.5 | 2.5 | 4.0 | 6.1 | 9.0 | 14.7 | 23.9 | 43.0 | 74.6 | 128.1 | 228.9 |
| 1.5 | 2.4 | 3.9 | 5.9 | 8.9 | 14.4 | 24.3 | 41.8 | 73.7 | 123.2 | 219.6 |
| 1.6 | 2.6 | 4.1 | 6.1 | 9.2 | 15.2 | 24.8 | 43.4 | 77.6 | 133.3 | 233.4 |
| 1.6 | 2.7 | 4.1 | 6.3 | 9.6 | 14.9 | 23.8 | 41.3 | 72.6 | 122.7 | 219.3 |
| 1.5 | 3.2 | 5.7 | 9.2 | 14.7 | 25.0 | 39.8 | 57.5 | 95.4 | 141.0 | 244.4 |
| 1.7 | 3.7 | 5.4 | 10.0 | 15.1 | 26.9 | 40.3 | 64.4 | 100.6 | 155.4 | 268.9 |
| 2.1 | 3.5 | 5.7 | 10.0 | 15.4 | 25.7 | 40.0 | 63.6 | 98.6 | 157.9 | 264.4 |
| 2.2 | 3.6 | 5.4 | 10.1 | 15.0 | 25.8 | 41.4 | 65.5 | 93.9 | 158.5 | 271.0 |
| 1.9 | 3.1 | 5.5 | 9.8 | 14.5 | 25.2 | 39.7 | 60.7 | 91.6 | 145.4 | 239.9 |
| 1.7 | 3.1 | 4.9 | 9.7 | 15.0 | 24.3 | 40.3 | 65.2 | 97.6 | 162.1 | 310.9 |
| 1.1 | 1.7 | 3.6 | 6.3 | 9.4 | 14.7 | 23.0 | 38.5 | 67.9 | 116.5 | 218.6 |
| 1.3 | 2.4 | 4.0 | 6.3 | 8.9 | 15.6 | 23.5 | 41.0 | 73.0 | 129.6 | 232.2 |
| 1.4 | 2.1 | 4.3 | 6.4 | 8.9 | 15.3 | 23.6 | 41.2 | 70.4 | 121.8 | 230.1 |
| 1.2 | 2.2 | 3.7 | 5.8 | 9.2 | 16.3 | 24.2 | 44.7 | 65.5 | 127.2 | 244.5 |
| 1.3 | 1.9 | 3.7 | 5.9 | 8.8 | 13.9 | 22.8 | 38.9 | 65.0 | 117.0 | 219.0 |
| 1.4 | 2.2 | 3.1 | 5.6 | 8.4 | 14.5 | 23.3 | 39.2 | 65.2 | 130.7 | 266.2 |
| 2.0 | 3.3 | 5.5 | 8.9 | 13.4 | 23.4 | 37.5 | 59.0 | 87.9 | 165.6 | 290.0 |
| 2.0 | 3.2 | 5.6 | 9.0 | 13.4 | 23.0 | 37.9 | 59.6 | 90.6 | 163.0 | 287.0 |
| 1.8 | 3.1 | 5.5 | 9.2 | 13.2 | 21.4 | 34.4 | 53.5 | 88.3 | 130.6 | 224.7 |
| 1.8 | 3.1 | 5.5 | 8.9 | 14.4 | 22.1 | 35.7 | 54.7 | 93.6 | 137.9 | 231.0 |
| 1.7 | 3.1 | 5.3 | 9.1 | 14.1 | 21.4 | 34.5 | 54.7 | 88.7 | 135.7 | 232.5 |
| 1.7 | 3.0 | 5.2 | 8.9 | 14.3 | 21.0 | 33.9 | 53.3 | 85.4 | 135.2 | 230.2 |
| 1.2 | 1.7 | 2.8 | 4.7 | 6.6 | 11.6 | 19.3 | 34.3 | 63.3 | 141.8 | 250.0 |
| 1.1 | 1.8 | 2.8 | 4.7 | 6.5 | 11.2 | 18.9 | 33.9 | 61.0 | 134.7 | 247.0 |
| 1.0 | 1.6 | 2.7 | 4.4 | 6.4 | 10.2 | 17.4 | 30.7 | 59.6 | 106.0 | 202.3 |
| 1.0 | 1.6 | 2.6 | 4.2 | 6.7 | 10.3 | 17.5 | 31.1 | 61.8 | 110.4 | 204.5 |
| 1.0 | 1.6 | 2.6 | 4.2 | 6.4 | 10.0 | 17.0 | 30.0 | 58.7 | 107.9 | 199.1 |
| 0.9 | 1.5 | 2.4 | 3.9 | 6.4 | 9.5 | 16.6 | 29.4 | 55.5 | 104.4 | 199.4 |
| 3.2 | 4.4 | 6.3 | 11.1 | 20.1 | 30.0 | 53.1 | 71.2 | 105.7 | 163.0 | 216.8 |
| 3.5 | 3.8 | 5.4 | 10.3 | 20.1 | 28.0 | 48.4 | 68.7 | 87.3 | 147.6 | 231.5 |
| 2.7 | 3.0 | 6.4 | 10.1 | 18.1 | 33.1 | 46.7 | 73.0 | 96.9 | 163.1 | 225.8 |
| 2.7 | 4.3 | 6.2 | 10.6 | 19.3 | 27.5 | 41.4 | 73.3 | 101.9 | 152.7 | 239.6 |
| 3.1 | 4.2 | 5.8 | 10.1 | 16.5 | 27.1 | 40.9 | 66.6 | 98.6 | 161.0 | 238.7 |
| 2.6 | 4.3 | 5.9 | 10.1 | 16.5 | 30.0 | 41.1 | 65.6 | 99.7 | 152.4 | 272.2 |
| 2.7 | 3.2 | 6.1 | 7.9 | 16.8 | 24.4 | 39.2 | 64.0 | 93.6 | 145.3 | 215.8 |
| ♦ 1.3 | 2.6 | 3.5 | 6.6 | 7.2 | 14.4 | 23.8 | 41.8 | 77.4 | 131.8 | 209.4 |
| ♦ 1.3 | 2.6 | 4.5 | 6.4 | 8.6 | 12.8 | 24.4 | 39.3 | 72.4 | 114.5 | 178.9 |
| ♦ 1.2 | 2.8 | 3.2 | 4.9 | 8.4 | 12.8 | 22.5 | 36.5 | 60.7 | 110.0 | 222.7 |
| ♦ 0.6 | ♦ 2.1 | 3.9 | 5.8 | 10.4 | 14.4 | 22.2 | 44.2 | 73.0 | 114.4 | 199.5 |
| ♦ 1.4 | ♦ 2.4 | 3.0 | 5.2 | 6.3 | 12.4 | 18.7 | 36.0 | 61.7 | 101.4 | 203.6 |
| ♦ 1.3 | ♦ 1.5 | 3.6 | 4.1 | 7.7 | 12.4 | 19.4 | 31.8 | 65.2 | 113.6 | 199.9 |
| ♦ 1.1 | ♦ 1.4 | 2.8 | 4.2 | 6.6 | 13.7 | 18.8 | 31.2 | 63.4 | 98.5 | 181.3 |
| ♦ 2.2 | ♦ 2.3 | 4.8 | 8.8 | 17.7 | 28.2 | 42.5 | 63.8 | 109.3 | 170.4 | 245.1 |

Special topic

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | –1 | 1–4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| EUROPE (Cont.–Suite) | | | | | | | | | |
| Malta – Malte ²⁸ | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1972 | 9.9 | 17.8 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | ♦ 0.9 | ♦ 1.7 |
| 2 1973 | 10.4 | 28.9 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.7 | ♦ 0.7 | ♦ 0.5 | ♦ 1.3 |
| 3 1974 | 10.0 | 19.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.7 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 1.4 |
| 4 1975 | 10.4 | 16.8 | ♦ 0.7 | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | ♦ 1.0 |
| 5 1976 | 10.4 | * — | 4.6 —* | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 | ♦ 1.0 | ♦ 0.9 | ♦ 1.0 |
| 6 1977 | 9.9 | 15.9 | ♦ 0.8 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.9 | ♦ 0.7 | ♦ 0.7 | ♦ 0.4 |
| 7 1978 | 10.9 | 15.3 | ♦ 0.6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.6 | ♦ 1.0 | ♦ 0.5 | ♦ 1.5 | ♦ 1.4 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 8 1971 | 8.7 | 25.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 |
| 9 1972 | 8.3 | 15.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 |
| 10 1973 | 9.3 | 19.4 | ♦ 1.0 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.7 |
| 11 1974 | 8.5 | 21.7 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.2 |
| 12 1975 | 8.9 | 20.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | ♦ 0.7 |
| 13 1976 | 9.1 | * — | 2.6 —* | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 |
| 14 1977 | 8.7 | 11.8 | ♦ 0.3 | — | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.7 |
| 15 1978 | 10.1 | 15.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | ♦ 1.2 |
| Netherlands – Pays-Bas ^{2 29} | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 16 1971 | 9.3 | 13.8 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| 17 1972 | 9.5 | 13.0 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| 18 1973 | 9.2 | 12.3 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| 19 1974 | 9.0 | 12.4 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 20 1975 | 9.3 | 11.9 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 |
| 21 1976 | 9.3 | 11.7 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 |
| 22 1977 | 8.9 | 10.9 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 23 1978 | 9.2 | 11.1 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 24 1979 | 8.9 | 10.0 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 25 1971 | 7.4 | 10.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 |
| 26 1972 | 7.5 | 9.9 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 27 1973 | 7.3 | 9.8 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 28 1974 | 7.2 | 9.8 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 29 1975 | 7.3 | 9.0 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 |
| 30 1976 | 7.3 | 9.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 31 1977 | 7.0 | 8.0 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 |
| 32 1978 | 7.2 | 8.2 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 33 1979 | 7.1 | 7.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 |
| Norway – Norvège ^{2 30} | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 34 1971 | 10.9 | 15.0 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 |
| 35 1972 | 10.9 | 13.7 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.5 |
| 36 1973 | 11.1 | 13.9 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.3 |
| 37 1974 | 10.8 | 12.2 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 |
| 38 1975 | 11.0 | 12.4 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| 39 1976 | 11.0 | 11.0 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| 40 1977 | 10.8 | 10.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| 41 1978 | 11.0 | 9.5 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 1.2 |
| 42 1979 | 11.2 | 10.2 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | |
| 43 1971 | 9.0 | 10.3 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 44 1972 | 9.0 | 10.0 | 0.6 | 0.4 | ♦ 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 45 1973 | 9.1 | 9.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 |
| 46 1974 | 9.0 | 8.5 | 0.6 | 0.3 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 |
| 47 1975 | 9.0 | 9.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 48 1976 | 9.0 | 9.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 49 1977 | 8.9 | 7.6 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 50 1978 | 9.1 | 8.0 | 0.4 | 0.3 | ♦ 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 51 1979 | 9.2 | 7.4 | 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Poland – Pologne ² | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | |
| 52 1971 | 9.6 | 35.0 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 2.0 | 2.4 |
| 53 1972 | 8.8 | 34.0 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 1.7 | 1.8 | 2.3 |
| 54 1973 | 9.1 | 31.6 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.7 | 1.8 | 2.3 |
| 55 1974 | 8.9 | 28.2 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.5 | 1.8 | 2.2 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------|---------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| ♦ 1.7 | ♦ 2.2 | 3.7 | 12.4 | 14.5 | 27.5 | 41.3 | 69.0 | 99.5 | 141.6 | 182.0 | 1 |
| ♦ 2.1 | ♦ 1.8 | 5.3 | 8.4 | 15.5 | 31.3 | 46.1 | 73.6 | 108.0 | 179.8 | 382.4 | 2 |
| ♦ 1.1 | ♦ 3.0 | 4.9 | 9.9 | 13.1 | 25.2 | 42.6 | 67.3 | 116.2 | 184.6 | 401.3 | 3 |
| ♦ 0.6 | ♦ 3.6 | ♦ 4.0 | 9.9 | 19.1 | 28.3 | 46.5 | 65.2 | 120.6 | 169.9 | 509.7 | 4 |
| ♦ 2.3 | ♦ 3.7 | 5.7 | 10.1 | 13.3 | 31.8 | 47.7 | 60.1 | 110.8 | 222.8 | 577.1 | 5 |
| ♦ 0.7 | ♦ 2.8 | ♦ 4.3 | 10.3 | 14.3 | 26.3 | 46.5 | 70.1 | 107.3 | 174.8 | 517.9 | 6 |
| ♦ 1.0 | 3.8 | 6.6 | 10.2 | 17.1 | 21.9 | 50.8 | 76.8 | 124.6 | 273.3 | 403.4 | 7 |
| ♦ 1.0 | ♦ 2.0 | ♦ 2.7 | 5.7 | 8.6 | 16.3 | 32.4 | 45.6 | 90.0 | 133.0 | 254.6 | 8 |
| ♦ 1.4 | ♦ 1.4 | ♦ 2.4 | 5.0 | 9.5 | 18.1 | 22.1 | 46.0 | 66.7 | 143.9 | 241.4 | 9 |
| ♦ 0.9 | ♦ 2.0 | ♦ 2.4 | 5.0 | 9.3 | 22.2 | 26.8 | 53.5 | 87.5 | 172.8 | 466.8 | 10 |
| ♦ 1.1 | ♦ 1.7 | ♦ 3.0 | 5.2 | 7.9 | 19.9 | 25.2 | 50.6 | 78.7 | 143.2 | 396.6 | 11 |
| ♦ 1.3 | ♦ 1.6 | ♦ 3.1 | ♦ 3.6 | 9.1 | 16.1 | 29.1 | 46.9 | 84.2 | 145.1 | 558.0 | 12 |
| ♦ 1.1 | ♦ 1.2 | ♦ 2.7 | 4.4 | 8.8 | 16.8 | 35.6 | 50.6 | 84.1 | 159.0 | 616.3 | 13 |
| ♦ 1.1 | ♦ 0.7 | ♦ 2.8 | 4.4 | 6.1 | 15.9 | 32.1 | 46.6 | 90.1 | 133.0 | 514.6 | 14 |
| ♦ 0.9 | ♦ 1.4 | ♦ 2.5 | 5.2 | 12.6 | 14.8 | 31.4 | 59.8 | 80.9 | 223.9 | 529.7 | 15 |
| 1.5 | 2.7 | 4.3 | 7.9 | 13.2 | 21.9 | 34.6 | 53.4 | 81.5 | 124.0 | 219.6 | 16 |
| 1.6 | 2.7 | 4.5 | 7.8 | 13.5 | 22.2 | 35.5 | 55.5 | 83.9 | 127.3 | 223.8 | 17 |
| 1.5 | 2.4 | 4.5 | 7.6 | 12.6 | 21.3 | 34.4 | 52.5 | 82.0 | 122.4 | 218.7 | 18 |
| 1.5 | 2.4 | 4.4 | 7.2 | 12.8 | 20.8 | 34.1 | 51.1 | 79.9 | 117.0 | 210.9 | 19 |
| 1.3 | 2.3 | 4.4 | 7.6 | 13.0 | 21.2 | 35.5 | 54.0 | 82.5 | 126.0 | 221.6 | 20 |
| 1.4 | 2.4 | 4.5 | 7.4 | 12.4 | 21.5 | 35.1 | 54.6 | 82.5 | 126.5 | 214.7 | 21 |
| 1.4 | 2.4 | 4.2 | 7.0 | 12.1 | 20.2 | 33.6 | 52.4 | 78.0 | 116.1 | 194.0 | 22 |
| 1.4 | 2.2 | 4.2 | 7.0 | 12.0 | 20.6 | 33.8 | 53.7 | 81.3 | 121.1 | 206.1 | 23 |
| 1.3 | 2.1 | 4.1 | 6.8 | 11.5 | 19.8 | 32.1 | 53.0 | 79.5 | 117.6 | 193.8 | 24 |
| 1.0 | 1.6 | 2.8 | 4.3 | 6.1 | 9.8 | 17.1 | 31.6 | 56.0 | 102.0 | 196.5 | 25 |
| 1.0 | 1.7 | 2.7 | 4.1 | 6.2 | 9.8 | 16.7 | 30.5 | 57.7 | 103.2 | 197.2 | 26 |
| 1.0 | 1.7 | 2.8 | 4.1 | 6.1 | 9.2 | 16.3 | 29.0 | 52.9 | 95.1 | 188.9 | 27 |
| 1.0 | 1.6 | 2.7 | 3.9 | 5.8 | 8.9 | 16.1 | 28.2 | 50.4 | 92.1 | 181.6 | 28 |
| 0.9 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 5.7 | 9.3 | 15.5 | 28.2 | 51.0 | 92.2 | 185.6 | 29 |
| 0.9 | 1.5 | 2.5 | 3.8 | 5.6 | 8.7 | 15.5 | 27.2 | 50.2 | 88.2 | 180.7 | 30 |
| 1.0 | 1.4 | 2.6 | 3.8 | 5.6 | 8.9 | 14.7 | 25.5 | 46.8 | 80.3 | 164.2 | 31 |
| 0.9 | 1.5 | 2.7 | 3.7 | 5.4 | 8.6 | 14.3 | 25.7 | 46.1 | 82.9 | 169.7 | 32 |
| 0.8 | 1.5 | 2.4 | 3.8 | 5.7 | 8.7 | 14.0 | 24.7 | 44.2 | 79.0 | 160.0 | 33 |
| 2.1 | 2.9 | 4.5 | 7.4 | 11.9 | 19.5 | 30.5 | 51.2 | 80.2 | 125.7 | 218.9 | 34 |
| 1.9 | 2.8 | 4.6 | 7.0 | 12.2 | * — 24.9 — * | 30.5 | 50.7 | 77.4 | 123.8 | 216.1 | 35 |
| 1.9 | 2.6 | 4.3 | 7.5 | 12.5 | * — 24.5 — * | 30.5 | 51.9 | 80.8 | 124.7 | 222.2 | 36 |
| 1.6 | 2.8 | 4.7 | 7.5 | 11.8 | * — 23.9 — * | 30.5 | 50.1 | 77.0 | 120.6 | 213.0 | 37 |
| 1.7 | 2.8 | 4.5 | 7.3 | 11.9 | 19.4 | 30.5 | 50.3 | 77.8 | 124.8 | 209.8 | 38 |
| 1.8 | 2.2 | 4.4 | 7.5 | 11.8 | 19.6 | 30.4 | 50.0 | 76.4 | 119.4 | 216.7 | 39 |
| 1.7 | 2.6 | 4.5 | 7.7 | 12.0 | * — 9.6 — * | 30.4 | * — 28.5 — * | 76.4 | 114.1 | 210.9 | 40 |
| 1.5 | 2.6 | 4.7 | 6.8 | 11.8 | 18.7 | 29.7 | 49.0 | 76.9 | 117.8 | 208.4 | 41 |
| 1.6 | 2.6 | 4.4 | 7.5 | 11.8 | 19.4 | 29.7 | 48.6 | 79.8 | 119.1 | 205.0 | 42 |
| 1.0 | 1.4 | 2.3 | 3.3 | 5.6 | 8.8 | 16.0 | 31.1 | 53.6 | 96.7 | 196.6 | 43 |
| 0.9 | 1.4 | 2.6 | 3.5 | 5.7 | * — 12.2 — * | 16.0 | 29.8 | 52.7 | 95.5 | 190.7 | 44 |
| 0.8 | 1.5 | 2.2 | 3.8 | 5.3 | * — 11.7 — * | 16.0 | 29.0 | 54.5 | 96.3 | 195.0 | 45 |
| 0.8 | 1.4 | 2.4 | 3.7 | 5.1 | * — 11.7 — * | 16.0 | 28.9 | 51.7 | 91.5 | 189.1 | 46 |
| 0.8 | 1.4 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 8.9 | 15.1 | 26.5 | 51.8 | 91.4 | 185.6 | 47 |
| 0.7 | 1.2 | 2.0 | 3.8 | 5.7 | 9.0 | 14.6 | 26.0 | 49.1 | 89.3 | 185.9 | 48 |
| 0.8 | 1.3 | 2.2 | 3.5 | 5.6 | * — 4.3 — * | 14.6 | * — 14.5 — * | 49.1 | 85.7 | 174.8 | 49 |
| 0.9 | 1.2 | 2.1 | 3.4 | 5.5 | 8.5 | 14.6 | 25.5 | 49.3 | 84.4 | 176.0 | 50 |
| 0.7 | 1.3 | 2.2 | 3.6 | 5.1 | 8.5 | 14.9 | 24.5 | 47.8 | 88.0 | 174.6 | 51 |
| 3.2 | 4.7 | 6.7 | 9.9 | 16.1 | 26.8 | 44.1 | 70.6 | * — — | 129.4 | * — — | 52 |
| 3.1 | 4.4 | 6.5 | 9.6 | 15.0 | 24.1 | 38.6 | 59.9 | 94.0 | 138.8 | 231.2 | 53 |
| 3.2 | 4.6 | 6.8 | 10.1 | 15.5 | 24.3 | 39.7 | 62.5 | 99.2 | 145.4 | 229.7 | 54 |
| 3.0 | 4.4 | 6.7 | 10.0 | 15.0 | 24.0 | 38.4 | 60.1 | * — — | 121.4 | * — — | 55 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | |
| Poland - Pologne ² | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 1 1975 | 9.5 | 28.8 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 2.4 |
| 2 1976 | 9.8 | 27.8 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 2.5 |
| 3 1978 | 10.3 | 26.0 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.8 | 2.1 | 2.7 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 4 1971 | 7.8 | 26.6 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 5 1972 | 7.3 | 25.4 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 6 1973 | 7.5 | 23.0 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 7 1974 | 7.5 | 21.5 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 8 1975 | 8.0 | 21.9 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 9 1976 | 8.0 | 20.9 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 10 1978 | 8.3 | 19.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| Portugal | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 11 1971 | 12.4 | 64.8 | 3.4 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 2.4 |
| 12 1972 | 11.3 | 46.2 | 2.9 | 0.9 | 0.7 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 2.3 |
| 13 1973 | 12.0 | 51.2 | 3.1 | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.5 |
| 14 1974 | 12.0 | 44.4 | 2.4 | 0.8 | 0.8 | 1.5 | 1.9 | 2.0 | 2.4 |
| 15 1975 | 11.5 | 42.4 | 2.0 | 0.9 | 0.7 | 1.6 | 2.3 | 2.1 | 2.6 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 16 1971 | 10.7 | 51.5 | 3.0 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 |
| 17 1972 | 9.8 | 36.7 | 2.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 |
| 18 1973 | 10.4 | 42.0 | 2.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 |
| 19 1974 | 10.2 | 34.5 | 2.0 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.2 |
| 20 1975 | 9.3 | 33.2 | 1.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| Romania - Roumanie ² | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 21 1972 | 9.6 | 44.5 | 2.0 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 2.0 |
| 22 1973 | 10.1 | 42.0 | 2.1 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 23 1974 | 9.5 | 41.5 | 2.2 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.9 |
| 24 1975 | 9.7 | *— | 9.9 —* | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.9 |
| 25 1976 | 9.9 | *— | 8.9 —* | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.9 |
| 26 1977 | 10.1 | *— | 9.2 —* | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 2.1 |
| 27 1978 | 10.3 | *— | 8.3 —* | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 2.0 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 28 1972 | 8.8 | 36.6 | 1.8 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 |
| 29 1973 | 9.4 | 36.1 | 1.8 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.3 |
| 30 1974 | 8.7 | 35.5 | 1.9 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| 31 1975 | 8.9 | *— | 8.5 —* | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 |
| 32 1976 | 9.2 | *— | 7.6 —* | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| 33 1977 | 9.2 | *— | 7.5 —* | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.3 |
| 34 1978 | 9.1 | *— | 7.2 —* | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.1 |
| Spain - Espagne ³¹ | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 35 1974 | 9.0 | 16.0 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.6 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 36 1974 | 8.0 | 12.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 37 1971 | 11.3 | 13.1 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.4 |
| 38 1972 | 11.4 | 12.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 |
| 39 1973 | 11.6 | 10.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.4 |
| 40 1974 | 11.7 | 10.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.5 |
| 41 1975 | 11.9 | 9.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.3 |
| 42 1976 | 12.1 | 8.9 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 43 1977 | 11.9 | 8.9 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 44 1978 | 12.0 | 8.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 |
| 45 1979 | 12.1 | 8.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.4 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 46 1971 | 9.2 | 9.9 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 |
| 47 1972 | 9.3 | 8.8 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 |
| 48 1973 | 9.4 | 8.8 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 49 1974 | 9.5 | 8.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 50 1975 | 9.7 | 7.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 51 1976 | 9.9 | 7.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 52 1977 | 9.5 | 6.9 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 3.3 | 4.7 | 7.4 | 10.7 | 15.5 | 25.0 | 39.5 | 62.0 | * — | 125.5 | * 1 |
| 3.5 | 5.0 | 7.7 | 11.3 | 15.9 | 25.6 | 40.2 | 62.9 | 96.1 | 146.3 | 213.0 2 |
| 3.7 | 5.5 | 8.5 | 12.1 | 17.3 | 26.2 | 41.0 | 65.9 | 98.1 | 149.6 | 207.5 3 |
| 1.4 | 2.1 | 3.3 | 5.0 | 7.8 | 13.2 | 22.9 | 42.1 | * — | 101.4 | * 4 |
| 1.3 | 2.0 | 3.1 | 4.9 | 7.7 | 11.8 | 20.5 | 36.4 | 65.3 | 109.6 | 187.2 5 |
| 1.3 | 2.0 | 3.2 | 4.9 | 7.6 | 12.2 | 20.2 | 36.6 | 67.1 | 110.4 | 191.5 6 |
| 1.2 | 2.0 | 3.1 | 4.8 | 7.4 | 12.0 | 20.2 | 35.8 | * — | 95.7 | * 7 |
| 1.3 | 1.9 | 3.2 | 4.9 | 7.5 | 12.2 | 20.3 | 36.5 | * — | 99.3 | * 8 |
| 1.3 | 2.0 | 3.1 | 4.9 | 7.5 | 12.1 | 20.4 | 36.3 | 64.0 | 111.2 | 179.8 9 |
| 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.1 | 7.6 | 12.3 | 20.2 | 36.0 | 63.7 | 114.0 | 175.5 10 |
| 3.4 | 4.8 | 7.2 | 10.2 | 16.3 | 25.6 | 40.9 | 69.3 | * — | 154.2 | * 11 |
| 3.1 | 4.1 | 6.9 | 9.7 | 15.0 | 24.0 | 37.2 | 62.4 | 102.6 | 172.9 | 292.4 12 |
| 3.1 | 4.8 | 6.7 | 9.8 | 15.2 | 23.6 | 39.0 | 65.4 | 109.2 | 187.7 | 337.0 13 |
| 3.3 | 4.8 | 6.7 | 10.0 | 14.7 | 23.8 | 39.0 | 64.5 | 113.1 | 192.8 | 356.4 14 |
| 3.5 | 5.1 | 7.4 | 10.4 | 15.1 | 24.5 | 37.6 | 58.5 | 101.2 | 178.3 | 338.4 15 |
| 1.8 | 2.3 | 3.6 | 5.1 | 8.0 | 13.2 | 23.2 | 43.8 | * — | 130.9 | * 16 |
| 1.4 | 2.2 | 3.2 | 4.8 | 7.5 | 12.3 | 21.4 | 40.4 | 78.6 | 144.4 | 222.0 17 |
| 1.6 | 2.4 | 3.3 | 5.0 | 7.7 | 12.7 | 21.5 | 41.4 | 86.4 | 148.9 | 243.4 18 |
| 1.5 | 2.2 | 3.1 | 5.1 | 7.2 | 12.5 | 21.1 | 39.4 | 85.2 | 145.7 | 285.6 19 |
| 1.4 | 2.1 | 3.2 | 4.7 | 7.1 | 11.2 | 19.6 | 35.2 | 72.2 | 138.2 | 259.1 20 |
| 2.7 | 3.8 | 5.6 | 8.7 | 14.1 | 22.4 | 35.3 | 58.1 | 93.7 | 147.9 | 236.1 21 |
| 2.7 | 3.9 | 5.8 | 8.9 | 15.1 | 23.3 | 37.8 | 62.5 | 103.5 | 162.2 | 262.0 22 |
| 2.6 | 3.8 | 5.7 | 8.7 | 13.8 | 21.4 | 35.3 | 56.8 | 89.4 | 140.9 | 225.3 23 |
| 2.8 | 3.8 | 5.7 | 8.6 | 14.0 | 21.8 | 35.4 | 56.6 | 93.1 | 146.6 | 231.6 24 |
| 2.6 | 3.8 | 5.9 | 8.9 | 13.7 | 22.3 | 35.8 | 57.5 | 96.7 | 157.0 | 256.8 25 |
| 3.0 | 4.2 | 6.1 | 9.5 | 13.9 | 23.0 | 35.9 | 56.7 | 93.9 | 148.4 | 198.4 26 |
| 3.1 | 4.4 | 6.6 | 10.0 | 14.8 | 24.1 | 36.4 | 57.5 | 90.5 | 149.5 | 201.9 27 |
| 1.6 | 2.3 | 3.3 | 5.3 | 8.3 | 13.6 | 23.6 | 43.7 | 78.9 | 130.8 | 219.3 28 |
| 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.5 | 9.1 | 13.8 | 25.1 | 46.3 | 88.3 | 146.7 | 244.0 29 |
| 1.5 | 2.2 | 3.4 | 5.2 | 8.1 | 12.9 | 23.0 | 41.3 | 76.4 | 129.0 | 206.2 30 |
| 1.5 | 2.2 | 3.3 | 5.2 | 8.1 | 13.4 | 22.4 | 41.2 | 77.3 | 130.5 | 212.7 31 |
| 1.5 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 7.9 | 13.5 | 23.3 | 41.9 | 79.5 | 137.7 | 231.4 32 |
| 1.6 | 2.3 | 3.5 | 5.4 | 8.2 | 13.5 | 23.1 | 41.5 | 75.7 | 136.2 | 229.8 33 |
| 1.5 | 2.2 | 3.5 | 5.3 | 8.5 | 13.9 | 23.1 | 41.3 | 73.0 | 133.2 | 224.2 34 |
| 2.2 | 3.2 | 4.8 | 8.0 | 12.5 | 20.3 | 33.9 | 56.5 | 88.5 | 132.4 | 188.2 35 |
| 1.2 | 1.7 | 2.6 | 4.1 | 6.3 | 10.5 | 17.5 | 34.6 | 62.9 | 109.4 | 185.1 36 |
| 1.9 | 3.0 | 4.4 | 6.6 | 10.7 | 18.0 | 29.7 | 49.2 | 79.1 | 125.0 | 218.4 37 |
| 1.8 | 2.8 | 4.6 | 6.8 | 10.9 | 17.3 | 29.5 | 49.2 | 78.9 | 124.4 | 213.9 38 |
| 1.8 | 2.9 | 4.2 | 6.8 | 11.0 | 17.8 | 30.4 | 48.6 | 80.4 | 127.0 | 222.9 39 |
| 1.8 | 2.9 | 4.4 | 7.1 | 10.9 | 17.8 | 29.5 | 48.5 | 80.2 | 126.4 | 220.6 40 |
| 2.0 | 2.9 | 4.5 | 6.9 | 10.8 | 17.9 | 30.0 | 48.3 | 80.0 | 126.8 | 223.1 41 |
| 1.9 | 2.8 | 4.3 | 7.0 | 11.3 | 18.2 | 30.0 | 50.0 | 80.8 | 128.4 | 230.8 42 |
| 1.9 | 3.1 | 4.4 | 7.1 | 10.9 | 17.8 | 29.4 | 47.1 | 77.9 | 124.2 | 219.0 43 |
| 1.8 | 2.9 | 4.3 | 6.9 | 11.1 | 17.7 | 29.3 | 47.7 | 78.2 | 122.7 | 219.2 44 |
| 1.9 | 2.7 | 4.5 | 7.1 | 11.2 | 17.4 | 28.8 | 48.2 | 78.7 | 124.0 | 219.2 45 |
| 1.1 | 1.7 | 2.6 | 4.0 | 5.9 | 9.5 | 15.8 | 29.2 | 53.6 | 94.7 | 179.9 46 |
| 1.1 | 1.5 | 2.5 | 4.0 | 5.8 | 9.3 | 15.9 | 29.1 | 54.2 | 91.6 | 182.7 47 |
| 1.1 | 1.5 | 2.5 | 3.8 | 5.6 | 9.0 | 15.8 | 28.4 | 52.2 | 90.7 | 185.5 48 |
| 1.0 | 1.6 | 2.5 | 3.8 | 5.8 | 8.9 | 15.6 | 28.2 | 51.1 | 89.0 | 178.2 49 |
| 1.0 | 1.7 | 2.6 | 3.9 | 5.7 | 8.9 | 15.4 | 27.3 | 52.0 | 90.4 | 179.0 50 |
| 1.1 | 1.7 | 2.3 | 3.7 | 5.6 | 9.2 | 14.8 | 27.2 | 50.6 | 91.7 | 187.6 51 |
| 1.0 | 1.7 | 2.4 | 3.7 | 5.6 | 8.7 | 14.3 | 25.2 | 47.9 | 85.4 | 173.3 52 |

Special topic

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1978 | 9.7 | 6.6 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 |
| 2 | 1979 | 9.8 | 6.6 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1971 | 10.0 | 16.8 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.2 |
| 4 | 1972 | 9.7 | 14.8 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | 1.3 |
| 5 | 1973 | 9.6 | 14.7 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.2 |
| 6 | 1974 | 9.6 | 14.5 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.2 |
| 7 | 1975 | 9.5 | 12.3 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.2 |
| 8 | 1976 | 9.8 | 12.2 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 1.2 |
| 9 | 1977 | 9.6 | *— | 2.5 —* | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.7 | 1.3 | 1.3 |
| 10 | 1978 | 10.0 | 10.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 1.3 |
| 11 | 1979 | 9.8 | 10.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.6 | 1.3 | 1.5 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 8.6 | 12.1 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 13 | 1972 | 8.4 | 10.8 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 14 | 1973 | 8.5 | 10.8 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 |
| 15 | 1974 | 8.2 | 10.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 16 | 1975 | 8.0 | 8.9 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 17 | 1976 | 8.3 | 9.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 18 | 1977 | 8.1 | *— | 2.0 —* | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 19 | 1978 | 8.4 | 7.1 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 20 | 1979 | 8.4 | 7.7 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles + ² | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1971 | 12.2 | 19.9 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 |
| 22 | 1972 | 12.6 | *— | 4.3 —* | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.1 |
| 23 | 1973 | 12.4 | 18.6 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| 24 | 1975 | 12.3 | 17.2 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| 25 | 1976 | 12.5 | 16.2 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| 26 | 1977 | 12.1 | 15.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| 27 | 1978 | 12.4 | 15.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| 28 | 1979 | 12.4 | 14.9 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 11.1 | 15.1 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 30 | 1972 | 11.6 | *— | 3.4 —* | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 31 | 1973 | 11.5 | 14.3 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 32 | 1975 | 11.4 | 13.6 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 33 | 1976 | 11.8 | 12.1 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 34 | 1977 | 11.4 | 12.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 35 | 1978 | 11.5 | 12.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 36 | 1979 | 11.7 | 11.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| Northern Ireland - + | | | | | | | | | | |
| Irlande du Nord | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 37 | 1971 | 11.4 | *— | 5.6 —* | 0.5 | ♦ 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.4 |
| 38 | 1972 | 11.8 | 22.4 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.4 |
| 39 | 1973 | 12.1 | 22.9 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 2.5 | 2.1 | 2.5 |
| 40 | 1974 | 12.0 | 20.8 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.7 |
| 41 | 1975 | 11.4 | 22.2 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.1 |
| 42 | 1976 | 11.6 | 19.3 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.6 |
| 43 | 1977 | 11.7 | 19.1 | 0.8 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.7 |
| 44 | 1978 | 11.1 | 17.8 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.2 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 9.8 | *— | 4.7 —* | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 |
| 46 | 1972 | 10.2 | 18.3 | 0.8 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.5 | ♦ 0.5 | 0.8 | ♦ 0.7 |
| 47 | 1973 | 10.7 | 19.3 | 1.0 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 | 0.8 |
| 48 | 1974 | 10.4 | 20.4 | 0.8 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | 1.0 |
| 49 | 1975 | 10.1 | 19.5 | 0.7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | 0.9 |
| 50 | 1976 | 10.5 | 18.0 | 1.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.5 | ♦ 0.5 | 0.8 | 1.1 |
| 51 | 1977 | 10.4 | 15.8 | 0.7 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.5 | 0.7 | ♦ 0.6 | 0.7 |
| 52 | 1978 | 9.9 | 15.2 | 0.7 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 | 0.7 |
| Scotland - Ecosse + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 53 | 1971 | 12.6 | 22.4 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 0.9 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 5.3 | 8.2 | 14.3 | 25.8 | 47.9 | 85.5 | 172.7 |
| 0.9 | 1.6 | 2.2 | 3.8 | 5.7 | 8.4 | 14.1 | 24.8 | 46.5 | 84.6 | 172.9 |
| 1.9 | 3.0 | 4.9 | 7.7 | 12.6 | 21.6 | 34.7 | 53.8 | 86.0 | 138.9 | 232.2 |
| 1.8 | 3.0 | 4.4 | 7.9 | 12.1 | 20.6 | 33.7 | 53.4 | 82.7 | 132.9 | 226.8 |
| 1.6 | 2.7 | 4.4 | 7.5 | 11.8 | 20.7 | 32.8 | 52.5 | 84.1 | 130.7 | 226.5 |
| 1.5 | 2.6 | 4.2 | 7.4 | 11.7 | 19.3 | 32.7 | 52.6 | 81.7 | 129.4 | 226.5 |
| 1.6 | 2.7 | 4.6 | 7.2 | 12.3 | 18.4 | 32.5 | 50.0 | 79.7 | 126.6 | 224.0 |
| 1.6 | 2.5 | 4.5 | 7.2 | 11.7 | 19.2 | 31.3 | 50.4 | 80.9 | 127.4 | 232.7 |
| 1.6 | 2.6 | 4.3 | 7.2 | 11.6 | 17.9 | 31.6 | 47.9 | 77.3 | 122.3 | 212.6 |
| 1.7 | 2.5 | 4.2 | 7.2 | 11.8 | 18.2 | 30.4 | 49.3 | 78.7 | 126.1 | 217.8 |
| 1.5 | 2.3 | 3.9 | 7.0 | 11.7 | 17.9 | 29.5 | 47.1 | 75.6 | 122.7 | 216.6 |
| 1.1 | 1.7 | 2.8 | 4.1 | 6.4 | 10.0 | 17.1 | 31.9 | 57.9 | 103.7 | 211.1 |
| 0.9 | 1.6 | 2.7 | 4.0 | 6.0 | 9.6 | 16.4 | 30.7 | 57.2 | 100.2 | 201.0 |
| 0.8 | 1.5 | 2.5 | 3.9 | 6.1 | 9.5 | 16.4 | 30.1 | 56.6 | 99.8 | 204.8 |
| 0.9 | 1.4 | 2.3 | 3.8 | 5.6 | 9.3 | 15.4 | 27.8 | 52.0 | 96.9 | 194.1 |
| 1.0 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 5.7 | 8.3 | 15.2 | 26.4 | 50.9 | 91.3 | 185.2 |
| 0.9 | 1.2 | 2.3 | 3.7 | 5.4 | 8.5 | 14.9 | 26.0 | 49.2 | 91.2 | 194.3 |
| 0.8 | 1.3 | 2.1 | 3.6 | 5.4 | 8.1 | 13.8 | 24.9 | 47.2 | 84.7 | 177.1 |
| 1.0 | 1.4 | 2.3 | 3.7 | 5.4 | 8.4 | 14.0 | 25.2 | 45.0 | 87.3 | 182.7 |
| 1.0 | 1.4 | 2.3 | 3.7 | 5.4 | 8.2 | 13.3 | 24.2 | 45.4 | 81.3 | 177.6 |
| 1.7 | 3.0 | 5.4 | 9.0 | 15.2 | 25.7 | 42.2 | 66.7 | 103.1 | 147.2 | 243.1 |
| 1.6 | 2.9 | 5.4 | 9.2 | 15.6 | 26.0 | 43.0 | 68.4 | 102.7 | 149.2 | 246.4 |
| 1.6 | 2.9 | 5.4 | 9.0 | 15.7 | 25.1 | 41.5 | 66.0 | 101.3 | 148.8 | 242.1 |
| 1.5 | 2.7 | 5.1 | 9.1 | 14.6 | 24.4 | 40.1 | 64.6 | 99.2 | 148.4 | 240.3 |
| 1.5 | 2.7 | 4.9 | 9.0 | 14.7 | 24.9 | 40.3 | 65.1 | 100.7 | 153.5 | 249.9 |
| 1.5 | 2.5 | 4.8 | 8.8 | 14.1 | 23.9 | 38.9 | 62.3 | 96.5 | 142.4 | 232.2 |
| 1.6 | 2.5 | 4.8 | 8.8 | 14.4 | 24.3 | 39.1 | 62.4 | 97.4 | 144.8 | 233.8 |
| 1.5 | 2.5 | 4.6 | 8.6 | 14.6 | 24.4 | 38.4 | 61.7 | 98.0 | 144.3 | 240.2 |
| 1.1 | 2.0 | 3.5 | 5.2 | 8.0 | 12.4 | 20.0 | 34.4 | 62.2 | 102.1 | 193.0 |
| 1.2 | 2.0 | 3.5 | 5.4 | 8.2 | 12.6 | 20.5 | 35.6 | 61.5 | 102.7 | 195.9 |
| 1.1 | 2.0 | 3.5 | 5.2 | 8.0 | 12.3 | 20.4 | 34.7 | 60.1 | 103.2 | 196.0 |
| 1.1 | 1.9 | 3.3 | 5.2 | 7.8 | 12.2 | 19.6 | 33.1 | 57.0 | 100.6 | 192.9 |
| 1.1 | 1.9 | 3.2 | 5.3 | 7.8 | 12.6 | 19.8 | 33.7 | 58.1 | 103.8 | 201.4 |
| 1.1 | 1.8 | 3.1 | 5.0 | 7.7 | 12.2 | 19.2 | 32.1 | 54.9 | 97.1 | 188.6 |
| 1.1 | 1.8 | 3.1 | 5.2 | 7.8 | 12.2 | 19.4 | 32.0 | 54.8 | 95.4 | 190.7 |
| 1.0 | 1.7 | 3.0 | 5.2 | 7.8 | 12.6 | 19.2 | 32.1 | 55.5 | 94.7 | 194.7 |
| 2.0 | 3.4 | 5.7 | 9.5 | 15.7 | 28.2 | 43.6 | 64.4 | 97.0 | 152.8 | 278.5 |
| 1.9 | 3.3 | 6.3 | 10.7 | 17.6 | 28.5 | 45.0 | 67.7 | 102.2 | 156.5 | 284.5 |
| 2.6 | 3.1 | 6.2 | 11.6 | 17.3 | 28.0 | 45.6 | 67.8 | 110.2 | 161.5 | 306.3 |
| 2.4 | 4.3 | 7.2 | 11.0 | 18.6 | 28.5 | 45.4 | 70.3 | 102.4 | 164.9 | 314.5 |
| 2.1 | 3.6 | 6.4 | 10.2 | 16.2 | 27.4 | 42.8 | 64.7 | 100.3 | 161.2 | 309.7 |
| 2.3 | 3.6 | 5.7 | 9.5 | 17.0 | 28.1 | 45.3 | 70.1 | 98.3 | 170.2 | 335.6 |
| 2.1 | 3.8 | 6.3 | 11.8 | 16.2 | 28.8 | 45.5 | 67.5 | 103.0 | 162.1 | 365.2 |
| 2.1 | 3.0 | 6.2 | 10.2 | 17.9 | 27.0 | 40.3 | 64.4 | 101.0 | 153.8 | 402.3 |
| 1.2 | 2.4 | 3.5 | 5.1 | 9.2 | 12.6 | 22.0 | 40.8 | 62.9 | 110.8 | 226.2 |
| 1.4 | 2.3 | 4.0 | 5.9 | 8.7 | 15.1 | 23.7 | 42.1 | 68.5 | 112.2 | 227.9 |
| 1.9 | 2.4 | 3.9 | 5.7 | 9.3 | 15.6 | 23.4 | 41.7 | 72.7 | 120.0 | 229.3 |
| 1.1 | 2.1 | 3.2 | 6.1 | 8.9 | 14.1 | 22.4 | 38.8 | 67.7 | 118.8 | 241.1 |
| 1.2 | 2.1 | 4.0 | 4.9 | 9.4 | 14.4 | 22.2 | 38.0 | 64.3 | 115.7 | 224.1 |
| 1.3 | 1.9 | 3.6 | 5.9 | 10.0 | 14.7 | 23.2 | 36.4 | 66.2 | 121.4 | 239.9 |
| 1.5 | 2.0 | 3.6 | 6.0 | 9.0 | 14.6 | 22.5 | 37.6 | 60.3 | 120.8 | 251.8 |
| 0.9 | 1.9 | 3.2 | 5.4 | 9.4 | 13.9 | 21.4 | 35.0 | 59.2 | 110.6 | 248.7 |
| 2.0 | 3.8 | 7.1 | 10.9 | 18.1 | 28.8 | 47.4 | 71.8 | 105.2 | 149.2 | 245.9 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Scotland - Ecosse | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 13.3 | *— | 4.5 —* | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.6 |
| 2 | 1973 | 13.2 | 21.8 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 1.3 |
| 3 | 1974 | 13.0 | 20.7 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.3 |
| 4 | 1975 | 12.8 | 19.3 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.5 |
| 5 | 1976 | 13.2 | 16.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.5 |
| 6 | 1977 | 12.5 | 18.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |
| 7 | 1978 | 13.0 | 15.1 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.6 |
| 8 | 1979 | 13.2 | 14.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 9 | 1971 | 11.1 | 17.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.8 |
| 10 | 1972 | 11.8 | *— | 3.6 —* | 0.3 | ♦ 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 |
| 11 | 1973 | 11.7 | 15.7 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 12 | 1974 | 11.8 | 17.0 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 13 | 1975 | 11.5 | 15.0 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 14 | 1976 | 11.9 | 12.1 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 15 | 1977 | 11.5 | 14.1 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 16 | 1978 | 12.2 | 11.5 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 |
| 17 | 1979 | 12.3 | 12.2 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 9.3 | 53.8 | 2.1 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | 1.9 | 2.1 |
| 19 | 1972 | 9.7 | 47.8 | 1.8 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 1.8 | 2.1 |
| 20 | 1973 | 9.1 | 47.4 | 1.8 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 2.0 |
| 21 | 1974 | 8.9 | 44.7 | 1.6 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.9 |
| 22 | 1975 | 9.2 | 43.6 | 1.7 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 1.9 |
| 23 | 1976 | 9.0 | 40.3 | 1.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 1.8 |
| 24 | 1977 | 9.0 | 38.0 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 1.8 |
| 25 | 1978 | 9.3 | 36.3 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 1.8 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 8.1 | 49.2 | 2.2 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 |
| 27 | 1972 | 8.6 | 45.1 | 1.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 |
| 28 | 1973 | 8.2 | 43.4 | 1.6 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| 29 | 1974 | 7.9 | 40.3 | 1.6 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 30 | 1975 | 8.2 | 39.2 | 1.7 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| 31 | 1976 | 8.0 | 35.9 | 1.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| 32 | 1977 | 7.8 | 34.3 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 33 | 1978 | 8.1 | 32.8 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Australia - Australie + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1971 | 9.5 | 20.5 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 1.6 |
| 35 | 1972 | 9.4 | 18.9 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 |
| 36 | 1973 | 9.3 | 18.3 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.5 |
| 37 | 1974 | 9.6 | 18.7 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.5 |
| 38 | 1975 | 9.0 | *— | 3.7 —* | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.5 |
| 39 | 1976 | 9.2 | 15.8 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.4 |
| 40 | 1977 | 8.5 | 14.1 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.3 |
| 41 | 1978 | 8.4 | 13.7 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 1.3 |
| 42 | 1979 | 8.2 | 12.6 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 7.3 | 16.7 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| 44 | 1972 | 7.5 | 14.1 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 45 | 1973 | 7.5 | 14.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 46 | 1974 | 7.8 | 13.9 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 47 | 1975 | 7.2 | *— | 2.8 —* | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 48 | 1976 | 7.4 | 12.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 49 | 1977 | 6.9 | 10.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 50 | 1978 | 6.8 | 10.6 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 51 | 1979 | 6.6 | 10.1 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| Fiji - Fidji + | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 52 | 1971 | 6.9 | 20.9 | 3.9 | 1.3 | 1.2 | 1.9 | 2.9 | 2.4 | 3.9 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 2.2 | 3.9 | 6.5 | 11.6 | 18.4 | 30.4 | 48.9 | 75.5 | 112.8 | 163.4 | 247.2 |
| 2.2 | 3.5 | 6.9 | 11.6 | 19.5 | 29.5 | 47.7 | 74.4 | 108.9 | 158.9 | 248.8 |
| 2.5 | 4.0 | 6.6 | 11.2 | 18.7 | 29.7 | 46.6 | 73.5 | 106.3 | 156.3 | 257.1 |
| 2.2 | 3.6 | 6.8 | 10.8 | 17.9 | 28.6 | 46.6 | 71.3 | 103.6 | 160.0 | 242.3 |
| 2.0 | 3.6 | 6.5 | 11.2 | 18.1 | 29.6 | 46.0 | 73.4 | 110.3 | 165.0 | 254.2 |
| 2.1 | 3.6 | 5.9 | 11.1 | 17.3 | 28.5 | 42.8 | 67.5 | 104.1 | 150.9 | 239.7 |
| 2.2 | 3.7 | 6.4 | 11.0 | 17.5 | 29.7 | 45.6 | 70.1 | 105.5 | 161.0 | 246.6 |
| 2.0 | 3.5 | 6.5 | 11.7 | 18.0 | 29.5 | 45.3 | 71.0 | 107.9 | 155.7 | 267.3 |
| 1.5 | 2.4 | 4.3 | 6.6 | 9.9 | 15.2 | 23.6 | 38.9 | 65.5 | 102.5 | 205.7 |
| 1.4 | 2.5 | 4.5 | 6.6 | 10.2 | 15.2 | 24.7 | 40.1 | 69.1 | 112.6 | 208.9 |
| 1.4 | 2.5 | 4.1 | 6.9 | 10.4 | 14.7 | 23.8 | 38.7 | 65.6 | 108.9 | 203.7 |
| 1.5 | 2.5 | 4.0 | 6.5 | 10.4 | 15.8 | 24.3 | 38.1 | 63.9 | 109.8 | 203.8 |
| 1.4 | 2.5 | 3.8 | 6.3 | 9.9 | 15.0 | 22.9 | 36.9 | 62.0 | 103.6 | 194.3 |
| 1.4 | 2.4 | 4.0 | 6.8 | 9.6 | 16.2 | 23.2 | 37.9 | 62.3 | 108.4 | 206.9 |
| 1.4 | 2.4 | 3.8 | 6.3 | 9.7 | 14.7 | 22.8 | 36.5 | 60.6 | 102.1 | 185.8 |
| 1.5 | 2.5 | 4.0 | 6.7 | 10.2 | 16.1 | 24.8 | 37.9 | 61.1 | 103.7 | 198.8 |
| 1.4 | 2.2 | 4.0 | 6.7 | 9.8 | 16.3 | 24.4 | 36.9 | 60.9 | 104.1 | 201.1 |
| 2.9 | 4.4 | 6.4 | 10.0 | 15.0 | 24.2 | 39.0 | 61.8 | 102.2 | 149.4 | 228.6 |
| 2.9 | 4.5 | 6.7 | 10.0 | 16.7 | 25.3 | 41.3 | 64.8 | 112.8 | 156.9 | 223.6 |
| 2.6 | 4.1 | 6.2 | 8.9 | 15.6 | 23.2 | 38.4 | 59.2 | 101.4 | 150.9 | 207.1 |
| 2.7 | 4.1 | 6.2 | 9.3 | 14.6 | 23.0 | 36.6 | 56.7 | 99.3 | 144.7 | 202.0 |
| 2.6 | 3.9 | 6.1 | 9.3 | 14.3 | 23.1 | 36.7 | 58.9 | 98.2 | 158.7 | 213.2 |
| 2.5 | 3.8 | 6.0 | 9.5 | 13.5 | 22.2 | 35.8 | 57.7 | 89.6 | 154.4 | 216.5 |
| 2.6 | 4.1 | 6.2 | 9.4 | 13.5 | 23.5 | 34.8 | 58.6 | 88.2 | 154.8 | 208.3 |
| 2.7 | 4.1 | 6.5 | 9.9 | 14.4 | 24.1 | 36.1 | 59.8 | 88.7 | 167.0 | 224.6 |
| 1.5 | 2.2 | 3.4 | 5.6 | 8.3 | 14.5 | 24.1 | 44.0 | 82.0 | 127.5 | 197.0 |
| 1.6 | 2.3 | 3.6 | 5.4 | 9.5 | 15.0 | 26.7 | 47.0 | 88.6 | 134.5 | 198.5 |
| 1.4 | 2.1 | 3.2 | 5.2 | 8.9 | 13.4 | 24.2 | 42.6 | 85.1 | 131.5 | 190.6 |
| 1.4 | 2.0 | 3.4 | 5.2 | 8.4 | 13.2 | 23.5 | 39.7 | 79.5 | 123.8 | 191.1 |
| 1.4 | 2.2 | 3.3 | 5.0 | 8.2 | 13.6 | 23.8 | 41.2 | 78.5 | 130.7 | 202.6 |
| 1.3 | 1.9 | 3.1 | 5.0 | 7.6 | 13.3 | 23.0 | 41.0 | 70.5 | 131.9 | 196.2 |
| 1.3 | 2.0 | 3.1 | 4.8 | 7.5 | 13.4 | 21.8 | 39.2 | 65.0 | 128.4 | 193.4 |
| 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.0 | 7.5 | 13.2 | 22.2 | 40.2 | 66.5 | 137.1 | 202.1 |
| 2.3 | 3.4 | 6.1 | 10.0 | 16.8 | 26.4 | 41.9 | 64.1 | 99.9 | 147.3 | 240.5 |
| 2.2 | 3.5 | 6.1 | 9.7 | 16.4 | 27.1 | 41.1 | 64.9 | 100.3 | 147.1 | 238.6 |
| 2.1 | 3.6 | 6.2 | 9.7 | 16.0 | 26.4 | 41.6 | 64.2 | 100.1 | 149.9 | 233.0 |
| 2.2 | 3.4 | 6.2 | 10.1 | 16.7 | 26.8 | 41.6 | 64.9 | 102.7 | 156.6 | 261.7 |
| 2.1 | 3.4 | 5.9 | 9.8 | 15.9 | 24.7 | 39.2 | 60.6 | * ———— | 129.9 | * ———— |
| 2.0 | 3.4 | 5.7 | 9.5 | 15.5 | 24.9 | 39.0 | 60.6 | 95.8 | 143.7 | 235.7 |
| 1.9 | 3.1 | 5.7 | 8.9 | 14.1 | 23.0 | 36.5 | 55.7 | 85.8 | 127.1 | 216.4 |
| 1.9 | 3.0 | 5.0 | 8.4 | 13.9 | 22.4 | 35.7 | 53.4 | 87.3 | 122.6 | 212.4 |
| 1.7 | 2.7 | 5.0 | 8.3 | 13.3 | 21.3 | 34.1 | 53.1 | 81.7 | 116.0 | 209.3 |
| 1.4 | 2.3 | 3.8 | 5.5 | 8.4 | 13.0 | 20.7 | 35.9 | 62.7 | 102.6 | 197.2 |
| 1.3 | 2.2 | 3.6 | 5.5 | 8.4 | 12.7 | 20.3 | 34.6 | 59.6 | 102.3 | 188.8 |
| 1.3 | 2.0 | 3.6 | 5.2 | 8.2 | 12.5 | 19.6 | 34.5 | 58.7 | 102.5 | 195.4 |
| 1.3 | 2.1 | 3.6 | 5.5 | 8.4 | 13.0 | 20.7 | 34.2 | 59.7 | 105.2 | 205.8 |
| 1.3 | 2.0 | 3.3 | 5.0 | 7.9 | 12.3 | 19.3 | 32.2 | * ———— | 93.3 | * ———— |
| 1.2 | 2.0 | 3.2 | 5.1 | 7.7 | 11.9 | 19.2 | 31.2 | 54.9 | 93.2 | 188.7 |
| 1.1 | 1.9 | 3.1 | 4.9 | 7.1 | 11.4 | 17.4 | 28.7 | 50.7 | 86.2 | 177.1 |
| 1.1 | 1.7 | 2.9 | 4.6 | 7.0 | 11.2 | 17.0 | 28.2 | 48.0 | 80.7 | 177.2 |
| 1.0 | 1.6 | 2.7 | 4.3 | 6.5 | 10.5 | 16.1 | 26.8 | 45.8 | 76.6 | 172.0 |
| 5.0 | 8.3 | 12.6 | 17.2 | 22.5 | 32.9 | 49.8 | 93.6 | * ———— | 107.9 | * ———— |

Special topic

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| OCEANIA—OCEANIE(Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Fiji – Fidji + | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1972 | 5.7 | 24.5 | 2.7 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 2.2 | 1.8 | 2.2 |
| 2 | 1973 | 6.0 | 21.4 | 2.7 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 2.7 |
| 3 | 1974 | 6.1 | 24.4 | 3.3 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.9 | 2.8 | 2.3 |
| 4 | 1975 | 8.1 | 43.2 | 3.9 | 1.5 | 1.4 | 2.1 | 2.8 | 2.8 | 3.8 |
| 5 | 1976 | 5.3 | 17.8 | 2.0 | 0.7 | 0.6 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.8 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1971 | 4.8 | 23.2 | 3.3 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 2.3 | 2.3 |
| 7 | 1972 | 4.1 | 29.3 | 2.0 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.8 | 1.2 | 1.8 |
| 8 | 1973 | 4.0 | 23.1 | 2.1 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.7 |
| 9 | 1974 | 3.8 | 19.3 | 2.5 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 2.1 |
| 10 | 1975 | 5.6 | 41.9 | 2.3 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 2.2 | 2.5 | 2.0 |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande + | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 9.4 | 19.0 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.4 |
| 12 | 1973 | 9.2 | 19.1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.3 |
| 13 | 1974 | 9.0 | 18.2 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.5 |
| 14 | 1975 | 8.8 | 18.8 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.3 |
| 15 | 1976 | 9.0 | *— | 3.6—* | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 1.8 | 1.2 | 1.3 |
| 16 | 1977 | 9.2 | 17.0 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 1.6 |
| 17 | 1978 | 8.7 | 16.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 1.2 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 18 | 1971 | 7.6 | 16.0 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.2 |
| 19 | 1973 | 7.5 | 13.4 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 20 | 1974 | 7.5 | 12.5 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 21 | 1975 | 7.2 | 13.5 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| 22 | 1976 | 7.3 | *— | 2.9—* | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 23 | 1977 | 7.4 | 11.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| 24 | 1978 | 7.1 | 11.1 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 3.4 | 6.7 | 7.9 | 15.1 | 18.2 | 27.6 | 33.0 | 61.1 | * ———— | 143.9 | * ———— |
| 4.0 | 5.6 | 10.7 | 14.8 | 20.8 | 29.2 | 41.9 | 78.2 | * ———— | 121.6 | * ———— |
| 3.9 | 5.2 | 11.4 | 17.3 | 19.8 | 30.1 | 31.7 | 52.9 | * ———— | 127.9 | * ———— |
| 4.6 | 7.4 | 12.4 | 17.9 | 25.5 | 34.3 | 47.1 | 76.0 | * ———— | 145.1 | * ———— |
| 4.0 | 4.5 | 8.0 | 15.1 | 21.6 | 28.5 | 38.5 | 51.3 | 83.6 | 88.4 | 165.2 |
| 3.4 | 5.7 | 6.1 | 9.9 | 13.1 | 20.4 | 25.7 | 50.1 | * ———— | 93.4 | * ———— |
| 2.6 | 2.9 | 5.2 | 9.3 | 11.5 | 14.8 | 19.4 | 47.7 | * ———— | 102.2 | * ———— |
| 2.4 | 3.4 | 3.8 | 9.6 | 9.3 | 22.1 | 25.3 | 35.1 | * ———— | 105.9 | * ———— |
| 2.4 | 3.0 | 5.4 | 8.8 | 9.9 | 16.8 | 15.4 | 28.5 | * ———— | 83.1 | * ———— |
| 3.5 | 5.6 | 6.7 | 13.5 | 14.1 | 20.3 | 26.0 | 45.9 | * ———— | 89.9 | * ———— |
| 2.2 | 3.5 | 5.3 | 9.6 | 16.1 | 26.0 | 40.2 | 61.3 | 92.9 | 147.0 | 233.9 |
| 2.1 | 3.3 | 5.9 | 9.0 | 17.0 | 24.1 | 40.0 | 59.7 | * ———— | 183.4 | * ———— |
| 2.0 | 3.3 | 5.6 | 9.2 | 15.3 | 24.5 | 37.8 | 60.0 | 91.3 | * ———— | 183.6 |
| 2.0 | 3.1 | 5.9 | 9.3 | 14.4 | 25.2 | 37.2 | 58.6 | 84.5 | 134.1 | 272.8 |
| 1.9 | 3.2 | 5.4 | 9.0 | 14.9 | 23.4 | 37.8 | 61.9 | 91.8 | 137.5 | 242.8 |
| 2.0 | 3.4 | 5.6 | 9.0 | 14.9 | 23.6 | 37.5 | 60.1 | 92.8 | 136.8 | 258.2 |
| 2.0 | 3.1 | 5.6 | 8.5 | 14.2 | 24.0 | 35.5 | 59.2 | 84.3 | 117.4 | 234.0 |
| 1.4 | 2.3 | 4.0 | 5.5 | 8.4 | 12.8 | 19.5 | 33.2 | 58.4 | 98.5 | 198.8 |
| 1.6 | 2.1 | 3.4 | 5.2 | 8.0 | 12.8 | 20.5 | 33.1 | 57.9 | * ———— | 141.8 |
| 1.5 | 2.6 | 3.8 | 5.7 | 8.1 | 13.6 | 19.4 | 35.0 | 56.8 | * ———— | 138.7 |
| 1.4 | 2.1 | 3.2 | 5.3 | 7.6 | 13.2 | 18.7 | 32.6 | 51.2 | 93.2 | 200.9 |
| 1.2 | 2.6 | 3.8 | 5.1 | 8.5 | 12.2 | 19.0 | 33.6 | 55.3 | 91.7 | 182.5 |
| 1.3 | 2.6 | 3.9 | 5.5 | 7.9 | 12.9 | 20.0 | 33.2 | 53.3 | 87.5 | 189.1 |
| 1.2 | 2.4 | 3.8 | 5.3 | 7.7 | 12.0 | 18.7 | 30.8 | 51.6 | 82.4 | 175.9 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Egypt—Egypte + | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 11.5 | 173.1 | 11.3 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 3.0 | 3.2 | 2.9 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 2 | 1976 | 10.4 | 171.4 | 13.3 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 2.2 |
| Rural—Rurale | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1976 | 13.3 | 171.9 | 18.3 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 3.1 | 3.5 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1976 | 12.7 | 174.8 | 22.7 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 2.0 |
| Malawi ³ | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1977 | 10.3 | 77.2 | 37.9 | 6.0 | 2.6 | ♦ 1.0 | ♦ 0.7 | ♦ 0.8 | ♦ 0.8 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 6 | 1977 | 11.0 | 71.9 | 35.6 | 5.3 | 1.7 | ♦ 1.1 | ♦ 0.8 | ♦ 0.6 | ♦ 1.2 |
| Rural—Rurale | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 7 | 1977 | 29.0 | 158.2 | 103.1 | 16.1 | 5.3 | 3.2 | 3.4 | 2.5 | 3.0 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1977 | 23.9 | 134.1 | 91.7 | 14.0 | 5.4 | 3.3 | 3.0 | 2.3 | 2.5 |
| AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 9 | 1975 | 15.2 | *— | 41.7 —* | 4.1 | 2.3 | 3.0 | 5.2 | 5.7 | 6.8 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 10 | 1975 | 12.0 | *— | 37.9 —* | 3.9 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 3.5 | 4.6 |
| Rural—Rurale | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1975 | 12.1 | *— | 34.8 —* | 5.2 | 2.5 | 2.4 | 3.1 | 3.3 | 3.8 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1975 | 12.0 | *— | 33.3 —* | 5.7 | 2.5 | 2.7 | 3.7 | 3.9 | 4.2 |
| Mexico—Mexique | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1973 | 9.4 | *— | 21.8 —* | 1.2 | 1.0 | 2.1 | 3.3 | 3.8 | 4.5 |
| 14 | 1974 | 9.1 | *— | 18.5 —* | 1.3 | 1.1 | 2.2 | 3.3 | 4.0 | 4.6 |
| 15 | 1975 | 7.9 | *— | 15.5 —* | 1.0 | 0.9 | 1.8 | 2.7 | 3.3 | 3.7 |
| 16 | 1976 | 8.1 | *— | 15.8 —* | 1.0 | 0.9 | 1.7 | 2.8 | 3.4 | 3.8 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1973 | 7.6 | *— | 18.5 —* | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 2.6 |
| 18 | 1974 | 7.3 | *— | 15.7 —* | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 2.5 |
| 19 | 1975 | 6.4 | *— | 13.1 —* | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 2.0 |
| 20 | 1976 | 6.5 | *— | 13.3 —* | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 2.0 |
| Rural—Rurale | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1973 | 8.9 | *— | 20.4 —* | 1.9 | 1.4 | 2.2 | 3.4 | 4.2 | 4.7 |
| 22 | 1974 | 6.7 | *— | 12.8 —* | 1.4 | 1.0 | 1.8 | 2.9 | 3.5 | 3.8 |
| 23 | 1975 | 7.9 | *— | 14.8 —* | 1.5 | 1.1 | 2.2 | 3.3 | 4.1 | 4.3 |
| 24 | 1976 | 7.9 | *— | 15.4 —* | 1.6 | 1.2 | 2.1 | 3.2 | 3.9 | 4.1 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | |
| 25 | 1973 | 7.9 | *— | 18.4 —* | 1.9 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 3.1 | 3.8 |
| 26 | 1974 | 5.7 | *— | 11.3 —* | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 2.8 |
| 27 | 1975 | 6.7 | *— | 13.0 —* | 1.3 | 0.9 | 1.5 | 2.2 | 2.7 | 3.0 |
| 28 | 1976 | 6.6 | *— | 13.6 —* | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 2.5 | 2.7 |
| Panama ⁶ | | | | | | | | | | |
| Urban—Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 7.0 | 49.4 | 3.9 | 0.9 | ♦ 0.5 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.0 |
| 30 | 1972 | 6.3 | 36.9 | 3.0 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.7 |
| 31 | 1973 | 5.9 | 31.1 | 2.8 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 1.6 | 1.4 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|---------------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 4.1 | 5.2 | 8.6 | 13.5 | 21.2 | 29.5 | 55.9 | 72.8 | * — | 151.9 — * | 1 |
| 3.2 | 3.3 | 5.5 | 7.8 | 12.9 | 17.5 | 44.2 | 55.1 | * — | 203.3 — * | 2 |
| 5.0 | 6.3 | 10.8 | 16.1 | 24.6 | 29.8 | 60.1 | 74.4 | * — | 174.1 — * | 3 |
| 2.6 | 2.4 | 4.7 | 6.9 | 10.9 | 14.6 | 35.8 | 46.4 | * — | 241.3 — * | 4 |
| ♦ 0.9 | ♦ 1.5 | ♦ 2.2 | ♦ 3.5 | ♦ 5.9 | ♦ 11.7 | * — | — | 15.9 — | — * | 5 |
| ♦ 1.1 | ♦ 2.4 | ♦ 2.5 | ♦ 6.5 | ♦ 4.5 | ♦ 9.6 | * — | — | 12.8 — | — * | 6 |
| 2.8 | 4.4 | 4.2 | 7.2 | 6.4 | 11.1 | * — | — | 15.8 — | — * | 7 |
| 2.0 | 2.8 | 2.3 | 3.7 | 3.0 | 5.1 | * — | — | 8.1 — | — * | 8 |
| 9.9 | 11.5 | 14.9 | 18.2 | 24.7 | 39.2 | 48.6 | 71.3 | 129.6 | * — 273.5 — * | 9 |
| 6.5 | 6.4 | 8.0 | 9.7 | 12.6 | 24.5 | 37.7 | 52.2 | 84.0 | * — 212.9 — * | 10 |
| 5.1 | 6.5 | 8.5 | 11.6 | 16.8 | 25.2 | 32.9 | 53.9 | 79.7 | * — 171.8 — * | 11 |
| 6.0 | 6.3 | 7.1 | 9.7 | 11.6 | 24.6 | 35.0 | 53.0 | 72.9 | * — 199.8 — * | 12 |
| 6.0 | 7.8 | 9.9 | 14.1 | 16.8 | 26.8 | 34.7 | 61.4 | 79.0 | * — 132.0 — * | 13 |
| 6.8 | 7.8 | 10.5 | 15.0 | 18.4 | 33.9 | 38.2 | 72.6 | 71.9 | * — 168.5 — * | 14 |
| 5.7 | 6.8 | 9.3 | 13.3 | 17.1 | 27.7 | 36.7 | 58.0 | * — | 114.4 — * | 15 |
| 5.7 | 6.7 | 9.4 | 13.2 | 18.3 | 26.4 | 38.5 | 56.1 | * — | 123.5 — * | 16 |
| 3.5 | 4.6 | 6.1 | 9.2 | 11.6 | 19.7 | 26.6 | 50.4 | 63.4 | * — 129.8 — * | 17 |
| 3.9 | 4.4 | 6.1 | 9.0 | 11.5 | 23.1 | 28.0 | 52.8 | 54.7 | * — 163.1 — * | 18 |
| 3.2 | 3.8 | 5.5 | 8.1 | 11.3 | 19.6 | 26.5 | 43.5 | * — | 107.4 — * | 19 |
| 3.2 | 3.7 | 5.5 | 7.9 | 11.5 | 18.3 | 28.1 | 41.9 | * — | 112.7 — * | 20 |
| 5.6 | 6.8 | 8.4 | 11.0 | 13.4 | 19.0 | 24.7 | 43.8 | 60.8 | * — 111.2 — * | 21 |
| 5.3 | 6.0 | 7.7 | 9.2 | 11.7 | 18.8 | 20.9 | 35.9 | 42.1 | * — 98.1 — * | 22 |
| 6.6 | 6.8 | 8.9 | 10.5 | 14.5 | 19.4 | 26.3 | 38.1 | * — | 89.3 — * | 23 |
| 6.1 | 6.3 | 8.5 | 10.0 | 14.5 | 17.4 | 27.3 | 36.1 | * — | 92.2 — * | 24 |
| 4.7 | 5.4 | 6.2 | 8.0 | 10.0 | 17.2 | 23.8 | 41.5 | 61.5 | * — 124.6 — * | 25 |
| 3.9 | 4.3 | 5.1 | 5.9 | 8.1 | 15.4 | 18.6 | 31.0 | 37.3 | * — 109.8 — * | 26 |
| 4.5 | 4.7 | 6.0 | 6.7 | 10.1 | 15.6 | 22.6 | 33.2 | * — | 96.6 — * | 27 |
| 3.9 | 4.3 | 5.3 | 6.2 | 9.5 | 13.6 | 21.6 | 31.2 | * — | 95.3 — * | 28 |
| 2.5 | 2.9 | 5.4 | 8.5 | 12.0 | 19.8 | 37.9 | 62.0 | 72.1 | 123.7 200.0 | 29 |
| 2.1 | 3.8 | 3.8 | 7.9 | 14.7 | 21.0 | 34.3 | 63.8 | * — | 125.5 — * | 30 |
| 2.5 | 3.2 | 3.1 | 7.5 | 13.2 | 22.9 | 31.0 | 46.2 | 61.6 | 91.5 192.0 | 31 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Panama ⁶ | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1974 | 5.8 | 31.1 | 2.1 | 0.7 | ♦ 0.6 | 1.2 | 1.8 | 1.9 | 1.6 |
| 2 | 1975 | 5.6 | 32.0 | 1.8 | 0.7 | ♦ 0.6 | 0.8 | 1.7 | 1.3 | 1.7 |
| 3 | 1977 | 5.0 | 27.5 | 1.5 | 0.6 | ♦ 0.4 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 2.0 |
| 4 | 1978 | 4.6 | * — | 5.7 —* | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.8 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 5 | 1971 | 5.5 | 35.4 | 4.2 | 0.9 | ♦ 0.4 | ♦ 0.7 | ♦ 0.6 | ♦ 1.0 | 2.1 |
| 6 | 1972 | 5.0 | 28.5 | 2.5 | ♦ 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | ♦ 0.7 | 1.7 |
| 7 | 1973 | 4.7 | 23.6 | 3.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.7 | 1.1 | ♦ 0.8 | 1.5 |
| 8 | 1974 | 4.3 | 22.6 | 2.0 | ♦ 0.5 | 0.7 | ♦ 0.5 | 0.8 | ♦ 0.9 | 1.3 |
| 9 | 1975 | 4.4 | 25.7 | 1.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 | 1.0 | 1.6 |
| 10 | 1977 | 3.9 | 21.0 | 1.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 0.7 | ♦ 0.8 | ♦ 1.0 |
| 11 | 1978 | 3.4 | * — | 4.5 —* | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | 1.1 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 7.3 | 47.2 | 9.6 | 2.4 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 3.0 | 2.6 |
| 13 | 1972 | 6.2 | 41.3 | 6.9 | 1.9 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 2.9 |
| 14 | 1973 | 6.7 | 40.8 | 8.3 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 2.3 |
| 15 | 1974 | 6.5 | 38.2 | 6.2 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 2.9 | 2.5 |
| 16 | 1975 | 5.8 | 37.2 | 4.5 | 1.2 | 0.8 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 3.0 |
| 17 | 1977 | 5.0 | 29.9 | 3.6 | 0.9 | 0.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.2 |
| 18 | 1978 | 4.7 | * — | 7.4 —* | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 1.9 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 19 | 1971 | 6.9 | 38.5 | 8.5 | 2.3 | 1.3 | 2.2 | 1.9 | 2.2 | 3.6 |
| 20 | 1972 | 6.4 | 43.1 | 8.6 | 2.1 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 2.0 |
| 21 | 1973 | 6.0 | 33.7 | 7.2 | 1.7 | 1.0 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 2.3 |
| 22 | 1974 | 5.6 | 32.1 | 6.6 | 1.7 | 1.0 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 2.8 |
| 23 | 1975 | 5.0 | 27.3 | 4.3 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.8 |
| 24 | 1977 | 4.3 | 23.1 | 3.8 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 2.0 |
| 25 | 1978 | 3.8 | * — | 6.1 —* | 0.7 | ♦ 0.4 | 1.1 | 1.4 | ♦ 1.0 | 1.7 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| Israel — Israël ¹² | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1972 | 7.5 | * — | 5.0 —* | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 1.3 |
| 27 | 1975 | 8.0 | * — | — | — | 2.2 | — | * — | 1.2 | * — |
| 28 | 1977 | 7.7 | * — | — | — | 1.6 | — | * — | 1.0 | * — |
| 29 | 1978 | 7.6 | * — | — | — | 1.5 | — | * — | 0.9 | * — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1972 | 6.6 | * — | 4.4 —* | 0.4 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 31 | 1975 | 6.6 | * — | — | — | 1.4 | — | * — | 0.6 | * — |
| 32 | 1977 | 6.5 | * — | — | — | 1.1 | — | * — | 0.5 | * — |
| 33 | 1978 | 6.4 | * — | — | — | 1.0 | — | * — | 0.5 | * — |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 34 | 1972 | 6.5 | * — | 9.6 —* | 1.2 | ♦ 0.9 | 1.4 | 1.7 | ♦ 1.5 | ♦ 2.2 |
| 35 | 1975 | 5.5 | * — | — | — | 2.8 | — | * — | 1.6 | * — |
| 36 | 1977 | 5.2 | * — | — | — | 2.4 | — | * — | 1.4 | * — |
| 37 | 1978 | 4.9 | * — | — | — | 2.5 | — | * — | 1.0 | * — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 38 | 1972 | 6.3 | * — | 8.7 —* | ♦ 0.7 | ♦ 0.8 | ♦ 1.0 | ♦ 0.7 | ♦ 0.9 | ♦ 1.2 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| 2.5 | 2.3 | 4.6 | 7.0 | 12.6 | 24.1 | 31.7 | 53.4 | 73.3 | 94.7 | 176.0 | 1 |
| 1.9 | 2.8 | 4.2 | 6.9 | 12.0 | 23.8 | 34.1 | 50.7 | 74.9 | 86.9 | 162.5 | 2 |
| 1.8 | 2.7 | 3.3 | 5.9 | 10.0 | 22.5 | 33.1 | 43.4 | 70.3 | 78.6 | 164.3 | 3 |
| 2.1 | 2.6 | 3.6 | 6.6 | 9.1 | 18.6 | 31.9 | 42.7 | 67.9 | 68.8 | 157.8 | 4 |
| 2.1 | 2.7 | 4.0 | 5.6 | 9.3 | 14.1 | 24.1 | 41.9 | 54.3 | 75.4 | 163.2 | 5 |
| 2.6 | 4.0 | 4.2 | 5.8 | 8.0 | 13.2 | 22.5 | 42.8 | * | 96.8 | * | 6 |
| 1.6 | 2.1 | 2.6 | 4.5 | 8.5 | 17.3 | 19.5 | 37.6 | 46.5 | 71.1 | 169.6 | 7 |
| 2.1 | 2.4 | 3.3 | 4.0 | 7.3 | 13.8 | 18.9 | 31.7 | 47.6 | 73.2 | 148.8 | 8 |
| 1.9 | 2.6 | 3.0 | 4.9 | 6.7 | 16.7 | 17.7 | 40.0 | 50.6 | 65.5 | 149.4 | 9 |
| 1.4 | 1.4 | 2.2 | 5.7 | 6.9 | 13.2 | 16.4 | 31.6 | 53.8 | 65.0 | 146.9 | 10 |
| 1.0 | 2.3 | 2.8 | 4.6 | 4.8 | 11.8 | 17.9 | 24.5 | 42.4 | 63.2 | 114.5 | 11 |
| 3.1 | 4.7 | 4.6 | 6.7 | 9.1 | 15.7 | 25.2 | 45.2 | 62.7 | 83.3 | 108.8 | 12 |
| 2.6 | 3.5 | 5.5 | 6.9 | 7.6 | 16.9 | 19.4 | 33.5 | * | 61.8 | * | 13 |
| 2.3 | 2.9 | 5.7 | 6.3 | 10.1 | 18.2 | 21.3 | 48.3 | 46.5 | 77.4 | 116.1 | 14 |
| 3.6 | 4.2 | 5.5 | 5.9 | 10.0 | 17.3 | 20.7 | 49.9 | 58.3 | 77.4 | 121.7 | 15 |
| 3.0 | 3.9 | 4.3 | 6.1 | 9.8 | 15.6 | 23.5 | 40.4 | 57.8 | 60.9 | 133.3 | 16 |
| 3.1 | 3.4 | 4.9 | 5.6 | 7.5 | 14.0 | 21.0 | 33.5 | 52.8 | 62.5 | 107.9 | 17 |
| 2.9 | 3.4 | 4.4 | 5.0 | 7.9 | 14.2 | 21.0 | 28.6 | 65.6 | 56.1 | 101.5 | 18 |
| 4.1 | 5.4 | 6.2 | 7.7 | 9.7 | 17.2 | 19.8 | 43.7 | 57.3 | 84.0 | 117.9 | 19 |
| 3.0 | 4.2 | 4.5 | 6.7 | 8.1 | 13.7 | 17.4 | 32.9 | * | 63.0 | * | 20 |
| 3.5 | 3.1 | 4.9 | 6.2 | 9.2 | 14.2 | 18.3 | 50.2 | 50.3 | 65.9 | 131.3 | 21 |
| 2.7 | 3.7 | 4.4 | 5.2 | 6.7 | 13.0 | 16.7 | 45.6 | 50.3 | 68.5 | 123.5 | 22 |
| 2.6 | 3.6 | 4.6 | 6.5 | 8.8 | 15.4 | 13.8 | 33.6 | 64.8 | 68.4 | 125.4 | 23 |
| 2.3 | 2.5 | 3.4 | 5.7 | 7.8 | 12.0 | 16.4 | 24.5 | 58.3 | 57.4 | 118.0 | 24 |
| 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.3 | 7.4 | 12.4 | 15.6 | 23.8 | 62.8 | 57.3 | 103.1 | 25 |
| 1.6 | 2.5 | 4.9 | 7.5 | 11.7 | 20.7 | 32.0 | 53.1 | 81.7 | * | 135.1 | 26 |
| * | 2.2 | * | 5.8 | * | 16.0 | * | * | 57.8 | * | * | 27 |
| * | 1.9 | * | 5.8 | * | 15.2 | * | * | 58.4 | * | * | 28 |
| * | 2.2 | * | 5.9 | * | 14.4 | * | * | 57.8 | * | * | 29 |
| 1.2 | 1.6 | 3.0 | 5.2 | 9.3 | 14.2 | 26.2 | 45.7 | 69.5 | * | 135.8 | 30 |
| * | 1.4 | * | 4.1 | * | 11.6 | * | * | 48.9 | * | * | 31 |
| * | 1.2 | * | 3.6 | * | 11.1 | * | * | 50.0 | * | * | 32 |
| * | 1.2 | * | 3.8 | * | 10.1 | * | * | 48.4 | * | * | 33 |
| 2.2 | 3.9 | 5.5 | 8.3 | 15.1 | 17.0 | 36.8 | 51.9 | 84.9 | * | 130.5 | 34 |
| * | 2.6 | * | 4.5 | * | 13.4 | * | * | 52.7 | * | * | 35 |
| * | 2.0 | * | 4.7 | * | 12.9 | * | * | 48.5 | * | * | 36 |
| * | 1.6 | * | 4.4 | * | 11.7 | * | * | 45.9 | * | * | 37 |
| 1.2 | 2.7 | 4.0 | 4.9 | 8.5 | 16.0 | 31.2 | 58.1 | 96.7 | * | 160.4 | 38 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Israel — Israël ¹² | | | | | | | | | | |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1975 | 5.1 | * | | 2.3 | | * | * | ♦ | 1.0 |
| 2 | 1977 | 4.3 | * | | 2.0 | | * | * | ♦ | 0.6 |
| 3 | 1978 | 4.5 | * | | 2.1 | | * | * | ♦ | 0.6 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 4 | 1971 | 7.9 | * | 5.8 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.5 |
| 5 | 1972 | 7.9 | * | 6.0 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 1.5 |
| 6 | 1973 | 7.6 | * | 6.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.4 |
| 7 | 1974 | 7.9 | * | 6.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.5 |
| 8 | 1975 | 8.2 | * | 5.8 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 |
| 9 | 1976 | 8.4 | * | 6.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.5 |
| 10 | 1977 | 8.9 | * | 6.0 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.6 |
| 11 | 1978 | 8.6 | * | 5.1 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.6 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 12 | 1971 | 6.8 | * | 4.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.9 |
| 13 | 1972 | 6.9 | * | 4.7 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 14 | 1973 | 6.6 | * | 5.1 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 15 | 1974 | 7.0 | * | 5.1 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.9 |
| 16 | 1975 | 7.2 | * | 4.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 17 | 1976 | 6.9 | * | 4.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 18 | 1977 | 7.3 | * | 4.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 19 | 1978 | 7.2 | * | 4.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| Rural — Rurale | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 13.5 | * | 8.0 | 0.6 | 0.6 | 1.9 | 2.9 | 2.0 | 2.0 |
| 21 | 1972 | 13.8 | * | 7.8 | 0.6 | 0.5 | 1.8 | 3.3 | 2.0 | 2.1 |
| 22 | 1973 | 13.6 | * | 8.3 | 0.6 | 0.5 | 2.0 | 3.2 | 2.1 | 2.2 |
| 23 | 1974 | 14.2 | * | 8.1 | 0.6 | 0.5 | 1.8 | 3.0 | 2.6 | 2.4 |
| 24 | 1975 | 15.5 | * | 7.6 | 0.6 | 0.6 | 2.0 | 3.4 | 2.4 | 2.4 |
| 25 | 1976 | 14.5 | * | 7.1 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 |
| 26 | 1977 | 15.6 | * | 7.4 | 0.6 | 0.6 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 1.9 |
| 27 | 1978 | 15.4 | * | 6.9 | 0.6 | 0.5 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.1 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 11.4 | * | 6.5 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 1.0 |
| 29 | 1972 | 11.8 | * | 6.2 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| 30 | 1973 | 11.4 | * | 6.0 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 1.0 |
| 31 | 1974 | 12.0 | * | 6.7 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 0.8 |
| 32 | 1975 | 12.6 | * | 6.2 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| 33 | 1976 | 12.5 | * | 5.7 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.0 |
| 34 | 1977 | 13.5 | * | 6.1 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 35 | 1978 | 13.5 | * | 5.8 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 1.0 |
| Finland — Finlande ²² | | | | | | | | | | |
| Urban — Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 9.9 | 15.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.1 |
| 37 | 1972 | 9.4 | 14.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.1 |
| 38 | 1973 | 9.4 | 11.6 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 2.1 |
| 39 | 1974 | 9.6 | 12.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 2.1 |
| 40 | 1975 | 9.4 | 11.6 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |
| 41 | 1976 | 9.6 | 11.0 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.8 |
| 42 | 1977 | 9.5 | 9.8 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.1 |
| 43 | 1978 | 9.4 | 7.9 | 0.6 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.4 | 1.9 |
| 44 | 1979 | 9.3 | 7.5 | 0.5 | ♦ 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 1.8 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 8.1 | 10.4 | 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.8 |
| 46 | 1972 | 7.7 | 9.2 | 0.5 | 0.4 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 47 | 1973 | 7.5 | 8.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 48 | 1974 | 7.7 | 10.0 | 0.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 49 | 1975 | 7.6 | 8.4 | 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 50 | 1976 | 7.8 | 8.3 | ♦ 0.2 | 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 |
| 51 | 1977 | 7.5 | 7.8 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 |
| 52 | 1978 | 7.6 | 7.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|----|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | |
| * — ♦ 1.1 — * | * — 3.3 — * | * — 10.1 — * | * — 54.7 — * | 1 | | | | | | | |
| * — ♦ 1.4 — * | * — 3.1 — * | * — 9.3 — * | * — 42.6 — * | 2 | | | | | | | |
| * — ♦ 1.3 — * | * — 3.9 — * | * — 9.9 — * | * — 41.7 — * | 3 | | | | | | | |
| 2.2 | 3.3 | 5.5 | 8.6 | 14.2 | 23.4 | 41.3 | 66.5 | 100.2 | 150.8 | 229.7 | 4 |
| 2.1 | 3.1 | 5.2 | 8.3 | 14.6 | 23.9 | 38.6 | 65.0 | 102.2 | 146.5 | 271.1 | 5 |
| 2.2 | 3.2 | 4.9 | 8.2 | 13.9 | 22.6 | 38.7 | 60.4 | 97.0 | 143.0 | 239.1 | 6 |
| 2.0 | 3.0 | 5.2 | 8.9 | 14.1 | 23.2 | 39.5 | 65.2 | 102.1 | 156.2 | 252.7 | 7 |
| 2.3 | 3.4 | 5.5 | 9.1 | 14.2 | 23.9 | 40.2 | 69.1 | 111.9 | 158.8 | 268.1 | 8 |
| 2.0 | 3.1 | 5.3 | 8.8 | 13.4 | 22.3 | 37.8 | 59.2 | 95.0 | 146.9 | 221.6 | 9 |
| 2.4 | 3.3 | 5.8 | 9.5 | 14.5 | 24.5 | 38.3 | 63.9 | 99.7 | 158.0 | 224.3 | 10 |
| 2.3 | 3.5 | 5.3 | 9.1 | 15.2 | 23.5 | 38.9 | 63.1 | 92.9 | 145.2 | 219.1 | 11 |
| 1.2 | 1.8 | 3.3 | 4.8 | 8.4 | 14.3 | 26.9 | 44.4 | 84.1 | 124.0 | 214.7 | 12 |
| 1.2 | 2.0 | 3.2 | 4.7 | 8.4 | 14.6 | 25.5 | 46.4 | 80.0 | 133.7 | 226.6 | 13 |
| 1.2 | 2.0 | 2.8 | 4.7 | 7.7 | 13.4 | 24.4 | 44.6 | 79.3 | 125.5 | 222.3 | 14 |
| 1.2 | 1.8 | 2.8 | 5.3 | 8.6 | 14.2 | 25.4 | 47.3 | 82.9 | 136.7 | 236.3 | 15 |
| 1.1 | 1.8 | 2.9 | 4.8 | 7.7 | 14.0 | 24.6 | 44.9 | 77.3 | 129.3 | 204.9 | 16 |
| 1.1 | 1.7 | 2.8 | 4.9 | 7.4 | 13.5 | 24.4 | 41.2 | 74.0 | 127.7 | 193.7 | 17 |
| 1.2 | 1.7 | 2.8 | 4.5 | 7.8 | 13.9 | 24.3 | 43.4 | 76.7 | 137.8 | 214.2 | 18 |
| 1.2 | 1.7 | 3.1 | 4.7 | 7.5 | 13.9 | 24.3 | 44.3 | 75.7 | 132.1 | 196.5 | 19 |
| 2.6 | 3.3 | 5.0 | 7.4 | 12.7 | 21.7 | 35.0 | 57.9 | 93.5 | 138.8 | 248.2 | 20 |
| 2.5 | 3.4 | 5.0 | 7.7 | 13.0 | 20.6 | 33.9 | 57.0 | 88.8 | 146.8 | 267.2 | 21 |
| 2.3 | 3.3 | 4.9 | 7.4 | 11.6 | 19.7 | 33.2 | 54.1 | 84.3 | 135.8 | 255.5 | 22 |
| 2.4 | 3.4 | 4.7 | 7.4 | 12.8 | 19.8 | 32.7 | 55.7 | 86.0 | 138.7 | 257.3 | 23 |
| 2.7 | 3.5 | 5.7 | 8.1 | 12.7 | 20.5 | 34.1 | 57.4 | 93.8 | 147.0 | 242.7 | 24 |
| 2.5 | 3.7 | 5.6 | 8.4 | 12.6 | 20.1 | 33.8 | 57.6 | 96.4 | 146.2 | 245.1 | 25 |
| 2.6 | 4.0 | 5.9 | 9.0 | 13.6 | 22.2 | 36.7 | 59.9 | 96.7 | 154.4 | 255.4 | 26 |
| 2.8 | 4.0 | 5.7 | 8.5 | 14.2 | 22.6 | 34.2 | 57.8 | 92.8 | 145.4 | 227.6 | 27 |
| 1.6 | 1.9 | 3.0 | 4.2 | 7.6 | 12.4 | 24.4 | 44.9 | 75.3 | 125.3 | 221.5 | 28 |
| 1.2 | 1.8 | 2.8 | 4.3 | 7.3 | 12.8 | 23.6 | 44.0 | 77.4 | 130.8 | 237.7 | 29 |
| 1.3 | 1.8 | 2.9 | 4.4 | 7.3 | 12.2 | 22.2 | 40.0 | 71.7 | 115.2 | 232.7 | 30 |
| 1.0 | 1.7 | 2.9 | 4.6 | 6.8 | 12.0 | 22.3 | 40.6 | 73.0 | 120.7 | 230.1 | 31 |
| 1.2 | 1.7 | 3.0 | 4.5 | 6.9 | 12.8 | 23.5 | 43.6 | 85.6 | 143.3 | 238.9 | 32 |
| 1.3 | 1.8 | 3.1 | 4.8 | 6.5 | 12.6 | 22.8 | 41.1 | 79.1 | 131.4 | 217.2 | 33 |
| 1.4 | 1.7 | 2.8 | 4.6 | 7.1 | 13.5 | 23.2 | 44.7 | 79.4 | 148.7 | 231.6 | 34 |
| 1.2 | 2.0 | 3.0 | 4.7 | 7.6 | 13.1 | 22.4 | 42.8 | 75.7 | 142.1 | 218.8 | 35 |
| 3.8 | 6.3 | 10.4 | 13.7 | 21.7 | 33.3 | 50.8 | 74.3 | 109.2 | * — 189.4 — * | 36 | |
| 3.4 | 5.8 | 8.4 | 13.1 | 20.2 | 31.7 | 47.5 | 67.8 | 100.2 | * — 190.3 — * | 37 | |
| 3.2 | 5.2 | 8.4 | 13.5 | 20.2 | 31.3 | 47.1 | 69.4 | 102.6 | 145.1 | 252.9 | 38 |
| 2.9 | 5.5 | 8.6 | 13.2 | 20.6 | 29.9 | 46.4 | 70.2 | 102.5 | 157.8 | 239.9 | 39 |
| 2.9 | 5.1 | 8.1 | 12.1 | 18.9 | 30.5 | 45.5 | 66.3 | 100.3 | 142.1 | 240.6 | 40 |
| 3.0 | 5.0 | 8.5 | 13.0 | 19.0 | 30.1 | 45.7 | 65.2 | 106.2 | 141.9 | 221.0 | 41 |
| 3.2 | 4.6 | 8.0 | 12.2 | 20.2 | 29.0 | 44.0 | 65.5 | 95.4 | 142.3 | 214.1 | 42 |
| 2.7 | 4.4 | 7.4 | 12.3 | 18.5 | 28.0 | 41.3 | 64.7 | 98.6 | 146.7 | 220.7 | 43 |
| 2.5 | 4.1 | 6.8 | 11.5 | 18.2 | 26.5 | 41.1 | 63.3 | 95.1 | 138.5 | 203.9 | 44 |
| 1.3 | 2.0 | 2.8 | 4.9 | 7.6 | 13.2 | 23.7 | 40.7 | 75.2 | * — 156.3 — * | 45 | |
| 1.1 | 1.9 | 2.7 | 4.4 | 7.2 | 12.3 | 21.1 | 38.6 | 67.8 | * — 148.8 — * | 46 | |
| 1.1 | 1.6 | 2.8 | 4.2 | 7.1 | 11.4 | 19.8 | 36.6 | 66.9 | 113.7 | 209.0 | 47 |
| 0.9 | 2.1 | 3.1 | 4.4 | 7.0 | 12.4 | 19.7 | 33.5 | 64.6 | 117.2 | 202.6 | 48 |
| 1.1 | 1.8 | 2.6 | 4.7 | 7.2 | 10.8 | 18.9 | 34.4 | 60.7 | 105.3 | 194.9 | 49 |
| 1.2 | 1.8 | 2.6 | 4.9 | 6.9 | 10.3 | 18.8 | 34.4 | 60.8 | 104.3 | 196.1 | 50 |
| 1.0 | 1.6 | 2.2 | 3.6 | 6.5 | 11.4 | 18.0 | 32.7 | 56.5 | 94.3 | 185.3 | 51 |
| 1.0 | 1.4 | 2.4 | 4.1 | 5.9 | 10.1 | 17.0 | 31.3 | 57.7 | 93.8 | 181.8 | 52 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | –1 | 1–4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| EUROPE (Cont.–Suite) | | | | | | | | | | |
| Finland – Finlande ²² | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1979 | 7.7 | 7.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 2 | 1971 | 12.2 | 14.5 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.5 |
| 3 | 1972 | 11.8 | 14.1 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.4 |
| 4 | 1973 | 11.9 | 12.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 2.0 | 2.0 | 2.4 |
| 5 | 1974 | 12.2 | 13.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.8 | 2.1 | 2.3 |
| 6 | 1975 | 11.9 | 11.0 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 2.2 |
| 7 | 1976 | 12.2 | 12.6 | ♦ 0.5 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.8 | 2.2 | 2.2 |
| 8 | 1977 | 12.0 | 10.8 | 0.6 | 0.5 | ♦ 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.3 |
| 9 | 1978 | 11.6 | 8.9 | ♦ 0.5 | 0.6 | ♦ 0.3 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 1.8 |
| 10 | 1979 | 11.5 | 9.0 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 2.2 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 11 | 1971 | 9.8 | 11.0 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 12 | 1972 | 9.6 | 10.4 | ♦ 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 |
| 13 | 1973 | 9.0 | 9.7 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 14 | 1974 | 9.5 | 10.5 | ♦ 0.7 | 0.5 | ♦ 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 15 | 1975 | 9.1 | 7.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.8 |
| 16 | 1976 | 9.2 | 8.5 | 0.8 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 0.5 | ♦ 0.4 | 0.7 | 0.6 |
| 17 | 1977 | 9.1 | 8.3 | 0.8 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 18 | 1978 | 8.9 | 5.7 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.7 |
| 19 | 1979 | 9.0 | 7.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | 0.5 |
| German Democratic Rep. – Rép. démocratique allemande – ²³ | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 20 | 1971 | 13.8 | 20.6 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 1.6 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 21 | 1971 | 13.8 | 15.8 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 22 | 1971 | 14.1 | 21.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 23 | 1971 | 13.5 | 15.2 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| Greece – Grèce | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1971 | 8.0 | 25.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.8 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 25 | 1971 | 7.2 | 21.9 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| Rural – Rurale | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 9.9 | 19.2 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.5 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 27 | 1971 | 9.3 | 17.9 | 1.1 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.9 |
| Semi-urban – Semi-urbaine | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 28 | 1971 | 9.0 | 19.1 | 0.9 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | 0.8 | ♦ 0.7 | 1.3 | 1.4 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 29 | 1971 | 8.3 | 14.9 | 1.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 |
| Hungary – Hongrie | | | | | | | | | | |
| Urban – Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1974 | 11.6 | 43.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.8 |
| 31 | 1975 | 12.2 | 39.2 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.8 |
| 32 | 1976 | 12.2 | 33.5 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.7 |
| 33 | 1977 | 12.0 | 29.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.6 |
| 34 | 1978 | 12.2 | 25.8 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.9 |
| 35 | 1979 | 12.3 | 25.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.8 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1974 | 11.1 | 36.4 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.0 |
| 37 | 1975 | 11.3 | 30.9 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.9 |
| 38 | 1976 | 11.5 | 28.3 | 0.6 | 0.2 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.0 |
| 39 | 1977 | 11.2 | 22.9 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.1 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 1.0 | 1.5 | 2.4 | 3.8 | 6.5 | 9.6 | 16.8 | 31.0 | 55.8 | 95.1 | 171.6 |
| 3.4 | 5.8 | 9.4 | 13.7 | 20.7 | 32.1 | 47.7 | 72.6 | 108.5 | *— | 197.9 —* |
| 3.9 | 5.7 | 8.3 | 12.7 | 19.7 | 28.8 | 44.6 | 67.2 | 98.5 | *— | 177.9 —* |
| 3.0 | 5.0 | 8.3 | 12.1 | 19.0 | 30.1 | 44.8 | 66.3 | 101.0 | 147.8 | 242.4 |
| 3.4 | 4.9 | 9.0 | 12.9 | 19.6 | 29.0 | 44.9 | 67.6 | 97.1 | 157.8 | 256.8 |
| 3.4 | 4.9 | 7.5 | 12.8 | 17.2 | 29.0 | 44.5 | 63.8 | 96.7 | 148.9 | 246.6 |
| 3.0 | 3.9 | 7.7 | 12.0 | 18.4 | 29.1 | 44.6 | 64.5 | 102.0 | 149.9 | 257.4 |
| 2.6 | 4.4 | 8.1 | 12.5 | 17.7 | 29.0 | 42.8 | 62.7 | 96.6 | 155.2 | 228.7 |
| 3.0 | 4.2 | 7.0 | 11.2 | 17.5 | 27.3 | 41.8 | 63.9 | 91.8 | 144.3 | 217.1 |
| 2.9 | 4.0 | 7.2 | 11.0 | 17.3 | 25.8 | 40.4 | 62.1 | 90.9 | 127.3 | 227.2 |
| 1.3 | 1.8 | 3.1 | 4.4 | 7.3 | 13.1 | 22.9 | 46.5 | 82.5 | *— | 174.6 —* |
| 1.2 | 1.8 | 2.6 | 4.2 | 7.4 | 12.4 | 21.2 | 41.8 | 75.8 | *— | 163.1 —* |
| 1.1 | 1.5 | 2.8 | 4.1 | 6.2 | 11.0 | 20.4 | 40.0 | 68.2 | 120.5 | 215.0 |
| 1.1 | 1.5 | 2.5 | 4.1 | 6.6 | 10.8 | 19.7 | 36.7 | 71.9 | 124.9 | 233.4 |
| 1.1 | 1.6 | 2.9 | 3.9 | 6.6 | 11.0 | 19.5 | 34.4 | 66.6 | 117.2 | 205.1 |
| 1.0 | 1.6 | 2.6 | 3.9 | 6.2 | 10.3 | 18.9 | 36.3 | 63.4 | 113.1 | 200.1 |
| 1.1 | 1.4 | 2.5 | 3.4 | 6.4 | 10.5 | 18.0 | 31.9 | 62.7 | 105.1 | 197.5 |
| 0.9 | 1.4 | 2.3 | 3.2 | 6.3 | 9.7 | 17.5 | 32.3 | 58.1 | 98.1 | 193.7 |
| 1.1 | 1.7 | 2.0 | 3.5 | 5.7 | 9.8 | 17.3 | 32.0 | 55.4 | 97.5 | 185.7 |
| 2.2 | 3.6 | 5.1 | 8.9 | 13.6 | 24.2 | 41.0 | 69.1 | 105.4 | 159.9 | 265.8 |
| 1.5 | 2.1 | 3.4 | 5.4 | 7.7 | 13.5 | 23.3 | 42.3 | 76.9 | 135.8 | 244.7 |
| 2.3 | 3.6 | 5.2 | 8.2 | 12.8 | 23.0 | 38.7 | 63.7 | 98.1 | 158.4 | 273.1 |
| 1.4 | 2.0 | 3.3 | 5.7 | 7.4 | 12.5 | 22.6 | 42.4 | 79.8 | 142.1 | 256.9 |
| 1.4 | 2.2 | 3.9 | 6.7 | 11.3 | 18.9 | 30.7 | 51.1 | 79.1 | 105.8 | 172.0 |
| 1.0 | 1.4 | 2.6 | 3.8 | 6.4 | 10.4 | 19.2 | 34.1 | 61.9 | 92.0 | 154.8 |
| 1.7 | 2.4 | 3.5 | 5.4 | 8.8 | 14.8 | 24.0 | 38.0 | 68.5 | 111.9 | 205.4 |
| 1.3 | 1.5 | 2.5 | 3.1 | 4.9 | 8.4 | 15.0 | 30.4 | 60.9 | 96.0 | 179.6 |
| 1.5 | 1.9 | 3.8 | 5.8 | 10.6 | 17.2 | 28.0 | 47.3 | 74.8 | 124.1 | 210.9 |
| 1.3 | 1.4 | 2.5 | 3.3 | 5.4 | 10.1 | 15.2 | 32.9 | 60.9 | 100.2 | 186.6 |
| 2.4 | 4.1 | 6.6 | 9.9 | 15.2 | 25.2 | 41.0 | 68.8 | 101.3 | 154.9 | 244.2 |
| 2.6 | 4.4 | 7.0 | 10.6 | 16.0 | 26.8 | 42.5 | 69.9 | 108.0 | 166.3 | 249.1 |
| 2.8 | 4.0 | 6.9 | 11.0 | 16.0 | 26.9 | 43.3 | 71.3 | 108.1 | 161.7 | 265.9 |
| 2.5 | 4.4 | 7.2 | 11.1 | 16.5 | 27.0 | 41.9 | 68.4 | 107.7 | 162.1 | 250.2 |
| 2.9 | 4.5 | 7.4 | 11.4 | 17.8 | 28.6 | 42.3 | 68.5 | 110.4 | 161.0 | 250.9 |
| 2.6 | 4.6 | 7.4 | 12.3 | 19.1 | 27.0 | 43.7 | 68.0 | 107.3 | 164.0 | 245.7 |
| 1.5 | 2.6 | 3.9 | 6.3 | 9.3 | 14.6 | 23.3 | 41.7 | 73.4 | 120.9 | 214.0 |
| 1.4 | 2.5 | 4.0 | 6.4 | 8.9 | 14.5 | 24.4 | 42.2 | 73.6 | 122.8 | 216.9 |
| 1.4 | 2.6 | 4.2 | 6.5 | 9.4 | 15.0 | 24.9 | 43.2 | 73.6 | 124.7 | 219.7 |
| 1.6 | 2.7 | 3.8 | 6.2 | 9.2 | 15.1 | 25.1 | 41.1 | 73.3 | 120.7 | 216.3 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1978 | 11.4 | 19.7 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 2 | 1979 | 11.2 | 20.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.0 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1975 | 14.4 | 37.6 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 2.7 |
| 4 | 1976 | 14.4 | 32.9 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 2.5 |
| 5 | 1977 | 14.7 | 29.1 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.5 |
| 6 | 1978 | 16.2 | 29.4 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 3.0 |
| 7 | 1979 | 15.7 | 28.3 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | 1.9 | 2.1 | 2.8 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 8 | 1975 | 11.9 | 30.2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| 9 | 1976 | 11.9 | 24.8 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| 10 | 1977 | 11.8 | 23.4 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.0 |
| 11 | 1978 | 13.0 | 22.0 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| 12 | 1979 | 12.3 | 21.2 | 0.6 | 0.3 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 |
| Ireland - Irlande + ²⁶ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 13 | 1971 | 7.7 | * — | 4.2 — * | 0.5 | ♦ 0.3 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 14 | 1971 | 7.0 | * — | 3.0 — * | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 15 | 1971 | 15.4 | * — | 6.2 — * | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 2.0 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 16 | 1971 | 13.1 | * — | 4.9 — * | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.7 | 1.1 | 1.5 |
| Netherlands - Pays-Bas ²⁹ | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 10.2 | * — | 3.6 — * | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| 18 | 1972 | 10.4 | 13.4 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 |
| 19 | 1973 | 10.1 | 13.0 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.2 |
| 20 | 1974 | 10.0 | 13.4 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 21 | 1975 | 10.4 | 12.0 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.1 |
| 22 | 1976 | 10.3 | 12.3 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.1 |
| 23 | 1977 | 9.8 | 11.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| 24 | 1978 | 10.2 | 12.3 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.0 |
| 25 | 1979 | 9.9 | 10.2 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 26 | 1971 | 8.0 | * — | 2.5 — * | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 |
| 27 | 1972 | 8.2 | 9.6 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 28 | 1973 | 8.0 | 9.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 29 | 1974 | 7.9 | 10.0 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 30 | 1975 | 8.1 | 8.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 |
| 31 | 1976 | 8.1 | 10.0 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 32 | 1977 | 7.8 | 8.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 33 | 1978 | 8.0 | 8.7 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 34 | 1979 | 8.1 | 7.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 35 | 1971 | 8.5 | * — | 3.5 — * | 0.6 | 0.5 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.1 |
| 36 | 1972 | 8.9 | 11.7 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |
| 37 | 1973 | 8.5 | 11.3 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 1.0 |
| 38 | 1974 | 8.2 | 11.5 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.6 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 39 | 1975 | 8.4 | 12.0 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.0 |
| 40 | 1976 | 8.8 | 10.3 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 1.1 |
| 41 | 1977 | 8.3 | 9.6 | 0.8 | 0.5 | ♦ 0.3 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.0 |
| 42 | 1978 | 8.3 | 8.4 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 1.2 | 1.4 | 0.7 | 0.9 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 43 | 1971 | 6.7 | * — | 2.6 — * | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 |
| 44 | 1972 | 6.8 | 10.5 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 45 | 1973 | 6.6 | 9.9 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 46 | 1974 | 6.4 | 9.9 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.6 |
| 47 | 1975 | 6.4 | 8.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 48 | 1976 | 6.4 | 10.2 | 0.6 | 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.6 |
| 49 | 1977 | 5.9 | 6.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | 0.7 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 1.5 | 2.4 | 4.3 | 6.1 | 9.3 | 14.9 | 24.8 | 42.8 | 74.5 | 126.8 | 218.6 |
| 1.5 | 2.6 | 4.1 | 6.4 | 10.2 | 15.1 | 24.2 | 41.8 | 70.2 | 120.3 | 212.2 |
| 3.2 | 5.1 | 7.9 | 11.1 | 14.8 | 26.4 | 40.7 | 65.8 | 104.1 | 163.3 | 265.3 |
| 3.6 | 5.1 | 8.0 | 11.0 | 15.7 | 26.2 | 40.9 | 66.5 | 103.4 | 161.9 | 262.5 |
| 3.8 | 5.3 | 8.4 | 12.0 | 16.1 | 26.3 | 42.2 | 68.4 | 106.4 | 160.5 | 253.1 |
| 4.4 | 6.2 | 9.5 | 13.9 | 18.4 | 30.2 | 45.2 | 73.1 | 114.2 | 175.9 | 277.2 |
| 4.7 | 6.4 | 9.3 | 13.9 | 19.5 | 28.2 | 43.2 | 70.7 | 107.5 | 163.6 | 245.9 |
| 1.4 | 2.3 | 3.9 | 5.5 | 8.3 | 13.5 | 23.3 | 42.7 | 78.4 | 135.4 | 240.1 |
| 1.6 | 2.4 | 3.8 | 5.7 | 8.6 | 14.5 | 22.8 | 42.8 | 75.4 | 131.5 | 238.9 |
| 1.4 | 2.2 | 3.8 | 5.6 | 8.6 | 13.7 | 23.4 | 42.3 | 74.0 | 125.6 | 223.0 |
| 1.7 | 2.7 | 3.9 | 6.1 | 9.0 | 15.5 | 24.8 | 44.0 | 80.8 | 140.5 | 250.9 |
| 1.6 | 2.7 | 4.0 | 6.1 | 9.0 | 14.6 | 23.4 | 40.7 | 74.6 | 125.7 | 225.4 |
| 1.1 | 3.3 | 5.1 | 9.1 | 15.0 | 23.0 | 36.8 | 51.3 | 80.4 | 104.5 | 177.4 |
| 0.8 | 1.6 | 2.7 | 5.8 | 8.7 | 12.7 | 18.6 | 32.2 | 54.0 | 91.8 | 160.7 |
| 1.9 | 3.1 | 6.3 | 9.3 | 14.4 | 26.3 | 41.8 | 61.0 | 103.2 | 158.6 | 276.9 |
| 1.5 | 2.0 | 4.5 | 6.8 | 10.0 | 16.7 | 27.5 | 44.2 | 80.2 | 139.5 | 271.5 |
| 1.6 | 2.8 | 4.4 | 8.1 | 14.0 | 22.8 | 37.5 | 57.6 | 85.9 | 128.9 | 224.6 |
| 1.6 | 2.8 | 4.6 | 8.1 | 13.9 | 23.3 | 38.4 | 59.9 | 88.2 | 129.9 | 224.5 |
| 1.6 | 2.6 | 4.8 | 7.9 | 13.3 | 22.2 | 36.6 | 56.6 | 85.1 | 123.7 | 213.8 |
| 1.6 | 2.6 | 4.5 | 7.4 | 13.3 | 22.0 | 35.5 | 55.6 | 84.0 | 121.9 | 213.1 |
| 1.4 | 2.5 | 4.7 | 8.0 | 13.2 | 22.2 | 37.1 | 58.3 | 87.4 | 128.8 | 226.3 |
| 1.5 | 2.6 | 4.5 | 7.6 | 12.7 | 22.1 | 36.6 | 57.8 | 87.8 | 128.8 | 219.8 |
| 1.3 | 2.6 | 4.5 | 7.0 | 12.2 | 20.9 | 35.7 | 55.3 | 82.7 | 120.3 | 195.8 |
| 1.6 | 2.4 | 4.6 | 7.2 | 12.2 | 21.0 | 35.8 | 56.2 | 85.6 | 124.9 | 206.5 |
| 1.4 | 2.1 | 4.3 | 7.1 | 12.0 | 20.5 | 33.2 | 56.9 | 84.7 | 121.5 | 199.3 |
| 1.0 | 1.6 | 3.0 | 4.4 | 6.2 | 9.9 | 16.7 | 31.5 | 54.1 | 102.2 | 193.9 |
| 1.0 | 1.8 | 2.8 | 4.1 | 6.4 | 9.8 | 16.8 | 30.9 | 57.5 | 103.6 | 196.6 |
| 1.1 | 1.7 | 3.1 | 4.2 | 6.2 | 9.5 | 15.8 | 28.7 | 51.4 | 91.7 | 185.8 |
| 1.1 | 1.7 | 2.7 | 4.2 | 5.9 | 8.9 | 16.0 | 27.4 | 49.8 | 90.7 | 180.0 |
| 1.0 | 1.7 | 2.8 | 3.9 | 5.9 | 9.5 | 15.6 | 27.8 | 49.8 | 90.2 | 184.6 |
| 1.0 | 1.6 | 2.8 | 4.1 | 6.0 | 8.7 | 15.3 | 26.8 | 49.3 | 86.7 | 180.6 |
| 1.0 | 1.6 | 2.9 | 3.9 | 5.8 | 9.0 | 14.8 | 25.5 | 46.5 | 79.7 | 163.2 |
| 0.9 | 1.6 | 2.8 | 3.8 | 5.6 | 8.7 | 14.4 | 25.1 | 45.2 | 81.3 | 168.4 |
| 0.9 | 1.6 | 2.4 | 3.9 | 5.9 | 9.1 | 14.3 | 24.9 | 44.0 | 79.9 | 160.8 |
| 1.4 | 2.3 | 4.3 | 7.8 | 11.1 | 20.0 | 27.2 | 44.9 | 70.3 | 111.8 | 192.7 |
| 1.5 | 2.7 | 4.4 | 7.5 | 11.5 | 19.8 | 29.9 | 48.3 | 73.3 | 116.5 | 217.4 |
| 1.5 | 2.1 | 4.0 | 7.3 | 10.6 | 19.1 | 29.0 | 43.8 | 74.8 | 114.1 | 212.1 |
| 1.3 | 2.1 | 4.4 | 6.8 | 12.0 | 18.7 | 31.0 | 42.6 | 72.6 | 106.9 | 197.6 |
| 1.2 | 2.3 | 4.2 | 7.0 | 12.4 | 19.1 | 31.3 | 45.2 | 73.2 | 117.1 | 205.9 |
| 1.2 | 2.3 | 4.7 | 7.3 | 11.9 | 20.0 | 31.1 | 44.6 | 69.7 | 111.2 | 201.5 |
| 1.5 | 2.4 | 3.9 | 7.3 | 11.9 | 18.9 | 27.1 | 45.2 | 64.0 | 108.5 | 179.5 |
| 1.1 | 2.2 | 3.8 | 6.6 | 11.4 | 19.0 | 28.1 | 45.6 | 65.2 | 103.6 | 189.4 |
| 0.8 | 1.4 | 2.7 | 4.1 | 5.8 | 9.7 | 17.3 | 31.0 | 57.6 | 96.5 | 182.2 |
| 1.1 | 1.4 | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 9.4 | 16.3 | 29.2 | 58.7 | 103.0 | 196.1 |
| 0.9 | 1.7 | 2.7 | 3.9 | 5.7 | 8.3 | 16.7 | 29.1 | 54.0 | 97.5 | 185.7 |
| 0.8 | 1.4 | 2.3 | 3.6 | 5.8 | 8.7 | 17.0 | 28.5 | 50.6 | 94.1 | 175.9 |
| 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.8 | 5.2 | 8.9 | 14.6 | 29.4 | 51.5 | 95.1 | 183.8 |
| 0.8 | 1.2 | 2.3 | 3.6 | 4.7 | 8.5 | 15.7 | 26.5 | 49.9 | 84.8 | 174.2 |
| 1.1 | 1.4 | 2.2 | 3.5 | 5.1 | 8.4 | 15.2 | 24.2 | 45.0 | 73.1 | 160.5 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | |
| Netherlands - Pays-Bas ²⁹ | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1 1978 | 6.0 | 6.9 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 0.5 | 0.5 | ♦ 0.3 | 0.5 |
| Semi-urban - Semi-urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 2 1971 | 8.2 | *— | 3.2 —* | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.1 |
| 3 1972 | 8.4 | 12.2 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.0 |
| 4 1973 | 8.1 | 12.2 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.2 |
| 5 1974 | 7.7 | 11.8 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.8 |
| 6 1975 | 8.1 | 11.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 7 1976 | 8.1 | 11.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| 8 1977 | 7.7 | 10.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 9 1978 | 8.0 | 10.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 10 1979 | 7.8 | 10.1 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 11 1971 | 6.8 | *— | 2.4 —* | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 |
| 12 1972 | 7.0 | 8.9 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 13 1973 | 6.6 | 9.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| 14 1974 | 6.3 | 9.3 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 15 1975 | 6.5 | 9.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 16 1976 | 6.4 | 9.1 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 17 1977 | 6.1 | 7.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 |
| 18 1978 | 6.4 | 8.0 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 19 1979 | 6.2 | 7.6 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| Norway - Norvège ³⁰ | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 20 1972 | 11.2 | 13.8 | 0.8 | 0.5 | ♦ 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 |
| 21 1973 | 11.4 | 12.7 | 0.6 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.6 |
| 22 1974 | 11.3 | 13.8 | 0.8 | 0.5 | ♦ 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.3 |
| 23 1975 | 11.3 | 12.3 | 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.9 |
| 24 1977 | 11.2 | 10.8 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 |
| 25 1978 | 11.4 | 9.5 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.4 |
| 26 1979 | 11.8 | 10.0 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 27 1972 | 9.3 | 9.9 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 |
| 28 1973 | 9.5 | 8.3 | 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 |
| 29 1974 | 9.6 | 8.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 0.9 |
| 30 1975 | 9.5 | 8.8 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.5 | ♦ 0.5 |
| 31 1977 | 9.5 | 6.7 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 0.6 |
| 32 1978 | 10.1 | 7.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 33 1979 | 10.2 | 7.9 | ♦ 0.5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 34 1972 | 10.7 | 13.5 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.5 | 0.9 | 1.5 |
| 35 1973 | 10.9 | 14.8 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
| 36 1974 | 10.5 | 10.9 | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.3 |
| 37 1975 | 10.8 | 12.5 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 |
| 38 1977 | 10.5 | 10.2 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| 39 1978 | 10.7 | 9.4 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| 40 1979 | 10.8 | 10.3 | 0.6 | 0.5 | ♦ 0.3 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 41 1972 | 8.8 | 10.1 | 0.7 | 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 0.5 | ♦ 0.5 |
| 42 1973 | 8.7 | 10.4 | 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 0.4 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.6 |
| 43 1974 | 8.4 | 8.2 | 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.4 | ♦ 0.5 |
| 44 1975 | 8.6 | 9.6 | 0.6 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.5 |
| 45 1977 | 8.3 | 8.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.5 |
| 46 1978 | 8.3 | 8.2 | 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | 0.4 |
| 47 1979 | 8.4 | 7.0 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | |
| 48 1971 | 8.8 | 34.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 2.2 |
| 49 1972 | 8.3 | 33.9 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 2.2 |
| 50 1973 | 8.5 | 31.2 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 2.0 |
| 51 1974 | 8.3 | 28.1 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.0 |
| 52 1975 | 8.8 | 28.3 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 2.1 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|---------------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 0.6 | 1.3 | 2.4 | 3.4 | 4.8 | 8.0 | 13.2 | 24.2 | 45.0 | 75.9 | 163.5 |
| 1.6 | 2.9 | 4.1 | 7.4 | 12.8 | 21.3 | 34.7 | 51.9 | 82.2 | 126.1 | 221.1 |
| 1.6 | 2.6 | 4.5 | 7.8 | 14.3 | 22.4 | 34.7 | 55.0 | 86.2 | 132.8 | 228.1 |
| 1.5 | 2.2 | 4.3 | 7.0 | 12.6 | 21.2 | 34.4 | 51.3 | 82.1 | 127.9 | 221.0 |
| 1.4 | 2.2 | 4.2 | 7.2 | 12.3 | 20.1 | 33.8 | 48.6 | 77.8 | 115.6 | 204.6 |
| 1.4 | 1.9 | 4.0 | 7.4 | 12.9 | 21.1 | 35.6 | 52.7 | 80.8 | 128.5 | 218.5 |
| 1.3 | 2.0 | 4.3 | 7.0 | 12.0 | 21.1 | 33.8 | 52.7 | 78.2 | 128.7 | 210.6 |
| 1.3 | 2.3 | 3.9 | 6.8 | 11.8 | 19.3 | 32.2 | 49.8 | 75.5 | 111.6 | 196.9 |
| 1.2 | 2.0 | 3.8 | 6.8 | 11.6 | 20.4 | 31.9 | 52.2 | 79.6 | 120.5 | 210.1 |
| 1.2 | 2.1 | 4.0 | 6.7 | 11.1 | 19.4 | 31.8 | 50.3 | 76.2 | 117.3 | 193.6 |
| 1.0 | 1.7 | 2.4 | 4.0 | 5.8 | 9.7 | 17.6 | 32.3 | 59.0 | 105.4 | 202.2 |
| 1.0 | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 6.3 | 10.4 | 17.5 | 32.2 | 61.3 | 107.4 | 206.2 |
| 1.0 | 1.5 | 2.5 | 4.1 | 6.1 | 9.4 | 17.1 | 29.5 | 55.4 | 100.4 | 188.7 |
| 0.9 | 1.5 | 2.8 | 3.5 | 5.3 | 9.1 | 15.6 | 29.9 | 51.3 | 92.4 | 179.4 |
| 0.9 | 1.5 | 2.4 | 3.7 | 5.5 | 9.2 | 15.9 | 27.9 | 53.1 | 93.8 | 182.9 |
| 0.7 | 1.3 | 2.1 | 3.5 | 5.3 | 8.8 | 15.7 | 28.3 | 52.2 | 92.2 | 182.4 |
| 0.9 | 1.3 | 2.3 | 3.6 | 5.4 | 8.9 | 14.5 | 26.0 | 48.2 | 83.8 | 167.4 |
| 1.0 | 1.3 | 2.5 | 3.7 | 5.3 | 8.5 | 14.2 | 27.5 | 48.0 | 87.7 | 171.0 |
| 0.8 | 1.5 | 2.5 | 3.7 | 5.5 | 8.4 | 13.7 | 24.1 | 45.8 | 79.3 | 161.6 |
| 1.8 | 2.7 | 5.2 | 7.6 | 13.7 | * — 28.0 — * | 53.7 | 82.9 | 133.3 | 214.9 | 20 |
| 2.1 | 2.7 | 4.6 | 8.7 | 13.2 | * — 26.9 — * | 58.0 | 86.1 | 129.0 | 229.3 | 21 |
| 1.8 | 3.5 | 5.1 | 7.9 | 12.7 | * — 26.3 — * | 56.5 | 86.1 | 126.4 | 212.4 | 22 |
| 1.6 | 3.3 | 4.6 | 7.8 | 12.4 | 20.8 | 34.1 | 55.7 | 85.0 | 133.4 | 215.3 |
| 1.8 | 2.5 | 4.7 | 8.5 | 12.8 | 19.4 | 31.8 | 53.8 | 84.3 | 121.5 | 221.4 |
| 1.5 | 2.9 | 5.4 | 7.2 | 13.1 | 19.9 | 32.3 | 54.5 | 82.1 | 122.9 | 204.7 |
| 1.7 | 2.5 | 4.8 | 8.7 | 12.8 | 21.4 | 32.8 | 52.1 | 88.6 | 126.4 | 207.0 |
| 1.1 | 1.4 | 2.6 | 3.7 | 5.9 | * — 12.0 — * | 29.0 | 52.1 | 94.8 | 184.0 | 27 |
| 0.7 | 1.6 | 2.3 | 4.1 | 5.6 | * — 12.3 — * | 29.1 | 53.3 | 91.9 | 193.2 | 28 |
| 0.9 | 1.5 | 2.5 | 4.1 | 5.5 | * — 12.6 — * | 30.0 | 50.2 | 89.9 | 191.4 | 29 |
| 0.7 | 1.6 | 2.3 | 4.0 | 5.9 | 9.2 | 15.0 | 25.9 | 50.4 | 91.5 | 187.2 |
| 0.8 | 1.5 | 2.5 | 3.9 | 6.4 | 8.7 | 15.1 | 26.2 | 46.5 | 85.7 | 171.6 |
| 1.0 | 1.5 | 2.3 | 3.9 | 5.8 | 8.9 | 15.6 | 26.4 | 51.1 | 85.1 | 175.6 |
| 0.8 | 1.4 | 2.2 | 4.4 | 6.0 | 9.0 | 16.0 | 24.5 | 48.5 | 86.4 | 179.8 |
| 1.9 | 2.8 | 4.1 | 6.5 | 11.0 | * — 22.5 — * | 48.5 | 73.5 | 117.8 | 216.8 | 34 |
| 1.7 | 2.5 | 4.2 | 6.6 | 11.9 | * — 22.6 — * | 47.4 | 77.1 | 122.0 | 218.1 | 35 |
| 1.5 | 2.3 | 4.3 | 7.2 | 11.1 | * — 21.9 — * | 45.3 | 70.7 | 116.4 | 213.3 | 36 |
| 1.8 | 2.4 | 4.5 | 6.8 | 11.6 | 18.3 | 27.8 | 46.3 | 72.8 | 119.2 | 206.6 |
| 1.6 | 2.7 | 4.4 | 7.1 | 11.3 | 16.4 | 28.0 | 44.0 | 73.9 | 109.4 | 204.7 |
| 1.5 | 2.3 | 4.2 | 6.5 | 10.8 | 17.7 | 27.6 | 44.9 | 73.2 | 114.5 | 210.6 |
| 1.6 | 2.7 | 4.1 | 6.6 | 11.0 | 17.8 | 27.3 | 46.1 | 73.8 | 114.4 | 203.8 |
| 0.7 | 1.4 | 2.5 | 3.3 | 5.6 | * — 12.5 — * | 30.6 | 53.3 | 96.1 | 196.4 | 41 |
| 0.9 | 1.4 | 2.0 | 3.5 | 5.0 | * — 11.1 — * | 28.9 | 55.6 | 100.4 | 196.6 | 42 |
| 0.8 | 1.3 | 2.3 | 3.3 | 4.8 | * — 10.9 — * | 27.7 | 53.1 | 92.9 | 187.1 | 43 |
| 0.8 | 1.3 | 2.0 | 3.5 | 5.2 | 8.7 | 15.2 | 27.2 | 53.2 | 91.2 | 184.3 |
| 0.8 | 1.1 | 2.0 | 3.1 | 4.9 | 7.9 | 14.2 | 25.1 | 50.1 | 85.7 | 177.7 |
| 0.8 | 1.0 | 1.9 | 3.0 | 5.1 | 8.1 | 13.6 | 24.6 | 47.6 | 83.6 | 176.3 |
| 0.7 | 1.3 | 2.2 | 2.9 | 4.3 | 8.1 | 13.9 | 24.5 | 47.2 | 89.6 | 170.0 |
| 3.2 | 5.0 | 7.2 | 11.0 | 17.7 | 28.6 | 45.9 | 72.1 | * — 129.6 — * | 245.6 | 48 |
| 3.1 | 4.7 | 7.2 | 10.9 | 16.7 | 27.1 | 42.2 | 64.6 | 98.0 | 142.3 | 245.6 |
| 3.0 | 4.8 | 7.4 | 11.3 | 17.4 | 26.5 | 43.1 | 66.4 | 100.6 | 146.2 | 224.1 |
| 2.9 | 4.6 | 7.1 | 11.2 | 16.7 | 26.1 | 41.4 | 64.3 | * — 123.2 — * | 224.1 | 51 |
| 3.1 | 4.9 | 8.0 | 11.8 | 17.5 | 27.1 | 42.2 | 65.0 | * — 126.7 — * | 224.1 | 52 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 1 | 1976 | 9.2 | 26.8 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 2.3 |
| 2 | 1978 | 9.5 | 25.3 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.6 | 2.3 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 3 | 1971 | 7.4 | 25.8 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.0 |
| 4 | 1972 | 7.1 | 24.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 |
| 5 | 1973 | 7.2 | 22.2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 |
| 6 | 1974 | 7.2 | 20.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 7 | 1975 | 7.6 | 21.3 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| 8 | 1976 | 7.6 | 20.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 9 | 1978 | 7.8 | 18.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 10 | 1971 | 10.4 | 35.9 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 1.3 | 2.3 | 2.4 | 2.6 |
| 11 | 1972 | 9.2 | 34.1 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 1.2 | 2.3 | 2.3 | 2.5 |
| 12 | 1973 | 9.8 | 32.0 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 2.3 | 2.5 | 2.7 |
| 13 | 1974 | 9.7 | 28.4 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 2.1 | 2.5 | 2.6 |
| 14 | 1975 | 10.4 | 29.4 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 2.4 | 2.7 | 2.8 |
| 15 | 1976 | 10.5 | 28.8 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 2.3 | 2.7 | 3.0 |
| 16 | 1978 | 11.4 | 26.9 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 2.2 | 3.0 | 3.5 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 17 | 1971 | 8.3 | 27.3 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| 18 | 1972 | 7.6 | 26.5 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 19 | 1973 | 8.0 | 23.7 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 20 | 1974 | 8.0 | 22.0 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 21 | 1975 | 8.4 | 22.5 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 22 | 1976 | 8.4 | 21.4 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| 23 | 1978 | 9.0 | 19.5 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 24 | 1972 | 8.5 | 40.5 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.7 |
| 25 | 1973 | 8.6 | 37.4 | 1.8 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.5 |
| 26 | 1974 | 8.4 | 36.9 | 1.8 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 27 | 1972 | 7.7 | 32.0 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 |
| 28 | 1973 | 8.0 | 31.5 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 |
| 29 | 1974 | 7.7 | 31.2 | 1.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 30 | 1972 | 10.4 | 46.9 | 2.3 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 2.1 | 2.2 | 2.4 |
| 31 | 1973 | 11.2 | 44.8 | 2.3 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 2.0 | 2.0 | 2.4 |
| 32 | 1974 | 10.3 | 44.7 | 2.5 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 2.4 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 33 | 1972 | 9.6 | 39.3 | 2.1 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.4 |
| 34 | 1973 | 10.5 | 38.8 | 1.9 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.4 |
| 35 | 1974 | 9.5 | 38.5 | 2.1 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.3 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales - Angleterre et Galles + | | | | | | | | | | |
| Urban - Urbaine | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 36 | 1971 | 12.4 | 20.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 |
| 37 | 1972 | 12.8 | 19.7 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 |
| 38 | 1973 | 12.6 | 19.4 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 39 | 1971 | 11.4 | 15.5 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 40 | 1972 | 11.8 | 15.3 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 41 | 1973 | 11.8 | 14.9 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | |
| 42 | 1971 | 11.2 | 17.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 |
| 43 | 1972 | 11.7 | 16.3 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 0.9 |
| 44 | 1973 | 11.4 | 15.5 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.1 |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | |
| 45 | 1971 | 10.2 | 13.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 46 | 1972 | 10.5 | 12.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971-1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| 3.4 | 5.1 | 8.4 | 12.4 | 17.6 | 28.2 | 43.6 | 67.3 | 101.0 | 148.6 | 211.0 |
| 3.3 | 5.6 | 8.8 | 13.1 | 19.1 | 28.9 | 44.1 | 68.9 | 99.5 | 148.4 | 204.3 |
| 1.5 | 2.2 | 3.5 | 5.2 | 8.4 | 13.9 | 23.5 | 40.9 | 63.5 | 96.3 | * |
| 1.3 | 2.1 | 3.4 | 5.2 | 8.2 | 12.7 | 21.3 | 36.7 | 63.5 | 104.2 | 186.2 |
| 1.2 | 2.1 | 3.5 | 5.3 | 8.3 | 12.8 | 20.9 | 36.6 | 64.0 | 104.7 | 184.3 |
| 1.3 | 2.1 | 3.4 | 5.1 | 8.0 | 12.6 | 20.8 | 36.1 | * | 92.4 | * |
| 1.3 | 2.1 | 3.4 | 5.4 | 8.3 | 13.1 | 21.2 | 36.6 | * | 95.2 | * |
| 1.3 | 2.0 | 3.4 | 5.4 | 8.3 | 12.8 | 21.2 | 36.7 | 62.9 | 106.7 | 173.3 |
| 1.3 | 2.1 | 3.4 | 5.6 | 8.3 | 13.3 | 20.9 | 36.8 | 61.8 | 107.6 | 166.1 |
| 3.2 | 4.3 | 6.1 | 8.8 | 14.7 | 25.2 | 42.7 | 69.5 | * | 129.3 | * |
| 3.1 | 4.0 | 5.6 | 8.2 | 13.3 | 21.5 | 35.7 | 56.3 | 91.0 | 136.1 | 220.7 |
| 3.4 | 4.3 | 6.0 | 8.9 | 13.7 | 22.4 | 36.8 | 59.5 | 98.1 | 144.8 | 234.3 |
| 3.1 | 4.2 | 6.1 | 8.8 | 13.4 | 22.0 | 35.9 | 56.8 | * | 119.9 | * |
| 3.6 | 4.5 | 6.6 | 9.4 | 13.5 | 23.0 | 37.0 | 59.5 | * | 124.6 | * |
| 3.7 | 4.9 | 6.9 | 9.9 | 14.1 | 23.1 | 37.2 | 59.2 | 92.0 | 144.3 | 214.8 |
| 4.2 | 5.5 | 7.9 | 10.8 | 15.2 | 23.6 | 38.1 | 63.3 | 96.9 | 150.5 | 210.5 |
| 1.4 | 2.0 | 3.2 | 4.9 | 7.2 | 12.6 | 22.3 | 43.3 | * | 106.8 | * |
| 1.3 | 1.8 | 2.8 | 4.5 | 7.1 | 10.9 | 19.6 | 36.1 | 67.4 | 115.4 | 188.4 |
| 1.3 | 1.9 | 2.8 | 4.4 | 6.8 | 11.6 | 19.5 | 36.7 | 70.5 | 116.9 | 199.7 |
| 1.2 | 1.9 | 2.8 | 4.5 | 6.8 | 11.3 | 19.5 | 35.6 | * | 99.3 | * |
| 1.2 | 1.7 | 2.9 | 4.3 | 6.7 | 11.1 | 19.3 | 36.5 | * | 104.1 | * |
| 1.3 | 2.0 | 2.8 | 4.3 | 6.7 | 11.2 | 19.5 | 35.8 | 65.2 | 116.8 | 187.9 |
| 1.2 | 1.8 | 2.9 | 4.5 | 6.8 | 11.2 | 19.4 | 35.1 | 65.9 | 121.9 | 188.1 |
| 2.4 | 3.7 | 5.7 | 9.3 | 14.6 | 23.1 | 37.7 | 62.6 | 96.3 | 144.8 | 202.0 |
| 2.5 | 3.8 | 6.1 | 9.1 | 15.8 | 23.8 | 38.3 | 62.2 | 101.0 | 149.2 | 208.3 |
| 2.3 | 3.8 | 5.9 | 9.5 | 14.7 | 23.2 | 36.8 | 58.1 | 92.0 | 133.9 | 191.6 |
| 1.5 | 2.3 | 3.4 | 5.4 | 8.5 | 13.5 | 23.1 | 41.4 | 73.5 | 117.5 | 185.8 |
| 1.4 | 2.2 | 3.4 | 5.6 | 9.4 | 14.0 | 23.6 | 42.5 | 77.5 | 128.0 | 193.5 |
| 1.3 | 2.0 | 3.5 | 5.4 | 8.4 | 13.4 | 22.9 | 39.7 | 70.7 | 117.2 | 173.7 |
| 2.9 | 3.9 | 5.5 | 8.2 | 13.7 | 21.9 | 34.0 | 55.9 | 92.4 | 149.5 | 257.6 |
| 3.0 | 4.0 | 5.6 | 8.8 | 14.6 | 23.0 | 37.6 | 62.7 | 104.8 | 168.9 | 296.7 |
| 2.9 | 3.8 | 5.6 | 8.1 | 13.0 | 20.2 | 34.5 | 56.1 | 88.0 | 144.5 | 247.1 |
| 1.8 | 2.4 | 3.3 | 5.3 | 8.1 | 13.6 | 23.9 | 45.1 | 82.2 | 139.1 | 245.6 |
| 1.7 | 2.3 | 3.4 | 5.5 | 8.8 | 13.7 | 26.0 | 48.5 | 95.0 | 158.5 | 285.5 |
| 1.6 | 2.3 | 3.2 | 5.1 | 8.0 | 12.6 | 23.1 | 42.2 | 79.9 | 136.5 | 233.2 |
| 1.7 | 3.0 | 5.5 | 9.4 | 15.7 | 26.6 | 43.8 | 68.7 | * | 140.0 | * |
| 1.7 | 2.9 | 5.5 | 9.5 | 16.1 | 26.6 | 44.4 | 70.3 | 105.0 | 152.1 | 250.1 |
| 1.6 | 3.0 | 5.6 | 9.3 | 16.1 | 25.9 | 43.0 | 68.2 | 103.3 | 151.6 | 246.8 |
| 1.2 | 2.1 | 3.6 | 5.3 | 8.1 | 12.6 | 20.3 | 34.7 | * | 101.5 | * |
| 1.2 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 8.4 | 12.8 | 20.8 | 35.9 | 61.7 | 102.9 | 196.1 |
| 1.1 | 2.0 | 3.5 | 5.3 | 8.2 | 12.5 | 20.6 | 34.8 | 60.0 | 103.2 | 195.9 |
| 1.5 | 2.7 | 4.7 | 7.7 | 13.4 | 22.5 | 36.8 | 59.9 | * | 129.2 | * |
| 1.5 | 2.5 | 4.8 | 7.8 | 13.4 | 23.4 | 37.8 | 61.5 | 94.2 | 139.5 | 234.7 |
| 1.4 | 2.4 | 4.6 | 7.7 | 14.0 | 21.8 | 36.1 | 58.4 | 93.9 | 139.2 | 227.9 |
| 1.0 | 1.9 | 3.2 | 4.9 | 7.3 | 11.5 | 19.0 | 33.5 | * | 100.3 | * |
| 1.0 | 2.0 | 3.1 | 5.0 | 7.6 | 11.7 | 19.2 | 33.9 | 60.1 | 101.0 | 194.4 |

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale | All ages Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles - | | | | | | | | | |
| Rural - Rurale | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | |
| 1973 | 10.4 | 12.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths by age and sex per 1 000 corresponding population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 48.

Italics: rates calculated using deaths from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional.

♦ Rates based on 30 or fewer deaths.

+ Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

2 For classification by urban/rural residence, see end of table.

3 Based on the results of the population census of 1977.

4 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

5 Estimates based on deaths reported for 12-month period preceding 1972 sample survey.

6 Excluding the former Canal Zone.

7 Based on burial permits.

8 Excluding nomadic Indian tribes.

9 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.

10 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

11 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.

12 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.

13 Prior to 1973, excluding Okinawa.

14 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

15 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.

16 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès selon l'âge et le sexe pour 1 000 personnes du même groupe d'âges et du même sexe. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 116.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres de décès provenant des registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

* Données provisoires.

♦ Taux basés sur 30 décès ou moins.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Y compris les décès dont on ignore l'âge.

2 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.

3 D'après les résultats du recensement de la population de 1977.

4 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.

5 Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1972.

6 Non compris l'ancienne Zone du Canal.

7 D'après les permis d'inhumer.

8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.

9 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.

10 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.

11 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952-1954.

12 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

13 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.

14 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

15 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

16 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus |
| 0.9 | 1.8 | 3.2 | 4.6 | 7.3 | 11.4 | 19.2 | 33.9 | 59.9 | 102.6 | 195.6 |

FOOT–NOTES (continued)

- 17 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 18 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 19 Excluding deaths for which cause is unknown.
- 20 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 22 Including nationals temporarily outside the country.
- 23 Including armed forces stationed outside the country.
- 24 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 25 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 26 Deaths registered within one year of occurrence.
- 27 For the de jure population.
- 28 Rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and including civilian nationals temporarily outside the country.
- 29 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 30 Including residents temporarily outside the country.
- 31 Excluding Ceuta and Melilla.

NOTES (suite)

- 17 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 18 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 19 Non compris les décès dont on ignore la cause.
- 20 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 21 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 22 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 23 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 24 A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.
- 25 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions du statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 26 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 27 Pour la population de droit.
- 28 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 29 Y compris les résidents hors du pays, s'ils ont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 30 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 31 Non compris Ceuta et Melilla.

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15—19 | 20—24 | 25—34 | 35—44 | 45—54 | 55—64 | 65—74 | 75—84 | | | |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| Egypt—Egypte | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 241 758 | 109 583 | 4 545 | 4 418 | 8 206 | 10 041 | 18 790 | 25 408 | 31 081 | *— | 28 476 | —* | 1 210 |
| Single—Célibataires | 121 539 | 109 583 | 2 255 | 2 653 | 2 224 | 749 | 881 | 937 | 1 049 | *— | 1 112 | —* | 96 |
| Married—Mariés | 95 230 | — | 314 | 1 055 | 4 938 | 8 321 | 16 155 | 21 523 | 24 401 | *— | 18 227 | —* | 296 |
| Widowed—Veufs | 555 | — | 9 | 9 | 63 | 62 | 71 | 91 | 125 | *— | 118 | —* | 7 |
| Divorced—Divorcés | 12 774 | — | 65 | 47 | 114 | 177 | 458 | 1 377 | 3 514 | *— | 6 968 | —* | 54 |
| Unknown—Inconnu | 11 660 | — | 1 902 | 654 | 867 | 732 | 1 225 | 1 480 | 1 992 | *— | 2 051 | —* | 757 |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 215 800 | 112 555 | 2 802 | 2 602 | 5 365 | 5 582 | 9 513 | 13 047 | 21 546 | *— | 41 748 | —* | 1 040 |
| Single—Célibataires | 117 769 | 112 555 | 1 438 | 820 | 644 | 301 | 425 | 397 | 467 | *— | 648 | —* | 74 |
| Married—Mariées | 39 117 | — | 444 | 1 264 | 3 942 | 4 384 | 6 611 | 7 171 | 7 711 | *— | 7 430 | —* | 160 |
| Widowed—Veuves | 1 128 | — | 10 | 47 | 91 | 85 | 123 | 177 | 214 | *— | 375 | —* | 6 |
| Divorced—Divorcées | 48 960 | — | 97 | 61 | 203 | 381 | 1 643 | 4 360 | 11 711 | *— | 30 356 | —* | 148 |
| Unknown—Inconnu | 8 826 | — | 813 | 410 | 485 | 431 | 711 | 942 | 1 443 | *— | 2 939 | —* | 652 |
| Réunion | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 029 | 555 | 36 | 46 | 135 | 182 | 274 | 346 | 274 | 149 | 30 | 2 | |
| Single—Célibataires | 906 | 555 | 35 | 39 | 69 | 52 | 61 | 54 | 30 | 8 | 3 | — | |
| Married—Mariés | 884 | — | 1 | 4 | 62 | 117 | 180 | 238 | 184 | 87 | 11 | — | |
| Widowed—Veufs | 174 | — | — | — | — | 5 | 16 | 40 | 50 | 48 | 15 | — | |
| Divorced—Divorcés | 11 | — | — | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | — | 1 | — | — | |
| Unknown—Inconnu | 54 | — | — | 2 | 3 | 6 | 12 | 13 | 10 | 5 | 1 | 2 | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 634 | 447 | 22 | 22 | 68 | 104 | 132 | 213 | 254 | 264 | 108 | — | |
| Single—Célibataires | 688 | 447 | 21 | 13 | 25 | 26 | 30 | 36 | 38 | 38 | 14 | — | |
| Married—Mariées | 443 | — | 1 | 8 | 38 | 70 | 77 | 102 | 80 | 50 | 17 | — | |
| Widowed—Veuves | 453 | — | — | 1 | 1 | 6 | 18 | 63 | 124 | 166 | 74 | — | |
| Divorced—Divorcées | 9 | — | — | — | 1 | — | 2 | 3 | 2 | 1 | — | — | |
| Unknown—Inconnu | 41 | — | — | — | 3 | 2 | 5 | 9 | 10 | 9 | 3 | — | |
| South Africa— Afrique du Sud Asiatic—Asiatiques | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 567 | 615 | 48 | 51 | 124 | 225 | 391 | 487 | 365 | 165 | 96 | — | |
| Single—Célibataires | 824 | 615 | 44 | 46 | 43 | 19 | 31 | 15 | 8 | 3 | — | — | |
| Married—Mariés | 1 449 | — | 2 | 5 | 81 | 202 | 349 | 420 | 267 | 88 | 35 | — | |
| Widowed—Veufs | 285 | — | 2 | — | — | 2 | 7 | 50 | 89 | 74 | 61 | — | |
| Divorced—Divorcés | 9 | — | — | — | — | 2 | 4 | 2 | 1 | — | — | — | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 809 | 523 | 33 | 44 | 96 | 142 | 225 | 300 | 271 | 116 | 59 | — | |
| Single—Célibataires | 651 | 523 | 27 | 26 | 30 | 21 | 9 | 6 | 5 | 2 | 2 | — | |
| Married—Mariées | 568 | — | 6 | 18 | 64 | 107 | 153 | 137 | 66 | 15 | 2 | — | |
| Widowed—Veuves | 587 | — | — | — | 1 | 13 | 62 | 157 | 200 | 99 | 55 | — | |
| Divorced—Divorcées | 3 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | |
| Coloured—Personnes de Couleur ² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 368 | 7 899 | 378 | 553 | 1 015 | 1 377 | 1 827 | 2 104 | 1 829 | 953 | 433 | — | |
| Single—Célibataires | 11 374 | 7 899 | 360 | 478 | 613 | 527 | 524 | 438 | 329 | 149 | 57 | — | |
| Married—Mariés | 5 502 | — | 11 | 73 | 391 | 821 | 1 170 | 1 380 | 1 055 | 454 | 147 | — | |
| Widowed—Veufs | 1 399 | — | 7 | 1 | 7 | 20 | 108 | 247 | 434 | 346 | 229 | — | |
| Divorced—Divorcés | 93 | — | — | 1 | 4 | 9 | 25 | 39 | 11 | 4 | — | — | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 14 019 | 6 976 | 183 | 256 | 558 | 835 | 966 | 1 332 | 1 435 | 951 | 527 | — | |
| Single—Célibataires | 8 539 | 6 976 | 161 | 201 | 259 | 263 | 186 | 194 | 151 | 104 | 44 | — | |
| Married—Mariées | 2 730 | — | 15 | 54 | 282 | 490 | 580 | 625 | 450 | 181 | 53 | — | |
| Widowed—Veuves | 2 675 | — | 5 | 1 | 13 | 67 | 177 | 501 | 820 | 663 | 428 | — | |
| Divorced—Divorcées | 75 | — | 2 | — | 4 | 15 | 23 | 12 | 14 | 3 | 2 | — | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| AFRICA (cont.)—AFRIQUE (Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| South Africa — Afrique du Sud | | | | | | | | | | | | | |
| White — Blancs | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 19 083 | 1 541 | 285 | 500 | 677 | 1 141 | 2 202 | 4 082 | 4 259 | 3 145 | 1 251 | — | — |
| Single — Célibataires | 3 688 | 1 541 | 279 | 395 | 227 | 167 | 211 | 343 | 295 | 159 | 71 | — | — |
| Married — Mariés | 12 350 | — | 6 | 103 | 418 | 890 | 1 784 | 3 289 | 3 297 | 2 035 | 528 | — | — |
| Widowed — Veufs | 2 488 | — | — | 1 | 3 | 12 | 79 | 290 | 564 | 895 | 644 | — | — |
| Divorced — Divorcés | 557 | — | — | 1 | 29 | 72 | 128 | 160 | 103 | 56 | 8 | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 14 238 | 1 055 | 121 | 145 | 264 | 537 | 1 209 | 2 214 | 3 019 | 3 651 | 2 023 | — | — |
| Single — Célibataires | 2 289 | 1 055 | 114 | 71 | 38 | 43 | 73 | 161 | 260 | 287 | 187 | — | — |
| Married — Mariées | 4 622 | — | 6 | 67 | 205 | 416 | 892 | 1 298 | 1 096 | 546 | 96 | — | — |
| Widowed — Veuves | 6 975 | — | 1 | 3 | 8 | 43 | 170 | 665 | 1 582 | 2 773 | 1 730 | — | — |
| Divorced — Divorcées | 352 | — | — | 4 | 13 | 35 | 74 | 90 | 81 | 45 | 10 | — | — |
| Tunisia — Tunisie | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 22 720 | 10 072 | 420 | 368 | 620 | 888 | 1 472 | 2 472 | 3 188 | 2 768 | — | 452 | — |
| Single — Célibataires | 11 856 | 10 072 | 416 | 320 | 240 | 148 | 136 | 136 | 116 | 80 | — | 192 | — |
| Married — Mariés | 8 912 | — | — | 40 | 336 | 696 | 1 252 | 2 116 | 2 536 | 1 788 | — | 148 | — |
| Widowed — Veufs | 1 656 | — | 4 | 4 | 16 | 16 | 60 | 160 | 500 | 872 | — | 24 | — |
| Divorced — Divorcés | 136 | — | — | 4 | 12 | 20 | 24 | 40 | 24 | 12 | — | — | — |
| Separated — Séparés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Unknown — Inconnu | 160 | — | — | — | 16 | 8 | — | 20 | 12 | 16 | — | 88 | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 17 568 | 8 692 | 344 | 384 | 652 | 948 | 1 016 | 1 440 | 2 012 | 1 756 | — | 324 | — |
| Single — Célibataires | 9 564 | 8 692 | 296 | 160 | 76 | 48 | 48 | 28 | 52 | 36 | — | 128 | — |
| Married — Mariées | 3 884 | — | 48 | 224 | 548 | 828 | 736 | 728 | 492 | 204 | — | 76 | — |
| Widowed — Veuves | 3 876 | — | — | — | 16 | 36 | 212 | 656 | 1 408 | 1 484 | — | 64 | — |
| Divorced — Divorcées | 116 | — | — | — | 8 | 20 | 16 | 16 | 36 | 20 | — | — | — |
| Separated — Séparées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Unknown — Inconnu | 128 | — | — | — | 4 | 16 | 4 | 12 | 24 | 12 | — | 56 | — |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | | | |
| European — Européens | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 327 | 45 | 35 | 87 | 91 | 68 | 147 | 275 | 336 | 189 | 50 | 4 | — |
| Single — Célibataires | 253 | 45 | 35 | 75 | 32 | 4 | 13 | 11 | 25 | 7 | 2 | 4 | — |
| Married — Mariés | 849 | — | — | 10 | 57 | 55 | 117 | 221 | 251 | 121 | 17 | — | — |
| Widowed — Veufs | 150 | — | — | — | — | — | 5 | 20 | 41 | 55 | 29 | — | — |
| Divorced — Divorcés | 61 | — | — | 2 | 2 | 7 | 11 | 19 | 16 | 4 | — | — | — |
| Separated — Séparés | 8 | — | — | — | — | 1 | — | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — |
| Unknown — Inconnu | 6 | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | 1 | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 922 | 39 | 7 | 15 | 31 | 25 | 79 | 160 | 192 | 221 | 153 | — | — |
| Single — Célibataires | 114 | 39 | 7 | 10 | 11 | 2 | 1 | 6 | 14 | 16 | 8 | — | — |
| Married — Mariées | 336 | — | — | 5 | 16 | 17 | 63 | 105 | 86 | 37 | 7 | — | — |
| Widowed — Veuves | 422 | — | — | — | — | 1 | 8 | 34 | 79 | 163 | 137 | — | — |
| Divorced — Divorcées | 42 | — | — | — | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 5 | 1 | — | — |
| Separated — Séparées | 6 | — | — | — | — | 1 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — |
| Unknown — Inconnu | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------------|--------------|--|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85 Plus | Unk. Inc. | |
| AMERICA,NORTH- AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | |
| Bahamas | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 534 | 99 | 6 | 4 | 34 | 51 | 69 | 96 | 96 | 45 | 30 | 4 | |
| Single - Célibataires | 194 | 94 | 6 | 3 | 20 | 19 | 15 | 13 | 16 | 4 | 3 | 1 | |
| Married - Mariés | 260 | 1 | - | 1 | 12 | 25 | 46 | 69 | 63 | 28 | 13 | 2 | |
| Widowed - Veufs | 39 | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 9 | 9 | 11 | - | |
| Divorced - Divorcés | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| Unknown - Inconnu | 39 | 4 | - | - | 2 | 6 | 4 | 7 | 8 | 4 | 3 | 1 | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 442 | 89 | 6 | 6 | 21 | 27 | 48 | 54 | 74 | 68 | 45 | 4 | |
| Single - Célibataires | 165 | 83 | 4 | 4 | 11 | 8 | 16 | 14 | 11 | 10 | 2 | 2 | |
| Married - Mariées | 122 | 2 | - | 1 | 8 | 14 | 27 | 25 | 22 | 18 | 4 | 1 | |
| Widowed - Veuves | 110 | 1 | - | - | - | - | 2 | 7 | 31 | 34 | 34 | 1 | |
| Divorced - Divorcées | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | |
| Unknown - Inconnu | 42 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 6 | 9 | 6 | 5 | - | |
| Bermuda - Bermudes | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 220 | 17 | 6 | 8 | 7 | 6 | 24 | 45 | 50 | 34 | 18 | 5 | |
| Single - Célibataires | 59 | 17 | 6 | 8 | 2 | 2 | 7 | 8 | 5 | 2 | 2 | - | |
| Married - Mariés | 106 | - | - | - | 5 | 4 | 13 | 29 | 33 | 14 | 8 | - | |
| Widowed - Veufs | 41 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 10 | 18 | 8 | - | |
| Divorced - Divorcés | 9 | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 2 | - | - | - | |
| Unknown - Inconnu | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 166 | 5 | 1 | - | 3 | 7 | 13 | 26 | 37 | 46 | 22 | 6 | |
| Single - Célibataires | 33 | 5 | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 10 | 1 | - | |
| Married - Mariées | 48 | - | - | - | 1 | 4 | 8 | 16 | 13 | 4 | 2 | - | |
| Widowed - Veuves | 73 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 18 | 31 | 19 | - | |
| Divorced - Divorcées | 6 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | |
| Unknown - Inconnu | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ³ | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 97 115 | 3 881 | 1 672 | 2 067 | 2 867 | 3 506 | 8 589 | 16 785 | 24 212 | 21 856 | 11 605 | 75 | |
| Single - Célibataires | 19 274 | 3 881 | 1 659 | 1 707 | 1 244 | 758 | 1 393 | 2 151 | 2 893 | 2 446 | 1 127 | 15 | |
| Married - Mariés | 57 891 | - | 8 | 325 | 1 405 | 2 324 | 6 134 | 12 503 | 17 410 | 13 161 | 4 601 | 20 | |
| Consensually married - En union consensuelle | 15 575 | - | - | 2 | 11 | 35 | 229 | 1 003 | 2 882 | 5 697 | 5 707 | 9 | |
| Widowed - Veufs | 2 708 | - | - | 8 | 144 | 281 | 600 | 734 | 589 | 285 | 65 | 2 | |
| Divorced - Divorcés | 750 | - | - | 3 | 24 | 58 | 133 | 203 | 201 | 99 | 29 | - | |
| Separated - Séparés | 917 | - | 5 | 22 | 39 | 50 | 100 | 191 | 237 | 168 | 76 | 29 | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 71 064 | 2 735 | 549 | 611 | 1 184 | 1 806 | 4 443 | 8 709 | 14 503 | 19 790 | 16 683 | 51 | |
| Single - Célibataires | 10 667 | 2 735 | 533 | 390 | 359 | 253 | 418 | 780 | 1 527 | 1 995 | 1 669 | 8 | |
| Married - Mariées | 23 561 | - | 12 | 196 | 691 | 1 274 | 3 288 | 5 563 | 6 650 | 4 549 | 1 325 | 13 | |
| Consensually married - En union consensuelle | 34 800 | - | 2 | 8 | 15 | 65 | 397 | 1 922 | 5 894 | 12 945 | 13 540 | 12 | |
| Widowed - Veuves | 1 301 | - | - | 6 | 87 | 168 | 259 | 295 | 267 | 169 | 50 | - | |
| Divorced - Divorcées | 297 | - | - | 4 | 24 | 33 | 54 | 81 | 72 | 23 | 6 | - | |
| Separated - Séparées | 438 | - | 2 | 7 | 8 | 13 | 27 | 68 | 93 | 109 | 93 | 18 | |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 293 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Single - Célibataires | 2 410 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Married - Mariés | 2 164 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Consensually married - En union consensuelle | 92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Widowed - Veufs | 545 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Divorced - Divorcés | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Unknown - Inconnu | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| AMERICA,NORTH (continued)— AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 849 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Single — Célibataires | 1 623 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Married — Mariées | 1 134 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Consensually married — En union consensuelle | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Widowed — Veuves | 975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Divorced — Divorcées | 53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Unknown — Inconnu | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 + | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 31 105 | 6 585 | 429 | 506 | 1 012 | 1 144 | 1 936 | 3 786 | 5 977 | 5 680 | 3 977 | 73 | |
| Single — Célibataires | 12 496 | 6 585 | 392 | 307 | 364 | 310 | 441 | 770 | 1 431 | 1 212 | 683 | 1 | |
| Married — Mariés | 11 022 | — | 12 | 101 | 413 | 537 | 1 045 | 2 097 | 2 992 | 2 540 | 1 285 | — | |
| Consensually married — En union consensuelle | 2 457 | — | 10 | 44 | 133 | 173 | 269 | 487 | 582 | 420 | 338 | 1 | |
| Widowed — Veufs | 3 358 | — | — | 2 | 5 | 11 | 30 | 165 | 565 | 1 149 | 1 431 | — | |
| Divorced — Divorcés | 551 | — | 1 | 13 | 32 | 52 | 61 | 113 | 137 | 83 | 59 | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 221 | — | 14 | 39 | 65 | 61 | 90 | 154 | 270 | 276 | 181 | 71 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 23 004 | 4 965 | 314 | 382 | 673 | 933 | 1 516 | 2 645 | 3 534 | 4 128 | 3 893 | 21 | |
| Single — Célibataires | 7 148 | 4 965 | 165 | 119 | 112 | 119 | 191 | 280 | 425 | 405 | 367 | — | |
| Married — Mariées | 5 862 | — | 84 | 153 | 326 | 470 | 794 | 1 353 | 1 320 | 901 | 461 | — | |
| Consensually married — En union consensuelle | 1 706 | — | 47 | 77 | 166 | 232 | 302 | 301 | 263 | 160 | 158 | — | |
| Widowed — Veuves | 7 085 | — | 3 | 3 | 9 | 23 | 102 | 478 | 1 292 | 2 438 | 2 737 | — | |
| Divorced — Divorcées | 596 | — | 7 | 13 | 40 | 60 | 86 | 153 | 118 | 84 | 35 | — | |
| Unknown — Inconnu | 607 | — | 8 | 17 | 20 | 29 | 41 | 80 | 116 | 140 | 135 | 21 | |
| Dominican Republic — République dominicaine | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 + | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 732 | 5 633 | 246 | 339 | 620 | 654 | 942 | 1 104 | 1 527 | 1 204 | 996 | 467 | |
| Single — Célibataires | 9 090 | 5 603 | 233 | 272 | 412 | 340 | 362 | 433 | 501 | 379 | 314 | 241 | |
| Married — Mariés | 3 124 | 20 | 6 | 16 | 124 | 196 | 439 | 497 | 752 | 576 | 409 | 89 | |
| Widowed — Veufs | 290 | — | — | — | 2 | 2 | 5 | 18 | 55 | 83 | 119 | 6 | |
| Divorced — Divorcés | 1 228 | 10 | 7 | 51 | 82 | 116 | 136 | 156 | 219 | 166 | 154 | 131 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 393 | 4 666 | 252 | 251 | 472 | 579 | 677 | 826 | 1 005 | 1 034 | 1 260 | 371 | |
| Single — Célibataires | 7 594 | 4 640 | 209 | 182 | 279 | 290 | 298 | 337 | 359 | 371 | 467 | 162 | |
| Married — Mariées | 1 990 | 14 | 21 | 34 | 122 | 190 | 270 | 319 | 384 | 294 | 268 | 74 | |
| Widowed — Veuves | 810 | 3 | — | — | 1 | 9 | 16 | 67 | 132 | 234 | 332 | 16 | |
| Divorced — Divorcées | 999 | 9 | 22 | 35 | 70 | 90 | 93 | 103 | 130 | 135 | 193 | 119 | |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 12 177 | 58 | 600 | 1 057 | 1 649 | 1 578 | 1 536 | 1 504 | 1 767 | 1 366 | 690 | 372 | |
| Single — Célibataires | 6 485 | 57 | 574 | 907 | 1 141 | 928 | 758 | 663 | 708 | 446 | 238 | 65 | |
| Married — Mariés | 3 656 | — | 4 | 77 | 335 | 440 | 582 | 627 | 763 | 569 | 227 | 32 | |
| Consensually married — En union consensuelle | 399 | — | 1 | 18 | 64 | 93 | 69 | 67 | 55 | 28 | 1 | 3 | |
| Widowed — Veufs | 757 | — | — | 2 | 2 | 11 | 30 | 69 | 167 | 269 | 189 | 18 | |
| Divorced — Divorcés | 100 | — | — | 2 | 10 | 22 | 15 | 16 | 22 | 5 | 7 | 1 | |
| Unknown — Inconnu | 780 | 1 | 21 | 51 | 97 | 84 | 82 | 62 | 52 | 49 | 28 | 253 | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|---|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| AMERICA, NORTH (continued)— AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 701 | 127 | 351 | 255 | 432 | 594 | 815 | 1 102 | 1 420 | 1 422 | 981 | 202 | |
| Single — Célibataires | 3 918 | 126 | 288 | 179 | 237 | 310 | 417 | 548 | 680 | 651 | 409 | 73 | |
| Married — Mariées | 1 667 | — | 20 | 43 | 113 | 179 | 272 | 334 | 337 | 244 | 104 | 21 | |
| Consensually married — En union consensuelle | 237 | — | 24 | 21 | 43 | 49 | 41 | 25 | 20 | 11 | 2 | 1 | |
| Widowed — Veuves | 1 485 | — | 1 | — | 9 | 19 | 51 | 142 | 333 | 461 | 427 | 42 | |
| Divorced — Divorcées | 63 | — | — | — | 1 | 7 | 5 | 11 | 12 | 17 | 7 | 3 | |
| Unknown — Inconnu | 331 | 1 | 18 | 12 | 29 | 30 | 29 | 42 | 38 | 38 | 32 | 62 | |
| Greenland — Groenland | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 247 | 47 | 15 | 21 | 25 | 26 | 27 | 26 | 31 | 24 | 5 | — | |
| Single — Célibataires | 120 | 47 | 15 | 19 | 21 | 7 | 5 | 3 | 3 | — | — | — | |
| Widowed — Veufs | 28 | — | — | — | — | 1 | 3 | 2 | 8 | 11 | 3 | — | |
| Divorced — Divorcés | 6 | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | |
| Married and separated — Mariés et séparés | 93 | — | — | 2 | 4 | 15 | 16 | 21 | 20 | 13 | 2 | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 156 | 25 | 5 | 4 | 7 | 15 | 14 | 30 | 27 | 21 | 8 | — | |
| Single — Célibataires | 60 | 25 | 5 | 4 | 5 | 8 | 3 | 8 | — | 1 | 1 | — | |
| Widowed — Veuves | 53 | — | — | — | 1 | — | 3 | 7 | 17 | 18 | 7 | — | |
| Divorced — Divorcées | 5 | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | |
| Married and separated — Mariées et séparées | 38 | — | — | — | 1 | 5 | 7 | 14 | 9 | 2 | — | — | |
| Guadeloupe | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 318 | 340 | 26 | 19 | 66 | 82 | 140 | 209 | 209 | 162 | 65 | — | |
| Single — Célibataires | 629 | 340 | 26 | 16 | 33 | 36 | 43 | 58 | 45 | 28 | 4 | — | |
| Married — Mariés | 475 | — | — | 2 | 27 | 35 | 80 | 110 | 116 | 75 | 30 | — | |
| Widowed — Veufs | 139 | — | — | — | — | 1 | 10 | 18 | 33 | 51 | 26 | — | |
| Divorced — Divorcés | 11 | — | — | — | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | |
| Unknown — Inconnu | 64 | — | — | 1 | 4 | 9 | 6 | 20 | 13 | 7 | 4 | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 181 | 302 | 11 | 14 | 38 | 64 | 90 | 129 | 159 | 219 | 154 | 1 | |
| Single — Célibataires | 605 | 302 | 9 | 5 | 19 | 28 | 38 | 44 | 60 | 50 | 49 | 1 | |
| Married — Mariées | 236 | — | 2 | 6 | 14 | 26 | 45 | 56 | 38 | 37 | 12 | — | |
| Widowed — Veuves | 286 | — | — | — | — | 5 | 6 | 20 | 50 | 118 | 87 | — | |
| Divorced — Divorcées | 8 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 46 | — | — | 3 | 4 | 4 | — | 8 | 7 | 14 | 6 | — | |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 35 622 | 20 346 | 759 | 1 007 | 1 731 | 2 038 | 2 089 | 2 381 | 2 524 | 1 909 | 762 | 76 | |
| Single — Célibataires | 30 350 | 20 346 | 738 | 869 | 1 298 | 1 394 | 1 350 | 1 427 | 1 413 | 1 000 | 440 | 75 | |
| Married — Mariés | 3 750 | — | 11 | 94 | 307 | 459 | 568 | 700 | 823 | 599 | 188 | 1 | |
| Consensually married — En union consensuelle | 879 | — | 10 | 40 | 122 | 164 | 150 | 171 | 123 | 72 | 27 | — | |
| Widowed — Veufs | 634 | — | — | 3 | 3 | 21 | 19 | 80 | 164 | 237 | 107 | — | |
| Divorced — Divorcés | 9 | — | — | 1 | 1 | — | 2 | 3 | 1 | 1 | — | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 32 367 | 18 746 | 781 | 882 | 1 582 | 1 686 | 1 553 | 1 996 | 2 287 | 1 854 | 982 | 18 | |
| Single — Célibataires | 27 695 | 18 743 | 683 | 666 | 1 087 | 1 094 | 1 016 | 1 276 | 1 425 | 1 086 | 601 | 18 | |
| Married — Mariées | 2 646 | — | 68 | 133 | 323 | 412 | 369 | 474 | 452 | 302 | 113 | — | |
| Consensually married — En union consensuelle | 756 | 2 | 29 | 80 | 151 | 155 | 107 | 89 | 75 | 50 | 18 | — | |
| Widowed — Veuves | 1 255 | — | 1 | 3 | 19 | 25 | 60 | 153 | 330 | 415 | 249 | — | |
| Divorced — Divorcées | 15 | 1 | — | — | 2 | — | 1 | 4 | 5 | 1 | 1 | — | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|--|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85 Plus | Unk. Inc. | |
| AMERICA, NORTH (continued)— AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Martinique | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 397 | 288 | 25 | 25 | 47 | 87 | 159 | 270 | 256 | 172 | 67 | 1 | |
| Single — Célibataires | 688 | 288 | 25 | 23 | 30 | 49 | 66 | 102 | 65 | 29 | 11 | — | |
| Married — Mariés | 491 | — | — | 2 | 15 | 31 | 76 | 130 | 130 | 86 | 21 | — | |
| Widowed — Veufs | 181 | — | — | — | — | 1 | 9 | 29 | 55 | 55 | 32 | — | |
| Divorced — Divorcés | 14 | — | — | — | — | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 23 | — | — | — | 2 | 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 162 | 196 | 13 | 20 | 30 | 66 | 110 | 158 | 210 | 202 | 157 | — | |
| Single — Célibataires | 562 | 196 | 13 | 19 | 15 | 31 | 43 | 57 | 60 | 75 | 53 | — | |
| Married — Mariées | 249 | — | — | 1 | 12 | 28 | 56 | 67 | 60 | 22 | 3 | — | |
| Widowed — Veuves | 303 | — | — | — | — | 2 | 7 | 28 | 79 | 97 | 90 | — | |
| Divorced — Divorcées | 12 | — | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 36 | — | — | — | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | 8 | 11 | — | |
| Panama | | | | | | | | | | | | | |
| Canal Zone — Zone du Canal | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 35 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 7 | 5 | — | 3 | — | |
| Single — Célibataires | 15 | 2 | 4 | 4 | 2 | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — | |
| Married — Mariés | 17 | — | 1 | — | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | — | 1 | — | |
| Widowed — Veufs | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | |
| Divorced — Divorcés | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | |
| Separated — Séparés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 20 | 3 | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | — | |
| Single — Célibataires | 4 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | |
| Married — Mariées | 4 | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | |
| Widowed — Veuves | 11 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 6 | 3 | — | |
| Divorced — Divorcées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Separated — Séparées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | |
| Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 554 | 1 116 | 200 | 275 | 509 | 638 | 999 | 1 664 | 2 246 | 2 147 | 1 715 | 45 | |
| Single — Célibataires | 3 361 | 1 116 | 190 | 208 | 210 | 195 | 252 | 373 | 374 | 273 | 163 | 7 | |
| Married — Mariés | 5 768 | — | 9 | 64 | 246 | 345 | 603 | 1 043 | 1 441 | 1 255 | 761 | 1 | |
| Widowed — Veufs | 1 602 | — | — | — | 1 | 8 | 28 | 87 | 285 | 479 | 713 | 1 | |
| Divorced — Divorcés | 661 | — | — | 2 | 48 | 77 | 103 | 137 | 122 | 115 | 57 | — | |
| Unknown — Inconnu | 162 | — | 1 | 1 | 4 | 13 | 13 | 24 | 24 | 25 | 21 | 36 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 8 340 | 804 | 67 | 88 | 183 | 281 | 515 | 949 | 1 563 | 1 789 | 2 086 | 15 | |
| Single — Célibataires | 1 715 | 804 | 57 | 41 | 66 | 58 | 62 | 82 | 157 | 189 | 193 | 6 | |
| Married — Mariées | 2 535 | — | 8 | 43 | 98 | 167 | 332 | 566 | 671 | 423 | 225 | 2 | |
| Widowed — Veuves | 3 537 | — | — | 2 | 2 | 23 | 48 | 209 | 610 | 1 058 | 1 584 | 1 | |
| Divorced — Divorcées | 480 | — | 2 | 2 | 16 | 33 | 68 | 86 | 108 | 99 | 66 | — | |
| Unknown — Inconnu | 73 | — | — | — | 1 | — | 5 | 6 | 17 | 20 | 18 | 6 | |
| United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 280 | 53 | 3 | 10 | 21 | 18 | 29 | 47 | 47 | 36 | 13 | 3 | |
| Single — Célibataires | 104 | 53 | 2 | 5 | 7 | 5 | 6 | 12 | 7 | 7 | — | — | |
| Married — Mariés | 109 | — | 1 | 4 | 11 | 9 | 18 | 30 | 17 | 16 | 2 | 1 | |
| Widowed — Veufs | 39 | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 3 | 17 | 8 | 6 | 1 | |
| Divorced — Divorcés | 28 | — | — | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 5 | 5 | — | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| AMERICA, NORTH (continued)— AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| United States Virgin Islands — Îles Vierges américaines | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 216 | 32 | 1 | 2 | 13 | 11 | 23 | 20 | 31 | 60 | 21 | 2 | |
| Single — Célibataires | 81 | 32 | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 | 5 | 8 | 13 | 8 | 1 | |
| Married — Mariées | 72 | — | — | 1 | 8 | 6 | 10 | 9 | 15 | 17 | 6 | — | |
| Widowed — Veuves | 42 | — | — | — | — | 2 | 3 | 3 | 5 | 21 | 7 | 1 | |
| Divorced — Divorcées | 21 | — | — | — | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 9 | — | — | |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 41 284 | 6 602 | 704 | 1 069 | 1 952 | 2 648 | 4 560 | 6 071 | * — | 17 678 | —* | — | |
| Single — Célibataires | 15 779 | 6 600 | 692 | 895 | 1 030 | 985 | 1 378 | 1 396 | * — | 2 803 | —* | — | |
| Married — Mariés | 19 950 | — | 12 | 169 | 904 | 1 617 | 2 981 | 4 121 | * — | 10 146 | —* | — | |
| Widowed — Veufs | 5 555 | 2 | — | 5 | 18 | 46 | 201 | 554 | * — | 4 729 | —* | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 33 244 | 5 130 | 407 | 468 | 935 | 1 483 | 2 646 | 3 914 | * — | 18 261 | —* | — | |
| Single — Célibataires | 11 703 | 5 127 | 371 | 303 | 349 | 379 | 571 | 745 | * — | 3 858 | —* | — | |
| Married — Mariées | 10 077 | 1 | 35 | 162 | 566 | 1 007 | 1 736 | 2 190 | * — | 4 380 | —* | — | |
| Widowed — Veuves | 11 464 | 2 | 1 | 3 | 20 | 97 | 339 | 979 | * — | 10 023 | —* | — | |
| Colombia — Colombie | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 + 5 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 82 783 | 30 852 | 2 065 | 2 808 | 4 677 | 4 626 | 6 162 | 8 575 | 10 427 | 8 199 | 3 655 | 737 | |
| Single — Célibataires | 48 087 | 30 852 | 1 972 | 2 422 | 2 775 | 1 812 | 1 747 | 2 066 | 2 110 | 1 430 | 573 | 328 | |
| Married — Mariés | 26 503 | — | 25 | 255 | 1 653 | 2 477 | 3 896 | 5 528 | 6 371 | 4 531 | 1 651 | 116 | |
| Widowed — Veufs | 6 070 | — | 2 | 6 | 24 | 82 | 264 | 666 | 1 623 | 2 017 | 1 343 | 43 | |
| Unknown — Inconnu | 2 123 | — | 66 | 125 | 225 | 255 | 255 | 315 | 323 | 221 | 88 | 250 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 70 455 | 26 327 | 1 400 | 1 529 | 2 839 | 3 939 | 4 936 | 6 795 | 8 776 | 7 953 | 5 477 | 484 | |
| Single — Célibataires | 41 080 | 26 321 | 1 233 | 1 108 | 1 398 | 1 416 | 1 476 | 1 943 | 2 380 | 2 140 | 1 468 | 197 | |
| Married — Mariées | 14 979 | 1 | 124 | 354 | 1 272 | 2 150 | 2 739 | 2 998 | 2 887 | 1 618 | 754 | 82 | |
| Widowed — Veuves | 13 186 | 3 | 4 | 17 | 51 | 243 | 586 | 1 678 | 3 329 | 4 059 | 3 162 | 54 | |
| Unknown — Inconnu | 1 210 | 2 | 39 | 50 | 118 | 130 | 135 | 176 | 180 | 136 | 93 | 151 | |
| Ecuador — Equateur | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 + 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 15 133 | ... | 749 | 800 | 1 330 | 1 470 | 1 684 | 2 160 | 2 602 | 2 388 | 1 681 | 269 | |
| Single — Célibataires | 4 322 | ... | 662 | 532 | 601 | 479 | 416 | 482 | 504 | 365 | 234 | 47 | |
| Married — Mariés | 7 059 | ... | 24 | 183 | 600 | 806 | 1 010 | 1 234 | 1 440 | 1 116 | 593 | 53 | |
| Widowed — Veufs | 2 210 | ... | 2 | 5 | 18 | 37 | 97 | 211 | 421 | 693 | 712 | 14 | |
| Divorced — Divorcés | 100 | ... | — | — | 8 | 12 | 11 | 18 | 20 | 23 | 8 | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 442 | ... | 61 | 80 | 103 | 136 | 150 | 215 | 217 | 191 | 134 | 155 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 787 | ... | 539 | 610 | 1 064 | 1 198 | 1 257 | 1 556 | 2 189 | 2 501 | 2 611 | 262 | |
| Single — Célibataires | 3 835 | ... | 422 | 323 | 399 | 373 | 331 | 374 | 483 | 542 | 531 | 57 | |
| Married — Mariées | 4 498 | ... | 65 | 218 | 544 | 650 | 672 | 742 | 754 | 543 | 278 | 30 | |
| Widowed — Veuves | 4 118 | ... | 1 | 4 | 18 | 55 | 147 | 312 | 757 | 1 216 | 1 585 | 23 | |
| Divorced — Divorcées | 82 | ... | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 18 | 25 | 14 | 6 | 2 | |
| Unknown — Inconnu | 1 254 | ... | 50 | 64 | 101 | 116 | 98 | 110 | 170 | 186 | 211 | 150 | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. | | |
|--|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|--|--|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 | | | | | |
| AMERICA, SOUTH (continued)— AMÉRIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Falkland Islands (Malvinas) îles Falkland (Malvinas) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1973–4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 9 | | | | | | | 3 | 4 | — | 1 | — | — | | |
| Single — Célibataires | 4 | | | | | | | 2 | 1 | — | — | — | — | | |
| Married — Mariés | 5 | | | | | | | 1 | 3 | — | 1 | — | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | | |
| Single — Célibataires | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Married — Mariées | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | | |
| French Guiana — Guyane Française | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 ¹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 231 | 53 | 4 | 5 | 17 | 17 | 20 | 34 | 46 | 29 | 5 | 1 | — | | |
| Single — Célibataires | 139 | 53 | 4 | 5 | 11 | 10 | 10 | 17 | 13 | 16 | — | — | — | | |
| Married — Mariés | 59 | — | — | — | 5 | 5 | 9 | 14 | 15 | 7 | 4 | — | — | | |
| Widowed — Veufs | 11 | — | — | — | — | — | — | 1 | 6 | 4 | — | — | — | | |
| Unknown — Inconnu | 22 | — | — | — | 1 | 2 | — | 2 | 12 | 2 | 1 | 1 | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 154 | 42 | 1 | 2 | 6 | 7 | 12 | 23 | 23 | 21 | 16 | 1 | — | | |
| Single — Célibataires | 85 | 42 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 11 | 8 | 3 | — | — | | |
| Married — Mariées | 28 | — | — | — | 4 | 3 | 3 | 8 | 5 | 3 | 2 | — | — | | |
| Widowed — Veuves | 35 | — | — | — | — | 2 | 3 | 4 | 7 | 10 | 9 | — | — | | |
| Unknown — Inconnu | 6 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | 2 | 1 | — | | |
| Peru — Pérou | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 + ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 47 744 | 24 860 | 867 | 952 | 1 827 | 2 198 | 2 521 | 3 302 | 3 962 | *— | 5 430 | *— | 1 825 | | |
| Single — Célibataires | 6 209 | — | 573 | 787 | 973 | 805 | 652 | 780 | 762 | *— | 877 | *— | — | | |
| Married — Mariés | 10 981 | — | 12 | 121 | 745 | 1 244 | 1 626 | 2 113 | 2 429 | *— | 2 676 | *— | — | | |
| Consensually married — En union consensuelle | 509 | — | 4 | 28 | 84 | 93 | 72 | 65 | 79 | *— | 64 | *— | — | | |
| Widowed — Veufs | 2 985 | — | — | 3 | 17 | 48 | 146 | 306 | 676 | *— | 1 789 | *— | — | | |
| Divorced — Divorcés | 35 | — | — | — | — | 2 | 11 | 9 | 8 | *— | 5 | *— | — | | |
| Separated — Séparés | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | *— | — | *— | — | | |
| Unknown — Inconnu | 27 023 | 24 860 | 273 | 13 | 8 | 6 | 3 | 8 | 8 | *— | 19 | *— | 1 825 | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 44 824 | 22 331 | 841 | 984 | 1 892 | 2 147 | 2 630 | 2 615 | 3 502 | *— | 6 913 | *— | 1 550 | | |
| Single — Célibataires | 6 072 | — | 665 | 594 | 754 | 637 | 642 | 620 | 752 | *— | 1 475 | *— | — | | |
| Married — Mariées | 7 862 | — | 101 | 283 | 942 | 1 255 | 1 157 | 1 261 | 1 327 | *— | 1 536 | *— | — | | |
| Consensually married — En union consensuelle | 731 | — | 41 | 95 | 167 | 141 | 97 | 84 | 65 | *— | 71 | *— | — | | |
| Widowed — Veuves | 6 100 | — | 1 | 5 | 21 | 107 | 107 | 634 | 1 309 | *— | 3 806 | *— | — | | |
| Divorced — Divorcées | 45 | — | — | — | 1 | 3 | 6 | 12 | 13 | *— | 8 | *— | — | | |
| Separated — Séparées | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | *— | — | *— | — | | |
| Unknown — Inconnu | 23 982 | 22 331 | 33 | 7 | 7 | 4 | 7 | 4 | 6 | *— | 14 | *— | 1 569 | | |
| Uruguay | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 14 980 | 1 897 | 125 | 165 | 365 | 708 | 1 472 | 2 657 | 3 562 | 2 864 | 1 065 | 100 | — | | |
| Single — Célibataires | 4 701 | 1 871 | 115 | 134 | 192 | 217 | 353 | 540 | 628 | 459 | 165 | 27 | — | | |
| Married — Mariés | 7 613 | — | — | 27 | 153 | 443 | 1 001 | 1 815 | 2 247 | 1 544 | 368 | 15 | — | | |
| Widowed — Veufs | 1 933 | — | — | — | 2 | 3 | 37 | 149 | 503 | 739 | 496 | 4 | — | | |
| Divorced — Divorcés | 266 | — | — | 1 | 7 | 13 | 48 | 83 | 64 | 39 | 10 | 1 | — | | |
| Unknown — Inconnu | 467 | 26 | 10 | 3 | 11 | 32 | 23 | 70 | 120 | 83 | 26 | 53 | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 461 | 1 391 | 82 | 79 | 182 | 403 | 715 | 1 508 | 2 366 | 2 827 | 1 854 | 56 | — | | |
| Single — Célibataires | 3 631 | 1 385 | 71 | 48 | 47 | 100 | 127 | 306 | 479 | 582 | 465 | 21 | — | | |
| Married — Mariées | 3 054 | — | 11 | 29 | 117 | 253 | 470 | 785 | 789 | 489 | 99 | 12 | — | | |
| Widowed — Veuves | 4 346 | — | — | 1 | 2 | 17 | 74 | 350 | 1 000 | 1 666 | 1 229 | 7 | — | | |
| Divorced — Divorcées | 222 | — | — | — | 13 | 25 | 24 | 45 | 55 | 43 | 16 | 1 | — | | |
| Unknown — Inconnu | 208 | 6 | — | 1 | 3 | 8 | 18 | 22 | 43 | 47 | 45 | 15 | — | | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|--|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85 Plus | Unk. Inc. | |
| AMERICA, SOUTH (continued)— AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Venezuela | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ⁹ | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | ¹⁰ 30 413 | ¹¹ 379 | 1 542 | 2 038 | 2 921 | 2 625 | 3 850 | 5 174 | 5 914 | 4 210 | 1 760 | — | |
| Single—Célibataires | ¹⁰ 15 186 | ¹¹ 374 | 1 504 | 1 769 | 1 902 | 1 413 | 1 880 | 2 112 | 2 186 | 1 450 | 596 | — | |
| Married—Mariés | ¹⁰ 12 262 | ¹¹ 4 | 34 | 255 | 987 | 1 134 | 1 785 | 2 660 | 2 945 | 1 890 | 568 | — | |
| Consensually married— En union consensuelle | ¹⁰ 126 | ¹¹ — | — | 6 | 5 | 14 | 19 | 23 | 31 | 21 | 7 | — | |
| Widowed—Veufs | ¹⁰ 2 478 | ¹¹ 1 | 4 | 3 | 13 | 30 | 89 | 281 | 672 | 805 | 580 | — | |
| Divorced—Divorcés | ¹⁰ 361 | ¹¹ — | — | 5 | 14 | 34 | 77 | 98 | 80 | 44 | 9 | — | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | ¹⁰ 22 673 | ¹¹ 254 | 623 | 613 | 1 203 | 1 535 | 2 411 | 3 623 | 4 789 | 4 470 | 3 152 | — | |
| Single—Célibataires | ¹⁰ 11 651 | ¹¹ 250 | 550 | 458 | 708 | 809 | 1 177 | 1 722 | 2 305 | 2 089 | 1 583 | — | |
| Married—Mariées | ¹⁰ 5 344 | ¹¹ 3 | 64 | 138 | 429 | 595 | 969 | 1 216 | 1 148 | 570 | 212 | — | |
| Consensually married— En union consensuelle | ¹⁰ 293 | ¹¹ 1 | 5 | 9 | 26 | 36 | 37 | 58 | 59 | 38 | 24 | — | |
| Widowed—Veuves | ¹⁰ 5 155 | ¹¹ — | 2 | 8 | 15 | 62 | 190 | 582 | 1 235 | 1 745 | 1 316 | — | |
| Divorced—Divorcées | ¹⁰ 229 | ¹¹ — | 2 | — | 25 | 33 | 38 | 45 | 42 | 28 | 16 | — | |
| Unknown—Inconnu | ¹⁰ 1 | ¹¹ — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | | | |
| Cyprus—Chypre | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹² | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 588 | 134 | 9 | 15 | 27 | 40 | 116 | 344 | 731 | 816 | 344 | 12 | |
| Single—Célibataires | 337 | 134 | 9 | 9 | 6 | 12 | 6 | 21 | 61 | 55 | 24 | — | |
| Married—Mariés | 1 719 | — | — | 6 | 21 | 22 | 107 | 311 | 570 | 527 | 152 | 3 | |
| Widowed—Veufs | 511 | — | — | — | — | 6 | — | 12 | 91 | 225 | 168 | 9 | |
| Divorced—Divorcés | 21 | — | — | — | — | — | 3 | — | 9 | 9 | — | — | |
| Separated—Séparés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 542 | 110 | 3 | — | 18 | 39 | 88 | 233 | 593 | 907 | 526 | 25 | |
| Single—Célibataires | 270 | 110 | 3 | — | 4 | 7 | 15 | 18 | 18 | 63 | 28 | 4 | |
| Married—Mariées | 1 038 | — | — | — | 11 | 32 | 67 | 166 | 356 | 307 | 85 | 14 | |
| Widowed—Veuves | 1 212 | — | — | — | 3 | — | — | 42 | 216 | 534 | 410 | 7 | |
| Divorced—Divorcées | 22 | — | — | — | — | — | 6 | 7 | 3 | 3 | 3 | — | |
| Separated—Séparées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hong Kong—Hong-kong | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 071 | 802 | 144 | 254 | 517 | 640 | 1 847 | 3 161 | 3 451 | 1 783 | 440 | 32 | |
| Single—Célibataires | 1 807 | 802 | 128 | 194 | 167 | 108 | 191 | 117 | 69 | 25 | 6 | — | |
| Married—Mariés | 8 134 | — | 1 | 6 | 159 | 410 | 1 362 | 2 531 | 2 461 | 1 025 | 179 | — | |
| Widowed—Veufs | 1 663 | — | — | — | 1 | 6 | 54 | 187 | 608 | 584 | 223 | — | |
| Divorced and separated— Divorcés et séparés | 56 | — | — | — | — | 6 | 18 | 18 | 11 | 3 | — | — | |
| Unknown—Inconnu | 1 411 | — | 15 | 54 | 190 | 110 | 222 | 308 | 302 | 146 | 32 | 32 | |
| Female—Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 10 732 | 617 | 91 | 110 | 235 | 289 | 856 | 1 632 | 2 642 | 2 789 | 1 467 | 4 | |
| Single—Célibataires | 1 221 | 617 | 85 | 71 | 48 | 11 | 17 | 78 | 165 | 100 | 29 | — | |
| Married—Mariées | 3 824 | — | 4 | 28 | 161 | 257 | 697 | 1 007 | 934 | 541 | 195 | — | |
| Widowed—Veuves | 5 304 | — | — | — | 2 | 10 | 97 | 476 | 1 445 | 2 068 | 1 206 | — | |
| Divorced and separated— Divorcées et séparées | 24 | — | — | — | 1 | 1 | 3 | 10 | 4 | 5 | — | — | |
| Unknown—Inconnu | 359 | — | 2 | 11 | 23 | 10 | 42 | 61 | 94 | 75 | 37 | 4 | |
| Israel—Israël ¹³ | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male—Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 631 | 1 230 | 182 | 199 | 278 | 366 | 889 | 1 859 | 4 148 | 3 322 | 1 154 | 4 | |
| Single—Célibataires | 2 123 | 1 219 | 177 | 172 | 107 | 54 | 70 | 93 | 125 | 81 | 22 | 3 | |
| Married—Mariés | 9 110 | — | 3 | 24 | 150 | 290 | 764 | 1 611 | 3 398 | 2 282 | 587 | 1 | |
| Widowed—Veufs | 1 935 | — | — | — | 1 | 6 | 10 | 83 | 470 | 849 | 516 | — | |
| Divorced—Divorcés | 320 | — | 1 | — | 11 | 13 | 36 | 54 | 118 | 67 | 20 | — | |
| Unknown—Inconnu | 143 | 11 | 1 | 3 | 9 | 3 | 9 | 18 | 37 | 43 | 9 | — | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|--------------|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| ASIA (continued) — ASIE (Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Israel — Israël ¹³ | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 522 | 982 | 72 | 85 | 155 | 224 | 667 | 1 432 | 3 213 | 3 262 | 1 419 | 11 | |
| Single — Célibataires | 1 490 | 974 | 62 | 53 | 35 | 26 | 35 | 58 | 89 | 118 | 37 | 3 | |
| Married — Mariées | 3 825 | — | 10 | 28 | 111 | 169 | 528 | 877 | 1 357 | 637 | 106 | 2 | |
| Widowed — Veuves | 5 739 | — | — | — | 2 | 9 | 72 | 423 | 1 600 | 2 392 | 1 238 | 3 | |
| Divorced — Divorcées | 366 | — | — | 3 | 7 | 19 | 25 | 64 | 145 | 84 | 18 | 1 | |
| Unknown — Inconnu | 102 | 8 | — | 1 | — | 1 | 7 | 10 | 22 | 31 | 20 | 2 | |
| Japan — Japon | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 373 183 | 12 921 | 3 157 | 3 519 | 9 755 | 18 184 | 38 922 | 50 400 | 97 652 | 106 932 | 31 460 | 281 | |
| Single — Célibataires | 37 063 | 12 921 | 3 153 | 3 329 | 5 370 | 3 483 | 3 061 | 1 780 | 1 927 | 1 643 | 379 | 17 | |
| Married — Mariés | 249 406 | — | 1 | 156 | 3 777 | 12 877 | 32 083 | 43 548 | 78 448 | 66 885 | 11 631 | — | |
| Widowed — Veuvs | 75 490 | — | 1 | 6 | 67 | 238 | 950 | 2 909 | 15 146 | 36 994 | 19 179 | — | |
| Divorced — Divorcés | 9 987 | — | — | 18 | 489 | 1 444 | 2 578 | 1 969 | 1 954 | 1 289 | 246 | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 237 | — | 2 | 10 | 52 | 142 | 250 | 194 | 177 | 121 | 25 | 264 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 316 481 | 9 143 | 1 070 | 1 597 | 5 573 | 10 087 | 20 383 | 33 989 | 69 304 | 108 844 | 56 429 | 62 | |
| Single — Célibataires | 25 372 | 9 143 | 1 055 | 1 312 | 1 702 | 1 303 | 2 237 | 2 406 | 2 597 | 2 585 | 1 019 | 13 | |
| Married — Mariées | 90 380 | — | 10 | 246 | 3 431 | 7 725 | 15 039 | 20 333 | 26 157 | 15 841 | 1 598 | — | |
| Widowed — Veuves | 192 696 | — | 3 | 15 | 88 | 351 | 1 875 | 9 685 | 38 702 | 88 802 | 53 175 | — | |
| Divorced — Divorcées | 7 581 | — | 2 | 19 | 342 | 692 | 1 196 | 1 512 | 1 746 | 1 496 | 576 | — | |
| Unknown — Inconnu | 452 | — | — | 5 | 10 | 16 | 36 | 53 | 102 | 120 | 61 | 49 | |
| Jordan — Jordanie | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ ¹⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 120 | 1 347 | 90 | 100 | 146 | 252 | 393 | 507 | 524 | 491 | 232 | 38 | |
| Single — Célibataires | 1 625 | 1 344 | 85 | 71 | 45 | 11 | 10 | 13 | 8 | 10 | 4 | 24 | |
| Married — Mariés | 2 251 | — | 2 | 26 | 92 | 228 | 368 | 469 | 474 | 416 | 176 | — | |
| Widowed — Veuvs | 145 | — | — | 1 | — | — | 3 | 11 | 35 | 49 | 46 | — | |
| Divorced — Divorcés | 5 | — | — | 1 | — | 3 | — | 1 | — | — | — | — | |
| Separated — Séparés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 94 | 3 | 3 | 1 | 9 | 10 | 12 | 13 | 7 | 16 | 6 | 14 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 427 | 1 037 | 58 | 51 | 84 | 156 | 164 | 212 | 273 | 236 | 129 | 27 | |
| Single — Célibataires | 1 155 | 1 036 | 43 | 19 | 11 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 16 | |
| Married — Mariées | 802 | — | 14 | 28 | 67 | 141 | 140 | 148 | 145 | 98 | 21 | — | |
| Widowed — Veuves | 392 | — | — | — | 2 | 2 | 9 | 47 | 111 | 127 | 94 | — | |
| Divorced — Divorcées | 15 | — | — | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | — | 2 | — | |
| Separated — Séparées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 63 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 9 | 6 | 11 | 5 | 8 | 11 | |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 279 | 1 268 | 48 | 76 | 248 | 257 | 339 | 333 | 315 | 214 | 161 | 20 | |
| Single — Célibataires | 1 363 | 1 268 | 26 | 21 | 23 | 6 | 4 | 5 | 6 | 2 | 2 | — | |
| Married — Mariés | 802 | — | 2 | 7 | 53 | 108 | 163 | 168 | 153 | 86 | 59 | 3 | |
| Widowed — Veuvs | 94 | — | — | 1 | — | 1 | 5 | 4 | 17 | 26 | 40 | — | |
| Divorced — Divorcés | 14 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | — | |
| Separated — Séparés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 006 | — | 20 | 47 | 172 | 141 | 166 | 155 | 138 | 97 | 53 | 17 | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 086 | 1 071 | 22 | 20 | 71 | 84 | 95 | 142 | 210 | 187 | 182 | 2 | |
| Single — Célibataires | 1 096 | 1 071 | 11 | 3 | 3 | 1 | 2 | — | 4 | 1 | — | — | |
| Married — Mariées | 314 | — | 3 | 11 | 41 | 47 | 57 | 56 | 47 | 28 | 24 | — | |
| Widowed — Veuves | 326 | — | — | — | 1 | — | 7 | 28 | 88 | 96 | 106 | — | |
| Divorced — Divorcées | 14 | — | — | — | — | — | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | — | |
| Separated — Séparées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 336 | — | 8 | 6 | 26 | 36 | 27 | 55 | 70 | 56 | 50 | 2 | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|---|--------------------------|--------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| ASIA (continued) – ASIE (Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Philippines | | | | | | | | | | | | | |
| 1974+ | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 160 061 | 67 936 | 3 441 | 4 925 | 8 778 | 10 539 | 12 047 | 15 299 | 16 530 | 4 497 | 14 618 | 1 451 | |
| Single – Célibataires | 83 879 | 67 936 | 3 134 | 3 538 | 3 186 | 1 679 | 1 141 | 1 033 | 910 | 224 | 678 | 420 | |
| Married – Mariés | 55 724 | — | 145 | 996 | 4 948 | 7 883 | 9 487 | 11 695 | 11 047 | 2 706 | 6 425 | 392 | |
| Widowed – Veufs | 14 959 | — | 8 | 30 | 134 | 398 | 855 | 1 846 | 3 701 | 1 317 | 6 588 | 82 | |
| Divorced – Divorcés | 448 | — | 6 | 15 | 60 | 60 | 92 | 85 | 63 | 22 | 43 | 2 | |
| Unknown – Inconnu | 5 051 | — | 148 | 346 | 450 | 519 | 472 | 640 | 809 | 228 | 884 | 555 | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 123 914 | 52 879 | 2 402 | 2 840 | 5 594 | 7 037 | 7 738 | 10 071 | 12 741 | 3 993 | 17 532 | 1 087 | |
| Single – Célibataires | 63 562 | 52 879 | 1 886 | 1 231 | 1 197 | 839 | 872 | 1 107 | 1 334 | 416 | 1 475 | 326 | |
| Married – Mariées | 31 611 | — | 416 | 1 431 | 3 972 | 5 434 | 5 330 | 5 654 | 4 955 | 1 147 | 3 017 | 255 | |
| Widowed – Veuves | 24 398 | — | 27 | 31 | 158 | 454 | 1 165 | 2 793 | 5 641 | 2 137 | 11 866 | 126 | |
| Divorced – Divorcées | 348 | — | 5 | 10 | 35 | 40 | 56 | 46 | 65 | 14 | 72 | 5 | |
| Unknown – Inconnu | 3 995 | — | 68 | 137 | 232 | 270 | 315 | 471 | 746 | 279 | 1 102 | 375 | |
| Singapore – Singapour | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ ¹⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 196 | 438 | 128 | 173 | 258 | 357 | 837 | 1 554 | 2 007 | 1 147 | 248 | 49 | |
| Single – Célibataires | 1 452 | 438 | 128 | 156 | 135 | 66 | 89 | 116 | 192 | 101 | 25 | 6 | |
| Married – Mariés | 4 806 | — | — | 17 | 121 | 285 | 706 | 1 299 | 1 486 | 755 | 131 | 6 | |
| Widowed – Veufs | 738 | — | — | — | — | 1 | 24 | 91 | 274 | 260 | 86 | 2 | |
| Divorced – Divorcés | 34 | — | — | — | 1 | 2 | 8 | 15 | 6 | 2 | — | — | |
| Unknown – Inconnu | 166 | — | — | — | 1 | 3 | 10 | 33 | 49 | 29 | 6 | 35 | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 271 | 365 | 69 | 70 | 175 | 234 | 430 | 789 | 1 375 | 1 197 | 555 | 12 | |
| Single – Célibataires | 785 | 365 | 64 | 49 | 59 | 20 | 19 | 30 | 72 | 76 | 30 | 1 | |
| Married – Mariées | 2 210 | — | 4 | 18 | 110 | 202 | 341 | 477 | 589 | 326 | 139 | 4 | |
| Widowed – Veuves | 2 214 | — | — | — | 2 | 5 | 67 | 275 | 704 | 784 | 376 | 1 | |
| Divorced – Divorcées | 14 | — | — | 2 | 1 | 7 | 1 | 2 | — | 1 | — | — | |
| Unknown – Inconnu | 48 | — | 1 | 1 | 3 | — | 2 | 5 | 10 | 10 | 10 | 6 | |
| Turkey – Turquie | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 ¹⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 41 760 | ... | *— 2 358 —* | 2 298 | 3 377 | 5 387 | 8 452 | 10 758 | *— 8 263 —* | 867 | | | |
| Single – Célibataires | 3 909 | ... | *— 1 872 —* | 482 | 257 | 227 | 273 | 323 | *— 183 —* | 292 | | | |
| Married – Mariés | 32 555 | ... | *— 474 —* | 1 773 | 3 009 | 4 951 | 7 544 | 8 769 | *— 5 526 —* | 509 | | | |
| Widowed – Veufs | 4 789 | ... | *— 6 —* | 16 | 40 | 128 | 520 | 1 556 | *— 2 466 —* | 57 | | | |
| Divorced – Divorcés | 501 | ... | *— 6 —* | 27 | 71 | 81 | 114 | 108 | *— 86 —* | 8 | | | |
| Unknown – Inconnu | 6 | ... | *— — —* | — | — | — | 1 | 2 | *— 2 —* | 1 | | | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 32 484 | ... | *— 1 296 —* | 1 268 | 1 730 | 2 588 | 4 382 | 8 492 | *— 12 166 —* | 562 | | | |
| Single – Célibataires | 1 774 | ... | *— 707 —* | 128 | 75 | 73 | 149 | 201 | *— 239 —* | 202 | | | |
| Married – Mariées | 16 145 | ... | *— 570 —* | 1 096 | 1 567 | 2 206 | 2 948 | 4 037 | *— 3 483 —* | 238 | | | |
| Widowed – Veuves | 14 088 | ... | *— 10 —* | 30 | 66 | 269 | 1 224 | 4 072 | *— 8 297 —* | 120 | | | |
| Divorced – Divorcées | 475 | ... | *— 8 —* | 14 | 22 | 39 | 61 | 182 | *— 147 —* | 2 | | | |
| Unknown – Inconnu | 2 | ... | *— 1 —* | — | — | 1 | — | — | *— — —* | — | | | |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | |
| Austria – Autriche | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 45 635 | 1 112 | 527 | 541 | 904 | 1 506 | 3 439 | 5 297 | 13 861 | 14 208 | 4 240 | — | |
| Single – Célibataires | 5 963 | 1 112 | 525 | 472 | 396 | 338 | 450 | 453 | 1 035 | 923 | 259 | — | |
| Married – Mariés | 28 073 | — | 1 | 63 | 420 | 971 | 2 526 | 4 199 | 10 197 | 8 172 | 1 524 | — | |
| Widowed – Veufs | 9 669 | — | 1 | 1 | 7 | 14 | 106 | 297 | 2 093 | 4 753 | 2 397 | — | |
| Divorced and separated – Divorcés et séparés | 1 930 | — | — | 5 | 81 | 183 | 357 | 348 | 536 | 360 | 60 | — | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years--en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| EUROPE (continued--suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Austria - Autriche | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 48 982 | 751 | 174 | 150 | 336 | 693 | 1 712 | 3 686 | 11 412 | 19 832 | 10 236 | | |
| Single - Célibataires | 7 584 | 751 | 161 | 96 | 90 | 102 | 247 | 464 | 1 474 | 2 774 | 1 425 | | |
| Married - Mariées | 10 010 | - | 10 | 45 | 203 | 473 | 1 126 | 1 823 | 3 459 | 2 511 | 360 | | |
| Widowed - Veuves | 29 108 | - | 3 | 1 | 8 | 41 | 193 | 1 128 | 5 841 | 13 706 | 8 187 | | |
| Divorced and separated - Divorcées et séparées | 2 280 | - | - | 8 | 35 | 77 | 146 | 271 | 638 | 841 | 264 | | |
| Belgium - Belgique | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 ¹⁸ | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 62 292 | 1 596 | 468 | 549 | 892 | 1 538 | 4 496 | 9 184 | 19 217 | 17 867 | 6 485 | | |
| Single - Célibataires | 7 936 | 1 596 | 460 | 428 | 271 | 303 | 584 | 960 | 1 680 | 1 218 | 436 | | |
| Married - Mariés | 36 985 | - | 8 | 117 | 564 | 1 090 | 3 540 | 7 163 | 13 564 | 9 216 | 1 723 | | |
| Widowed - Veufs | 16 069 | - | - | 3 | 9 | 41 | 166 | 782 | 3 564 | 7 225 | 4 279 | | |
| Divorced - Divorcés | 1 274 | - | - | 1 | 47 | 103 | 206 | 273 | 398 | 201 | 45 | | |
| Unknown - Inconnu | 28 | - | - | - | 1 | 1 | - | 6 | 11 | 7 | 2 | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 56 349 | 1 124 | 175 | 193 | 473 | 946 | 2 520 | 4 580 | 13 217 | 21 565 | 11 556 | | |
| Single - Célibataires | 6 999 | 1 123 | 162 | 109 | 96 | 103 | 247 | 450 | 1 173 | 2 082 | 1 454 | | |
| Married - Mariées | 16 259 | 1 | 11 | 81 | 333 | 743 | 1 858 | 2 894 | 5 537 | 4 130 | 671 | | |
| Widowed - Veuves | 32 038 | - | 2 | 2 | 19 | 43 | 294 | 1 102 | 6 237 | 15 048 | 9 291 | | |
| Divorced - Divorcées | 1 042 | - | - | 1 | 25 | 57 | 119 | 131 | 266 | 303 | 140 | | |
| Unknown - Inconnu | 11 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 2 | - | | |
| Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 49 766 | 2 372 | 300 | 427 | 1 039 | 1 794 | 4 453 | 7 660 | 15 199 | 7 469 | 9 051 | | |
| Single - Célibataires | 4 269 | 2 372 | 284 | 316 | 288 | 184 | 203 | 187 | 246 | 107 | 82 | | |
| Married - Mariés | 33 338 | - | 16 | 107 | 688 | 1 470 | 3 942 | 6 803 | 12 026 | 4 583 | 3 703 | | |
| Widowed - Veufs | 11 230 | - | - | 1 | 4 | 17 | 104 | 482 | 2 722 | 2 703 | 5 197 | | |
| Divorced - Divorcés | 898 | - | - | 2 | 56 | 119 | 193 | 187 | 199 | 74 | 68 | | |
| Unknown - Inconnu | 31 | - | - | 1 | 3 | 4 | 11 | 1 | 6 | 2 | 1 | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 42 679 | 1 824 | 162 | 185 | 467 | 881 | 2 424 | 4 455 | 11 839 | 7 804 | 12 634 | | |
| Single - Célibataires | 2 979 | 1 824 | 144 | 86 | 70 | 66 | 120 | 170 | 246 | 126 | 127 | | |
| Married - Mariées | 17 373 | - | 18 | 90 | 348 | 734 | 1 984 | 3 235 | 6 351 | 2 592 | 2 021 | | |
| Widowed - Veuves | 21 608 | - | - | 1 | 4 | 26 | 213 | 922 | 5 036 | 5 000 | 10 406 | | |
| Divorced - Divorcées | 689 | - | - | 6 | 40 | 51 | 102 | 125 | 199 | 86 | 80 | | |
| Unknown - Inconnu | 30 | - | - | 2 | 5 | 4 | 5 | 3 | 7 | - | - | | |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 91 774 | 3 995 | 478 | 865 | 1 960 | 3 023 | 8 331 | 14 209 | 30 151 | 23 390 | 5 372 | | |
| Single - Célibataires | 10 835 | 3 995 | 467 | 666 | 671 | 590 | 919 | 943 | 1 522 | 884 | 178 | | |
| Married - Mariés | 57 436 | - | 10 | 187 | 1 113 | 2 025 | 6 237 | 11 249 | 21 974 | 12 932 | 1 709 | | |
| Widowed - Veufs | 19 278 | - | - | - | 12 | 41 | 289 | 1 003 | 5 483 | 9 045 | 3 405 | | |
| Divorced - Divorcés | 4 225 | - | 1 | 12 | 164 | 367 | 886 | 1 014 | 1 172 | 529 | 80 | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 83 140 | 2 767 | 217 | 272 | 722 | 1 306 | 3 986 | 7 626 | 22 762 | 31 564 | 11 918 | | |
| Single - Célibataires | 9 600 | 2 767 | 205 | 140 | 147 | 126 | 329 | 543 | 1 658 | 2 671 | 1 014 | | |
| Married - Mariées | 21 505 | - | 12 | 120 | 500 | 990 | 2 828 | 4 374 | 7 992 | 4 302 | 387 | | |
| Widowed - Veuves | 48 899 | - | - | 4 | 16 | 58 | 472 | 2 213 | 12 190 | 23 656 | 10 290 | | |
| Divorced - Divorcées | 3 136 | - | - | 8 | 59 | 132 | 357 | 496 | 922 | 935 | 227 | | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|--|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | | |
| EUROPE (continued—suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Denmark — Danemark | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 29 709 | 534 | 190 | 245 | 510 | 763 | 1 760 | 4 539 | 8 384 | 8 792 | 3 992 | — | | |
| Single — Célibataires | 3 849 | 534 | 190 | 228 | 282 | 173 | 258 | 482 | 721 | 713 | 268 | — | | |
| Widowed — Veuufs | 6 596 | — | — | — | 3 | 9 | 62 | 276 | 1 167 | 2 746 | 2 333 | — | | |
| Divorced — Divorcés | 2 026 | — | — | 2 | 55 | 147 | 264 | 521 | 609 | 345 | 83 | — | | |
| Married and separated — Mariés et séparés | 17 238 | — | — | 15 | 170 | 434 | 1 176 | 3 260 | 5 887 | 4 988 | 1 308 | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 24 945 | 334 | 77 | 80 | 248 | 474 | 1 174 | 2 673 | 5 363 | 8 550 | 5 972 | — | | |
| Single — Célibataires | 3 597 | 334 | 76 | 58 | 62 | 39 | 87 | 271 | 591 | 1 158 | 921 | — | | |
| Widowed — Veuves | 12 391 | — | — | — | 2 | 15 | 83 | 523 | 2 125 | 5 159 | 4 484 | — | | |
| Divorced — Divorcées | 1 661 | — | — | 2 | 35 | 79 | 173 | 290 | 386 | 462 | 234 | — | | |
| Married and separated — Mariées et séparées | 7 296 | — | 1 | 20 | 149 | 341 | 831 | 1 589 | 2 261 | 1 771 | 333 | — | | |
| Faeroe Islands — Îles Féroé | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 162 | 7 | 3 | 6 | 2 | 3 | 8 | 21 | 38 | 48 | 26 | — | | |
| Single — Célibataires | 18 | 7 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | — | — | | |
| Widowed — Veuufs | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 8 | — | | |
| Divorced — Divorcés | 3 | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | | |
| Married and separated — Mariés et séparé | 117 | — | — | — | — | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | 5 | — | | |
| Unknown — Inconnu | 114 | — | 1 | 1 | — | 1 | 5 | 17 | 36 | 40 | 13 | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 107 | 6 | — | — | 2 | 3 | 6 | 11 | 16 | 35 | 28 | — | | |
| Single — Célibataires | 12 | 6 | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | 3 | — | | |
| Widowed — Veuves | 16 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 9 | 6 | — | | |
| Divorced — Divorcées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Married and separated — Mariées et séparées | 9 | — | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | — | | |
| Unknown — Inconnu | 70 | — | — | — | — | 3 | 5 | 7 | 14 | 23 | 18 | — | | |
| Finland — Finlande | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁰ | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 23 483 | 445 | 188 | 265 | 780 | 990 | 2 458 | 4 269 | 7 309 | 5 371 | 1 408 | — | | |
| Single — Célibataires | 4 038 | 445 | 188 | 241 | 432 | 289 | 523 | 555 | 768 | 499 | 98 | — | | |
| Married — Mariés | 14 022 | — | — | 22 | 260 | 542 | 1 566 | 3 129 | 5 069 | 2 993 | 441 | — | | |
| Widowed — Veuufs | 3 987 | — | — | 1 | 3 | 9 | 51 | 261 | 1 096 | 1 728 | 838 | — | | |
| Divorced — Divorcés | 1 436 | — | — | 1 | 85 | 150 | 318 | 324 | 376 | 151 | 31 | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 20 255 | 324 | 71 | 67 | 223 | 378 | 834 | 2 057 | 5 429 | 7 590 | 3 282 | — | | |
| Single — Célibataires | 3 928 | 324 | 71 | 56 | 75 | 76 | 119 | 312 | 874 | 1 374 | 647 | — | | |
| Married — Mariées | 4 817 | — | — | 10 | 127 | 235 | 525 | 1 072 | 1 703 | 1 035 | 110 | — | | |
| Widowed — Veuves | 10 417 | — | — | — | 3 | 11 | 87 | 500 | 2 532 | 4 850 | 2 434 | — | | |
| Divorced — Divorcées | 1 093 | — | — | 1 | 18 | 56 | 103 | 173 | 320 | 331 | 91 | — | | |
| France | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ^{1 21 22} | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 283 734 | 6 819 | 2 620 | 3 813 | 6 789 | 9 297 | 26 000 | 36 493 | 75 470 | 84 218 | 32 215 | — | | |
| Single — Célibataires | 44 061 | 6 819 | 2 612 | 3 363 | 3 033 | 2 469 | 5 053 | 4 890 | 7 813 | 6 339 | 1 670 | — | | |
| Married — Mariés | 172 976 | — | 7 | 426 | 3 405 | 5 911 | 18 144 | 27 364 | 54 314 | 50 829 | 12 576 | — | | |
| Widowed — Veuufs | 58 001 | — | 1 | 10 | 38 | 148 | 949 | 2 427 | 11 015 | 25 714 | 17 699 | — | | |
| Divorced — Divorcés | 8 696 | — | — | 14 | 313 | 769 | 1 854 | 1 812 | 2 328 | 1 336 | 270 | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 258 071 | 4 835 | 1 048 | 1 203 | 2 710 | 4 158 | 10 561 | 16 202 | 44 608 | 93 469 | 79 277 | — | | |
| Single — Célibataires | 34 039 | 4 835 | 997 | 852 | 837 | 561 | 1 212 | 1 667 | 4 477 | 10 026 | 8 575 | — | | |
| Married — Mariées | 64 695 | — | 44 | 317 | 1 659 | 3 085 | 7 544 | 10 079 | 19 121 | 18 569 | 4 277 | — | | |
| Widowed — Veuves | 152 095 | — | 7 | 12 | 49 | 187 | 1 158 | 3 678 | 19 383 | 62 633 | 64 988 | — | | |
| Divorced — Divorcées | 7 242 | — | — | 22 | 165 | 325 | 647 | 778 | 1 627 | 2 241 | 1 437 | — | | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|--------------|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85 Plus | Unk. Inc. |
| EUROPE (continued—suite) | | | | | | | | | | | | |
| German Democratic Rep. — Rép. démocratique allemande — 23 | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | |
| Total | 106 670 | 2 511 | 897 | 1 042 | 1 626 | 3 829 | 6 810 | 9 737 | 32 222 | 36 790 | 11 206 | — |
| Single — Célibataires | 8 317 | 2 511 | 890 | 799 | 552 | 664 | 380 | 299 | 864 | 1 079 | 279 | — |
| Married — Mariés | 67 816 | — | 5 | 200 | 810 | 2 445 | 5 439 | 8 376 | 25 335 | 21 703 | 3 503 | — |
| Widowed — Veufs | 26 408 | — | — | 6 | 17 | 52 | 213 | 585 | 5 047 | 13 243 | 7 245 | — |
| Divorced — Divorcés | 4 129 | — | 2 | 37 | 247 | 668 | 778 | 477 | 976 | 765 | 179 | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | |
| Total | 126 072 | 1 756 | 370 | 336 | 714 | 1 940 | 4 200 | 8 483 | 31 991 | 52 597 | 23 685 | — |
| Single — Célibataires | 13 390 | 1 756 | 359 | 170 | 156 | 221 | 482 | 922 | 2 347 | 4 677 | 2 300 | — |
| Married — Mariées | 29 756 | — | 10 | 141 | 428 | 1 333 | 2 827 | 4 499 | 11 073 | 8 429 | 1 016 | — |
| Widowed — Veuves | 75 428 | — | — | 2 | 19 | 84 | 411 | 2 275 | 16 149 | 36 892 | 19 596 | — |
| Divorced — Divorcées | 7 498 | — | 1 | 23 | 111 | 302 | 480 | 787 | 2 422 | 2 599 | 773 | — |
| Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' 23 | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | |
| Total | 355 488 | 7 667 | 3 323 | 3 569 | 6 108 | 13 960 | 25 935 | 42 610 | 113 433 | 106 273 | 32 603 | 7 |
| Single — Célibataires | 35 294 | 7 667 | 3 302 | 3 107 | 2 657 | 3 125 | 2 580 | 2 321 | 5 189 | 4 246 | 1 100 | — |
| Married — Mariés | 230 243 | — | 17 | 430 | 2 808 | 8 831 | 20 087 | 35 344 | 87 521 | 63 973 | 11 232 | — |
| Widowed — Veufs | 76 495 | — | 3 | 11 | 49 | 188 | 846 | 2 639 | 16 868 | 35 992 | 19 899 | — |
| Divorced — Divorcés | 13 353 | — | 1 | 21 | 594 | 1 813 | 2 419 | 2 295 | 3 817 | 2 026 | 367 | — |
| Unknown — Inconnu | 103 | — | — | — | — | 3 | 3 | 11 | 38 | 36 | 5 | 7 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | |
| Total | 367 730 | 5 467 | 1 321 | 1 284 | 2 876 | 6 609 | 14 669 | 30 194 | 91 031 | 144 230 | 70 047 | 2 |
| Single — Célibataires | 48 398 | 5 467 | 1 267 | 804 | 617 | 737 | 1 732 | 3 215 | 9 120 | 17 160 | 8 279 | — |
| Married — Mariées | 89 421 | — | 49 | 422 | 1 859 | 4 897 | 10 222 | 16 211 | 31 503 | 21 577 | 2 681 | — |
| Widowed — Veuves | 214 853 | — | 4 | 14 | 71 | 252 | 1 585 | 8 805 | 46 132 | 100 722 | 57 268 | — |
| Divorced — Divorcées | 14 954 | — | 1 | 44 | 329 | 723 | 1 129 | 1 959 | 4 255 | 4 727 | 1 787 | — |
| Unknown — Inconnu | 104 | — | — | — | — | — | 1 | 4 | 21 | 44 | 32 | 2 |
| Greece — Grèce | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | |
| Total | 42 487 | 2 073 | 346 | 380 | 653 | 1 001 | 2 865 | 5 557 | 12 053 | 11 593 | 5 947 | 19 |
| Single — Célibataires | 5 515 | 2 073 | 338 | 338 | 288 | 190 | 268 | 439 | 698 | 592 | 283 | 8 |
| Married — Mariés | 28 782 | — | 7 | 38 | 358 | 793 | 2 520 | 4 792 | 9 854 | 7 692 | 2 728 | — |
| Widowed — Veufs | 7 860 | — | 1 | 2 | 3 | 3 | 34 | 243 | 1 408 | 3 247 | 2 919 | — |
| Divorced — Divorcés | 312 | — | — | 2 | 3 | 14 | 42 | 80 | 92 | 62 | 17 | — |
| Unknown — Inconnu | 18 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | 11 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | |
| Total | 39 128 | 1 603 | 121 | 138 | 331 | 655 | 1 649 | 3 344 | 8 733 | 13 672 | 8 874 | 8 |
| Single — Célibataires | 4 537 | 1 603 | 105 | 92 | 119 | 116 | 246 | 404 | 699 | 831 | 319 | 3 |
| Married — Mariées | 11 157 | — | 15 | 36 | 201 | 500 | 1 237 | 2 037 | 3 777 | 2 800 | 553 | 1 |
| Widowed — Veuves | 23 090 | — | 1 | 5 | 8 | 17 | 132 | 844 | 4 156 | 9 962 | 7 964 | 1 |
| Divorced — Divorcées | 338 | — | — | 5 | 3 | 22 | 34 | 58 | 100 | 78 | 38 | — |
| Unknown — Inconnu | 6 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | 3 |
| Hungary — Hongrie | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | |
| Total | 72 124 | 2 767 | 371 | 589 | 1 627 | 2 999 | 7 142 | 10 672 | 22 029 | 19 227 | 4 690 | 11 |
| Single — Célibataires | 7 585 | 2 767 | 365 | 431 | 552 | 494 | 538 | 568 | 1 042 | 700 | 126 | 2 |
| Married — Mariés | 47 715 | — | 6 | 149 | 930 | 2 075 | 5 634 | 8 732 | 16 879 | 11 516 | 1 790 | 4 |
| Widowed — Veufs | 13 506 | — | — | — | 2 | 41 | 213 | 655 | 3 325 | 6 560 | 2 710 | — |
| Divorced — Divorcés | 3 306 | — | — | 8 | 143 | 389 | 753 | 715 | 783 | 451 | 64 | — |
| Unknown — Inconnu | 12 | — | — | 1 | — | — | 4 | 2 | — | — | — | 5 |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|--|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | —15 | 15—19 | 20—24 | 25—34 | 35—44 | 45—54 | 55—64 | 65—74 | 75—84 | 85 Plus | Unk. Inc. | |
| EUROPE (continued—suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Hungary — Hongrie | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 64 705 | 1 970 | 132 | 193 | 659 | 1 478 | 3 722 | 6 639 | 17 118 | 23 340 | 9 432 | 7 | |
| Single — Célibataires | 6 717 | 1 970 | 113 | 91 | 316 | 144 | 264 | 494 | 1 234 | 1 646 | 625 | — | |
| Married — Mariées | 19 430 | — | 17 | 46 | 322 | 1 094 | 2 628 | 4 013 | 6 680 | 3 975 | 488 | — | |
| Widowed — Veuves | 35 701 | — | — | 15 | 75 | 441 | 1 701 | 8 425 | 16 959 | 8 084 | 1 084 | 1 | |
| Divorced — Divorcées | 2 846 | — | — | 13 | 28 | 164 | 389 | 431 | 778 | 758 | 235 | — | |
| Unknown — Inconnu | 11 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 1 | 2 | — | 6 | |
| Iceland — Islande | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 784 | 42 | 26 | 13 | 20 | 28 | 47 | 120 | 173 | 198 | 117 | — | |
| Single — Célibataires | 192 | 42 | 26 | 12 | 9 | 4 | 6 | 19 | 25 | 35 | 14 | — | |
| Married — Mariés | 409 | — | — | — | 8 | 21 | 35 | 85 | 107 | 112 | 41 | — | |
| Widowed — Veufs | 139 | — | — | — | — | — | 2 | 7 | 30 | 41 | 59 | — | |
| Divorced — Divorcés | 42 | — | — | — | 2 | 3 | 4 | 9 | 11 | 10 | 3 | — | |
| Separated — Séparés | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 637 | 30 | 1 | 3 | 10 | 11 | 30 | 80 | 122 | 203 | 147 | — | |
| Single — Célibataires | 167 | 30 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 17 | 29 | 41 | 40 | — | |
| Married — Mariées | 181 | — | — | — | 8 | 8 | 17 | 44 | 50 | 40 | 14 | — | |
| Widowed — Veuves | 255 | — | — | — | — | — | 3 | 12 | 35 | 118 | 87 | — | |
| Divorced — Divorcées | 30 | — | — | — | 1 | 1 | 4 | 6 | 8 | 4 | 6 | — | |
| Separated — Séparées | 4 | — | — | — | — | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | |
| Ireland — Irlande | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 + ²⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 465 | 825 | 135 | 144 | 242 | 363 | 1 124 | 2 855 | 5 242 | 5 359 | 2 176 | — | |
| Single — Célibataires | 6 370 | 825 | 135 | 124 | 132 | 133 | 416 | 889 | 1 613 | 1 557 | 546 | — | |
| Married — Mariés | 8 592 | — | — | 19 | 110 | 222 | 679 | 1 803 | 2 896 | 2 253 | 610 | — | |
| Widowed — Veufs | 3 503 | — | — | 1 | — | 8 | 29 | 163 | 733 | 1 549 | 1 020 | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 15 578 | 605 | 57 | 49 | 113 | 271 | 677 | 1 682 | 3 446 | 5 483 | 3 195 | — | |
| Single — Célibataires | 4 725 | 605 | 57 | 39 | 46 | 71 | 175 | 437 | 992 | 1 457 | 846 | — | |
| Married — Mariées | 3 558 | — | — | 9 | 67 | 194 | 428 | 868 | 1 054 | 784 | 154 | — | |
| Widowed — Veuves | 7 295 | — | — | 1 | — | 6 | 74 | 377 | 1 400 | 3 242 | 2 195 | — | |
| Italy — Italie | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 289 269 | 9 663 | 1 974 | 2 025 | 4 003 | 8 328 | 24 515 | 43 541 | 86 738 | 77 668 | 30 814 | — | |
| Single — Célibataires | 39 887 | 9 663 | 1 955 | 1 778 | 1 880 | 2 030 | 3 864 | 4 624 | 7 369 | 5 014 | 1 710 | — | |
| Married — Mariés | 186 335 | — | 11 | 226 | 2 063 | 6 119 | 19 769 | 35 938 | 65 908 | 45 678 | 10 623 | — | |
| Widowed — Veufs | 61 049 | — | 2 | 2 | 29 | 94 | 617 | 2 565 | 12 884 | 26 548 | 18 308 | — | |
| Divorced — Divorcés | 838 | — | — | 1 | 3 | 53 | 159 | 221 | 228 | 135 | 38 | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 160 | — | 6 | 18 | 28 | 32 | 106 | 193 | 349 | 293 | 135 | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 251 402 | 6 919 | 655 | 713 | 2 033 | 4 407 | 11 327 | 22 415 | 56 727 | 91 097 | 55 109 | — | |
| Single — Célibataires | 42 293 | 6 919 | 620 | 454 | 557 | 726 | 1 931 | 3 458 | 8 280 | 12 434 | 6 914 | — | |
| Married — Mariées | 67 845 | — | 28 | 250 | 1 415 | 3 439 | 8 070 | 13 255 | 22 459 | 16 125 | 2 804 | — | |
| Widowed — Veuves | 139 522 | — | 1 | 4 | 33 | 191 | 1 187 | 5 452 | 25 589 | 61 968 | 45 097 | — | |
| Divorced — Divorcées | 701 | — | — | — | 7 | 30 | 82 | 132 | 185 | 188 | 76 | — | |
| Unknown — Inconnu | 1 041 | — | 5 | 5 | 21 | 21 | 57 | 118 | 214 | 382 | 218 | — | |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 135 | — | — | — | 32 | 74 | 171 | 314 | 676 | 592 | 164 | — | |
| Single — Célibataires | 330 | — | — | — | 20 | 14 | 28 | 26 | 72 | 66 | 17 | — | |
| Married — Mariés | 1 278 | — | — | — | 20 | 51 | 125 | 250 | 472 | 307 | 42 | — | |
| Widowed — Veufs | 475 | — | — | — | 1 | 3 | 8 | 29 | 115 | 215 | 104 | — | |
| Divorced — Divorcés | 50 | — | — | — | 3 | 6 | 10 | 9 | 17 | 4 | 1 | — | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 | | | |
| EUROPE (continued—suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 852 | 30 | 9 | 8 | 28 | 29 | 84 | 182 | 447 | 728 | 307 | – | |
| Single – Célibataires | 263 | 30 | 9 | 6 | 5 | 3 | 8 | 22 | 52 | 84 | 44 | – | |
| Married – Mariées | 470 | – | – | 2 | 21 | 24 | 61 | 105 | 144 | 102 | 11 | – | |
| Widowed – Veuves | 1 090 | – | – | – | – | – | 14 | 50 | 245 | 531 | 250 | – | |
| Divorced – Divorcées | 29 | – | – | – | 2 | 2 | 1 | 5 | 6 | 11 | 2 | – | |
| Malta – Malte | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 644 | 59 | 15 | 8 | 39 | 38 | 125 | 227 | 501 | 515 | 117 | – | |
| Single – Célibataires | 423 | 59 | 15 | 6 | 15 | 7 | 27 | 50 | 105 | 118 | 21 | – | |
| Married – Mariés | 860 | – | – | 2 | 23 | 31 | 95 | 166 | 310 | 201 | 32 | – | |
| Widowed – Veufs | 361 | – | – | – | 1 | – | 3 | 11 | 86 | 196 | 64 | – | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 619 | 51 | 5 | 7 | 20 | 22 | 68 | 182 | 453 | 597 | 214 | – | |
| Single – Célibataires | 394 | 51 | 5 | 5 | 2 | 8 | 12 | 35 | 102 | 126 | 48 | – | |
| Married – Mariées | 476 | – | – | 2 | 18 | 13 | 51 | 118 | 151 | 110 | 13 | – | |
| Widowed – Veuves | 749 | – | – | – | – | 1 | 5 | 29 | 200 | 361 | 153 | – | |
| Netherlands – Pays-Bas | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 62 201 | 1 497 | 496 | 526 | 1 023 | 1 471 | 4 018 | 9 371 | 17 511 | 17 971 | 8 317 | – | |
| Single – Célibataires | 7 447 | 1 497 | 496 | 479 | 409 | 290 | 484 | 818 | 1 270 | 1 203 | 501 | – | |
| Married – Mariés | 39 411 | – | – | 46 | 533 | 1 033 | 3 157 | 7 668 | 13 499 | 10 912 | 2 563 | – | |
| Widowed – Veufs | 13 365 | – | – | – | 2 | 11 | 92 | 460 | 2 148 | 5 507 | 5 145 | – | |
| Divorced – Divorcés | 1 978 | – | – | 1 | 79 | 137 | 285 | 425 | 594 | 349 | 108 | – | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 50 364 | 1 051 | 186 | 201 | 583 | 952 | 2 306 | 4 812 | 10 442 | 17 844 | 11 987 | – | |
| Single – Célibataires | 7 127 | 1 051 | 181 | 139 | 133 | 108 | 269 | 482 | 1 131 | 2 095 | 1 538 | – | |
| Married – Mariées | 15 962 | – | 5 | 60 | 397 | 712 | 1 720 | 3 135 | 4 829 | 4 235 | 869 | – | |
| Widowed – Veuves | 25 603 | – | – | – | 5 | 27 | 170 | 941 | 4 105 | 11 051 | 9 304 | – | |
| Divorced – Divorcées | 1 672 | – | – | 2 | 48 | 105 | 147 | 254 | 377 | 463 | 276 | – | |
| Norway – Norvège | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁸ | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 22 655 | 452 | 150 | 171 | 348 | 461 | 1 269 | 3 480 | 6 137 | 7 084 | 3 103 | – | |
| Single – Célibataires | 3 800 | 452 | 150 | 147 | 159 | 111 | 211 | 520 | 789 | 912 | 349 | – | |
| Married – Mariés | 13 109 | – | – | 19 | 147 | 270 | 874 | 2 505 | 4 291 | 4 049 | 954 | – | |
| Widowed – Veufs | 4 706 | – | – | – | – | 6 | 22 | 169 | 782 | 1 965 | 1 762 | – | |
| Divorced – Divorcés | 836 | – | – | – | 27 | 53 | 122 | 222 | 233 | 142 | 37 | – | |
| Separated – Séparés | 204 | – | – | 5 | 15 | 21 | 40 | 64 | 42 | 16 | 1 | – | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 977 | 280 | 43 | 56 | 122 | 217 | 612 | 1 619 | 3 799 | 7 350 | 4 879 | – | |
| Single – Célibataires | 3 881 | 280 | 43 | 39 | 41 | 23 | 54 | 232 | 635 | 1 459 | 1 075 | – | |
| Married – Mariées | 5 049 | – | – | 12 | 64 | 157 | 452 | 1 004 | 1 611 | 1 470 | 279 | – | |
| Widowed – Veuves | 9 314 | – | – | – | – | 8 | 49 | 280 | 1 386 | 4 201 | 3 390 | – | |
| Divorced – Divorcées | 677 | – | – | 2 | 11 | 23 | 46 | 87 | 162 | 215 | 131 | – | |
| Separated – Séparées | 56 | – | – | 3 | 6 | 6 | 11 | 16 | 5 | 5 | 4 | – | |
| Poland – Pologne | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 176 359 | 11 252 | 1 549 | 3 112 | 6 483 | 9 447 | 20 675 | 24 860 | 50 917 | 38 538 | 9 526 | – | |
| Single – Célibataires | 25 666 | 11 252 | 1 533 | 2 524 | 2 371 | 1 589 | 1 594 | 1 197 | 2 053 | 1 224 | 329 | – | |
| Married – Mariés | 117 956 | – | 16 | 565 | 3 815 | 6 925 | 16 888 | 21 201 | 40 468 | 24 352 | 3 726 | – | |
| Widowed – Veufs | 27 819 | – | – | 10 | 40 | 136 | 643 | 1 500 | 7 517 | 12 566 | 5 407 | – | |
| Divorced – Divorcés | 4 415 | – | – | 5 | 237 | 730 | 1 445 | 883 | 762 | 308 | 45 | – | |
| Unknown – Inconnu | 503 | – | – | 8 | 20 | 67 | 105 | 79 | 117 | 88 | 19 | – | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| EUROPE (continued—suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Poland — Pologne | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 148 745 | 7 749 | 596 | 847 | 2 004 | 3 421 | 9 266 | 14 380 | 37 774 | 51 516 | 21 192 | | |
| Single — Célibataires | 23 915 | 7 749 | 565 | 501 | 480 | 460 | 1 033 | 1 695 | 4 052 | 5 414 | 1 966 | | |
| Married — Mariées | 41 015 | — | 22 | 319 | 1 331 | 2 532 | 6 597 | 8 133 | 13 448 | 7 819 | 814 | | |
| Widowed — Veuves | 80 937 | — | 8 | 18 | 92 | 187 | 1 092 | 4 014 | 19 461 | 37 787 | 18 278 | | |
| Divorced — Divorcées | 2 418 | — | 1 | 9 | 91 | 224 | 509 | 469 | 692 | 354 | 69 | | |
| Unknown — Inconnu | 460 | — | — | — | 10 | 18 | 35 | 69 | 121 | 142 | 65 | | |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 51 261 | 5 371 | 661 | 829 | 1 188 | 2 246 | 4 561 | 8 096 | 13 010 | 11 678 | 3 621 | | |
| Single — Célibataires | 13 027 | 5 371 | 652 | 706 | 485 | 598 | 967 | 1 365 | 1 625 | 989 | 269 | | |
| Married — Mariés | 27 782 | — | 9 | 118 | 688 | 1 596 | 3 404 | 5 931 | 8 851 | 6 104 | 1 081 | | |
| Widowed — Veufs | 10 116 | — | — | 4 | 11 | 40 | 147 | 711 | 2 427 | 4 524 | 2 252 | | |
| Divorced — Divorcés | 329 | — | — | 1 | 3 | 12 | 43 | 87 | 105 | 59 | 19 | | |
| Unknown — Inconnu | 7 | — | — | — | 1 | — | — | 2 | 2 | 2 | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 46 675 | 3 998 | 210 | 251 | 541 | 1 097 | 2 344 | 4 467 | 10 498 | 15 238 | 8 031 | | |
| Single — Célibataires | 12 175 | 3 998 | 197 | 152 | 176 | 262 | 442 | 846 | 1 924 | 2 759 | 1 419 | | |
| Married — Mariées | 13 000 | — | 13 | 92 | 356 | 783 | 1 664 | 2 634 | 4 175 | 2 806 | 477 | | |
| Widowed — Veuves | 21 097 | — | — | 6 | 7 | 44 | 214 | 932 | 4 295 | 9 533 | 6 066 | | |
| Divorced — Divorcées | 394 | — | — | 1 | 2 | 8 | 24 | 55 | 103 | 137 | 64 | | |
| Unknown — Inconnu | 9 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | 5 | | |
| Romania — Roumanie | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 98 255 | 11 221 | 1 034 | 1 226 | 2 276 | 4 944 | 8 890 | 14 166 | 27 940 | 20 355 | 6 203 | | |
| Single — Célibataires | 16 984 | 11 221 | 1 006 | 963 | 665 | 505 | 536 | 577 | 903 | 449 | 159 | | |
| Married — Mariés | 61 844 | — | 8 | 250 | 1 571 | 4 262 | 7 883 | 12 219 | 21 502 | 11 922 | 2 227 | | |
| Widowed — Veufs | 18 488 | — | 1 | 1 | 5 | 62 | 259 | 1 177 | 5 312 | 7 881 | 3 790 | | |
| Divorced — Divorcés | 786 | — | — | — | 23 | 103 | 195 | 182 | 194 | 74 | 15 | | |
| Unknown — Inconnu | 153 | — | 19 | 12 | 12 | 12 | 17 | 11 | 29 | 29 | 12 | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 93 031 | 8 900 | 499 | 715 | 1 364 | 2 821 | 5 847 | 10 301 | 23 787 | 28 146 | 10 651 | | |
| Single — Célibataires | 15 349 | 8 900 | 412 | 322 | 287 | 399 | 702 | 898 | 1 587 | 1 403 | 439 | | |
| Married — Mariées | 31 015 | — | 64 | 382 | 1 037 | 2 220 | 4 317 | 6 243 | 9 978 | 5 715 | 1 059 | | |
| Widowed — Veuves | 45 394 | — | 2 | 3 | 16 | 129 | 652 | 2 925 | 11 833 | 20 749 | 9 085 | | |
| Divorced — Divorcées | 1 152 | — | — | 2 | 19 | 65 | 168 | 224 | 359 | 249 | 66 | | |
| Unknown — Inconnu | 121 | — | 21 | 6 | 5 | 8 | 8 | 11 | 30 | 30 | 2 | | |
| San Marino — Saint-Marin | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 89 | 1 | 1 | — | — | 1 | 5 | 25 | 20 | 23 | 13 | | |
| Single — Célibataires | 4 | 1 | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | | |
| Married — Mariés | 66 | — | — | — | — | 1 | 5 | 20 | 18 | 17 | 5 | | |
| Widowed — Veufs | 19 | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 | 6 | 8 | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 67 | 2 | — | 1 | 2 | 2 | 1 | 9 | 16 | 23 | 11 | | |
| Single — Célibataires | 9 | 2 | — | 1 | 1 | 1 | — | 2 | — | 2 | — | | |
| Married — Mariées | 24 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 | 5 | 2 | | |
| Widowed — Veuves | 34 | — | — | — | — | — | — | 2 | 7 | 16 | 9 | | |
| Spain — Espagne ²⁹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 ³⁰ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 155 979 | 9 132 | 1 324 | 1 465 | 1 548 | 3 455 | 8 063 | 13 522 | 23 652 | 18 184 | 14 860 | | |
| Single — Célibataires | 27 423 | 9 127 | 1 296 | 1 273 | 566 | 832 | 1 290 | 1 446 | 2 151 | 1 228 | 866 | | |
| Married — Mariés | 95 735 | 5 | 27 | 188 | 971 | 2 578 | 6 483 | 11 079 | 17 014 | 9 090 | 4 705 | | |
| Widowed — Veufs | 32 754 | — | 1 | 4 | 10 | 44 | 283 | 993 | 4 474 | 7 859 | 9 286 | | |
| Separated — Séparés | 67 | — | — | — | 1 | 1 | 7 | 4 | 13 | 7 | 3 | | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|--------------|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| EUROPE (continued—suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Spain — Espagne ²⁹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 ³⁰ | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 143 028 | 6 543 | 498 | 507 | 1 434 | 2 902 | 7 162 | 13 678 | 31 635 | 49 193 | 29 476 | | |
| Single — Célibataires | 27 208 | 6 538 | 456 | 316 | 427 | 500 | 1 225 | 2 313 | 4 773 | 6 931 | 3 729 | | |
| Married — Mariées | 39 626 | 5 | 37 | 180 | 978 | 2 298 | 5 320 | 8 297 | 12 578 | 8 497 | 1 436 | | |
| Widowed — Veuves | 76 143 | — | 5 | 10 | 27 | 101 | 606 | 3 055 | 14 274 | 33 756 | 24 309 | | |
| Separated — Séparées | 51 | — | — | 1 | 2 | 3 | 11 | 13 | 10 | 9 | 2 | | |
| Sweden — Suède | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 49 953 | 660 | 221 | 304 | 831 | 1 195 | 2 638 | 6 791 | 14 157 | 16 105 | 7 051 | | |
| Single — Célibataires | 9 111 | 660 | 221 | 292 | 552 | 359 | 581 | 1 158 | 2 138 | 2 318 | 832 | | |
| Married — Mariés | 26 577 | — | — | 10 | 190 | 523 | 1 410 | 4 359 | 9 194 | 8 714 | 2 177 | | |
| Widowed — Veufs | 10 530 | — | — | — | 2 | 9 | 48 | 343 | 1 752 | 4 486 | 3 890 | | |
| Divorced — Divorcés | 3 735 | — | — | 2 | 87 | 304 | 599 | 931 | 1 073 | 587 | 152 | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 41 121 | 489 | 90 | 113 | 368 | 612 | 1 383 | 3 506 | 8 399 | 15 312 | 10 849 | | |
| Single — Célibataires | 7 714 | 489 | 89 | 96 | 163 | 99 | 153 | 357 | 1 274 | 2 784 | 2 210 | | |
| Married — Mariées | 10 930 | — | 1 | 16 | 147 | 355 | 886 | 2 199 | 3 621 | 3 067 | 638 | | |
| Widowed — Veuves | 20 100 | — | — | — | 4 | 19 | 97 | 571 | 2 883 | 8 852 | 7 674 | | |
| Divorced — Divorcées | 2 377 | — | — | 1 | 54 | 139 | 247 | 379 | 621 | 609 | 327 | | |
| Switzerland — Suisse | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 30 143 | 607 | 235 | 388 | 691 | 817 | 1 949 | 4 237 | 8 479 | 9 101 | 3 639 | | |
| Single — Célibataires | 4 977 | 607 | 234 | 362 | 369 | 172 | 316 | 572 | 1 063 | 954 | 328 | | |
| Married — Mariés | 18 082 | — | 1 | 26 | 275 | 549 | 1 435 | 3 152 | 6 090 | 5 253 | 1 301 | | |
| Consensually married — En union consensuelle | 5 819 | — | — | — | 3 | 13 | 34 | 215 | 979 | 2 649 | 1 926 | | |
| Widowed — Veufs | 1 265 | — | — | — | 44 | 83 | 164 | 298 | 347 | 245 | 84 | | |
| Divorced — Divorcés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 27 311 | 430 | 103 | 139 | 272 | 490 | 1 143 | 2 180 | 5 552 | 10 234 | 6 768 | | |
| Single — Célibataires | 5 296 | 430 | 102 | 118 | 106 | 85 | 156 | 321 | 911 | 1 859 | 1 208 | | |
| Married — Mariées | 7 216 | — | 1 | 19 | 134 | 324 | 795 | 1 315 | 2 256 | 1 996 | 376 | | |
| Consensually married — En union consensuelle | 13 458 | — | — | — | 5 | 15 | 98 | 389 | 2 068 | 5 961 | 4 922 | | |
| Widowed — Veuves | 1 341 | — | — | 2 | 27 | 66 | 94 | 155 | 317 | 418 | 262 | | |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | |
| England and Wales — Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 297 862 | 6 579 | 1 727 | 1 649 | 3 426 | 5 822 | 18 607 | 49 586 | 96 764 | 85 091 | 28 611 | | |
| Single — Célibataires | 35 818 | 6 579 | 1 702 | 1 317 | 1 363 | 1 164 | 2 701 | 5 514 | 8 226 | 5 734 | 1 518 | | |
| Married — Mariés | 186 296 | — | 9 | 281 | 1 744 | 3 991 | 13 998 | 38 223 | 70 030 | 48 682 | 9 338 | | |
| Widowed — Veufs | 65 146 | — | — | 2 | 18 | 57 | 502 | 3 253 | 15 198 | 28 865 | 17 251 | | |
| Divorced — Divorcés | 6 771 | — | — | 14 | 201 | 467 | 1 123 | 1 931 | 2 102 | 809 | 124 | | |
| Unknown — Inconnu | 3 831 | — | 16 | 35 | 100 | 143 | 283 | 665 | 1 208 | 1 001 | 380 | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 295 157 | 4 728 | 622 | 635 | 1 938 | 3 868 | 11 671 | 28 624 | 65 646 | 104 807 | 72 618 | | |
| Single — Célibataires | 44 134 | 4 728 | 595 | 392 | 424 | 461 | 1 114 | 2 778 | 7 784 | 14 575 | 11 283 | | |
| Married — Mariées | 82 907 | — | 23 | 219 | 1 353 | 2 942 | 8 879 | 18 420 | 27 842 | 19 549 | 3 680 | | |
| Widowed — Veuves | 161 776 | — | 1 | 14 | 97 | 916 | 6 189 | 28 298 | 69 136 | 57 124 | | | |
| Divorced — Divorcées | 5 492 | — | — | 20 | 136 | 359 | 733 | 1 157 | 1 518 | 1 209 | 360 | | |
| Unknown — Inconnu | 848 | — | 3 | 3 | 11 | 9 | 29 | 80 | 204 | 338 | 171 | | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|---|--|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85 Plus | Unk. Inc. | | |
| EUROPE (continued—suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | | |
| Northern Ireland — Irlande du Nord | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 8 458 | 335 | 80 | 84 | 140 | 209 | 624 | 1 517 | 2 456 | 2 208 | 805 | — | — | |
| Single — Célibataires | 2 014 | 335 | 80 | 67 | 55 | 50 | 131 | 310 | 440 | 401 | 145 | — | — | |
| Married — Mariés | 4 719 | — | — | 16 | 83 | 151 | 466 | 1 067 | 1 594 | 1 110 | 232 | — | — | |
| Widowed — Veufs | 1 672 | — | — | — | — | 3 | 18 | 126 | 409 | 689 | 427 | — | — | |
| Divorced — Divorcés | 53 | — | — | 1 | 2 | 5 | 9 | 14 | 13 | 8 | 1 | — | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 695 | 265 | 34 | 27 | 65 | 117 | 352 | 875 | 1 814 | 2 644 | 1 502 | — | — | |
| Single — Célibataires | 1 964 | 265 | 34 | 18 | 20 | 28 | 77 | 186 | 369 | 604 | 363 | — | — | |
| Married — Mariées | 1 950 | — | — | 9 | 41 | 81 | 244 | 509 | 639 | 361 | 66 | — | — | |
| Consensually married — En union consensuelle | 3 747 | — | — | — | 1 | 5 | 28 | 169 | 799 | 1 674 | 1 071 | — | — | |
| Widowed — Veuves | 34 | — | — | — | 3 | 3 | 3 | 11 | 7 | 5 | 2 | — | — | |
| Divorced — Divorcées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Scotland — Ecosse | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 32 884 | 719 | 219 | 215 | 442 | 805 | 2 599 | 5 851 | 10 804 | 8 543 | 2 687 | — | — | |
| Single — Célibataires | 5 198 | 719 | 214 | 164 | 161 | 172 | 435 | 830 | 1 304 | 944 | 255 | — | — | |
| Married — Mariés | 19 641 | — | 5 | 48 | 253 | 572 | 1 934 | 4 341 | 7 260 | 4 430 | 798 | — | — | |
| Widowed — Veufs | 7 311 | — | — | — | — | 4 | 86 | 472 | 2 034 | 3 091 | 1 624 | — | — | |
| Divorced — Divorcés | 644 | — | — | 2 | 25 | 54 | 135 | 185 | 176 | 59 | 8 | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 90 | — | — | 1 | 3 | 3 | 9 | 23 | 30 | 19 | 2 | — | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 32 863 | 552 | 59 | 81 | 247 | 551 | 1 635 | 3 776 | 8 045 | 11 309 | 6 608 | — | — | |
| Single — Célibataires | 6 580 | 552 | 55 | 54 | 59 | 68 | 191 | 469 | 1 340 | 2 328 | 1 464 | — | — | |
| Married — Mariées | 8 858 | — | 4 | 24 | 175 | 406 | 1 229 | 2 259 | 2 896 | 1 625 | 240 | — | — | |
| Widowed — Veuves | 16 919 | — | — | — | — | 24 | 152 | 923 | 3 681 | 7 273 | 4 866 | — | — | |
| Divorced — Divorcées | 464 | — | — | 3 | 13 | 52 | 61 | 122 | 113 | 72 | 28 | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 42 | — | — | — | — | 1 | 2 | 3 | 15 | 11 | 10 | — | — | |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 101 135 | 8 928 | 793 | 1 338 | 2 709 | 5 054 | 10 774 | 12 207 | 28 673 | 23 731 | 6 737 | 191 | — | |
| Single — Célibataires | 16 363 | 8 926 | 762 | 1 048 | 966 | 763 | 789 | 624 | 1 310 | 925 | 221 | 29 | — | |
| Married — Mariés | 61 745 | — | 19 | 261 | 1 571 | 3 830 | 8 923 | 10 263 | 21 326 | 13 161 | 2 366 | 25 | — | |
| Widowed — Veufs | 19 851 | — | 3 | 2 | 22 | 65 | 327 | 814 | 5 310 | 9 215 | 4 084 | 9 | — | |
| Divorced — Divorcés | 2 340 | — | — | 7 | 91 | 334 | 633 | 423 | 547 | 260 | 44 | 1 | — | |
| Unknown — Inconnu | 836 | 2 | 9 | 20 | 59 | 62 | 102 | 83 | 180 | 170 | 22 | 127 | — | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 89 952 | 7 402 | 419 | 518 | 1 165 | 2 488 | 5 973 | 8 445 | 23 473 | 28 304 | 11 722 | 43 | — | |
| Single — Célibataires | 13 743 | 7 402 | 371 | 281 | 255 | 351 | 586 | 704 | 1 467 | 1 715 | 608 | 3 | — | |
| Married — Mariées | 26 975 | — | 37 | 216 | 801 | 1 837 | 4 239 | 4 726 | 9 151 | 5 217 | 743 | 8 | — | |
| Widowed — Veuves | 46 794 | — | 5 | 5 | 26 | 111 | 733 | 2 586 | 12 181 | 20 869 | 10 265 | 13 | — | |
| Divorced — Divorcées | 1 950 | — | 1 | 10 | 72 | 169 | 378 | 365 | 524 | 361 | 69 | 1 | — | |
| Unknown — Inconnu | 490 | — | 5 | 6 | 11 | 20 | 37 | 64 | 150 | 142 | 37 | 18 | — | |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américaines | | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 83 | 31 | 3 | 2 | 3 | 7 | 8 | 12 | 9 | 7 | 1 | — | — | |
| Single — Célibataires | 40 | 31 | 3 | 2 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Married — Mariés | 32 | — | — | — | 2 | 1 | 8 | 10 | 7 | 3 | 1 | — | — | |
| Widowed — Veufs | 5 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 4 | — | — | — | |
| Divorced — Divorcés | 3 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | |
| Unknown — Inconnu | 3 | — | — | — | — | 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | |
| OCEANIA (cont.)—OCEANIE(Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américaines | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 55 | 14 | 1 | 4 | 1 | — | 5 | 5 | 4 | 11 | 10 | — | — |
| Single — Célibataires | 18 | 14 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Married — Mariées | 10 | — | — | 1 | 1 | — | 3 | 3 | 1 | 1 | — | — | — |
| Widowed — Veuves | 27 | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 3 | 10 | 10 | — | — |
| Divorced — Divorcées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Australia — Australie | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 59 260 | 2 173 | 876 | 1 068 | 1 604 | 1 933 | 5 225 | 10 648 | 16 737 | 13 550 | 5 427 | 19 | — |
| Single — Célibataires | 10 671 | 2 173 | 869 | 901 | 661 | 425 | 956 | 1 311 | 1 701 | 1 263 | 409 | 2 | — |
| Married — Mariés | 35 401 | — | 7 | 154 | 826 | 1 293 | 3 625 | 7 807 | 11 902 | 7 848 | 1 936 | 3 | — |
| Widowed — Veufs | 10 368 | — | — | 1 | 4 | 11 | 144 | 720 | 2 374 | 4 117 | 2 997 | — | — |
| Divorced — Divorcés | 2 250 | — | — | 10 | 100 | 176 | 424 | 654 | 603 | 234 | 49 | — | — |
| Unknown — Inconnu | 570 | — | — | 2 | 13 | 28 | 76 | 156 | 157 | 88 | 36 | 14 | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 47 308 | 1 596 | 301 | 348 | 673 | 1 050 | 2 590 | 5 480 | 9 918 | 14 225 | 11 121 | 6 | — |
| Single — Célibataires | 6 756 | 1 596 | 293 | 222 | 182 | 80 | 202 | 384 | 908 | 1 527 | 1 361 | 1 | — |
| Married — Mariées | 14 325 | — | 8 | 111 | 420 | 807 | 1 946 | 3 522 | 4 253 | 2 649 | 609 | — | — |
| Widowed — Veuves | 24 902 | — | — | 4 | 11 | 36 | 239 | 1 303 | 4 421 | 9 833 | 9 054 | 1 | — |
| Divorced — Divorcées | 1 157 | — | — | 10 | 59 | 120 | 189 | 245 | 289 | 172 | 73 | — | — |
| Unknown — Inconnu | 168 | — | — | 1 | 1 | 7 | 14 | 26 | 47 | 44 | 24 | 4 | — |
| Christmas Island — Île Christmas | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 | — | — | 1 | — | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | — |
| Single — Célibataires | 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| Married — Mariés | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Widowed — Veufs | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — |
| Married — Mariées | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — |
| Cocos (Keeling) Islands — Îles des Cocos (Keeling) | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| Single — Célibataires | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Married — Mariés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Widowed — Veufs | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| Divorced — Divorcés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Separated — Séparés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Single — Célibataires | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Married — Mariées | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Widowed — Veuves | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Divorced — Divorcées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Separated — Séparées | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Guam | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ³¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 274 | 37 | 8 | 25 | 28 | 18 | 48 | 38 | 31 | 32 | 9 | — | — |
| Single — Célibataires | 85 | 36 | 8 | 19 | 8 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | — | — | — |
| Married — Mariés | 140 | — | — | 5 | 16 | 11 | 39 | 29 | 22 | 16 | 2 | — | — |
| Widowed — Veufs | 33 | — | — | 1 | — | 1 | — | 6 | 6 | 12 | 7 | — | — |
| Divorced — Divorcés | 9 | — | — | — | 2 | 3 | 3 | 1 | — | — | — | — | — |
| Separated — Séparés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Unknown — Inconnu | 7 | 1 | — | — | 2 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. | | |
|--|--------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|--|--|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | | |
| OCEANIA (cont.)—OCEANIE (Suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Guam | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ²¹ | | | | | | | | | | | | | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 150 | 30 | - | 6 | 9 | 10 | 14 | 25 | 29 | 19 | 8 | - | | |
| Single - Célibataires | 43 | 30 | - | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 4 | - | 1 | - | | |
| Married - Mariées | 49 | - | - | 2 | 4 | 6 | 12 | 17 | 5 | 3 | - | - | | |
| Widowed - Veuves | 53 | - | - | - | - | 1 | 2 | 7 | 20 | 16 | 7 | - | | |
| Divorced - Divorcées | 4 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | | |
| Separated - Séparées | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Unknown - Inconnu | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| New Caledonia - Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 544 | 102 | 19 | 10 | 21 | 35 | 66 | 106 | 116 | 58 | 11 | - | | |
| Single - Célibataires | 233 | 102 | 19 | 10 | 9 | 14 | 17 | 29 | 21 | 10 | 2 | - | | |
| Married - Mariés | 228 | - | - | - | 11 | 18 | 40 | 57 | 72 | 25 | 5 | - | | |
| Widowed - Veufs | 64 | - | - | - | - | 2 | 5 | 15 | 21 | 18 | 3 | - | | |
| Divorced - Divorcés | 9 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | | |
| Unknown - Inconnu | 10 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | - | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 379 | 70 | 4 | 8 | 14 | 26 | 42 | 62 | 66 | 62 | 25 | - | | |
| Single - Célibataires | 133 | 70 | 4 | 7 | 2 | 8 | 7 | 12 | 13 | 7 | 3 | - | | |
| Married - Mariées | 119 | - | - | 1 | 11 | 17 | 27 | 28 | 22 | 11 | 2 | - | | |
| Widowed - Veuves | 116 | - | - | - | - | 1 | 6 | 20 | 28 | 43 | 18 | - | | |
| Divorced - Divorcées | 8 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | | |
| Unknown - Inconnu | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | | |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 600 | ³² 661 | ³² 210 | 246 | 311 | 431 | 1 127 | 2 401 | 3 956 | 3 012 | 1 245 | - | | |
| Single - Célibataires | 2 399 | ³² 661 | ³² 207 | 201 | 116 | 92 | 173 | 284 | 317 | 254 | 94 | - | | |
| Married - Mariés | 8 497 | ³² - | ³² 2 | 40 | 177 | 291 | 824 | 1 800 | 2 982 | 1 852 | 529 | - | | |
| Widowed - Veufs | 2 134 | ³² - | ³² 1 | - | - | 11 | 48 | 176 | 491 | 811 | 596 | - | | |
| Divorced - Divorcés | 310 | ³² - | ³² - | 1 | 10 | 17 | 53 | 86 | 100 | 39 | 4 | - | | |
| Separated - Séparés | 59 | ³² - | ³² - | 3 | 5 | 12 | 8 | 14 | 11 | 5 | 1 | - | | |
| Unknown - Inconnu | 201 | ³² - | ³² - | 1 | 3 | 8 | 21 | 41 | 55 | 51 | 21 | - | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 069 | ³² 437 | ³² 83 | 66 | 164 | 292 | 695 | 1 319 | 2 457 | 3 224 | 2 332 | - | | |
| Single - Célibataires | 1 677 | ³² 437 | ³² 80 | 45 | 34 | 22 | 48 | 110 | 231 | 384 | 286 | - | | |
| Married - Mariées | 3 725 | ³² - | ³² 3 | 19 | 115 | 237 | 542 | 864 | 1 088 | 670 | 187 | - | | |
| Widowed - Veuves | 5 465 | ³² - | ³² - | - | 6 | 16 | 75 | 299 | 1 094 | 2 128 | 1 847 | - | | |
| Divorced - Divorcées | 157 | ³² - | ³² - | 1 | 7 | 13 | 26 | 38 | 36 | 31 | 5 | - | | |
| Separated - Séparées | 32 | ³² - | ³² - | 1 | 2 | 3 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | - | | |
| Unknown - Inconnu | 13 | ³² - | ³² - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | - | | |
| Niue - Nioué | | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 15 | 2 | - | - | 3 | - | - | 2 | 1 | 5 | 2 | - | | |
| Single - Célibataires | 5 | 2 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Married - Mariés | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Widowed - Veufs | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Divorced - Divorcés | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Separated - Séparés | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Unknown - Inconnu | 10 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 2 | - | | |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 9 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | | |
| Single - Célibataires | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Married - Mariées | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Widowed - Veuves | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Divorced - Divorcées | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Separated - Séparées | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Unknown - Inconnu | 8 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | | |

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | | 85 Plus | Unk. Inc. | |
|--|--------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------------|--------------|--|
| Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | | | | |
| OCEANIA (cont.)—OCEANIE(Suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Norfolk Island – Ile Norfolk | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 10 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | - | |
| Single – Célibataires | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| Married – Mariés | 5 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | |
| Widowed – Veufs | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Divorced – Divorcés | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| Separated – Séparés | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | |
| Single – Célibataires | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Married – Mariées | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| Widowed – Veuves | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| Divorced – Divorcées | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Separated – Séparées | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Pacific Islands – Iles du Pacifique ²³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 269 | 88 | 5 | 8 | 21 | 14 | 24 | 40 | 43 | 20 | 6 | - | - | |
| Single – Célibataires | 115 | 88 | 5 | 6 | 9 | 3 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Married – Mariés | 119 | - | - | 2 | 12 | 11 | 18 | 32 | 32 | 10 | 2 | - | - | |
| Widowed – Veufs | 25 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 10 | 3 | - | - | |
| Divorced – Divorcés | 8 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | - | - | - | - | |
| Unknown – Inconnu | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 202 | 66 | 2 | 5 | 10 | 5 | 22 | 26 | 37 | 22 | 7 | - | - | |
| Single – Célibataires | 79 | 66 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | |
| Married – Mariées | 55 | - | - | 3 | 7 | 4 | 17 | 11 | 8 | 4 | 1 | - | - | |
| Widowed – Veuves | 53 | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 22 | 17 | 5 | - | - | |
| Divorced – Divorcées | 14 | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 4 | - | - | - | - | |
| Unknown – Inconnu | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. For methods of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 50.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness

* Provisional.

+ Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

1 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.

2 Including Asiatic population.

3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 117.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

1 Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

2 Y compris la population d'origine asiatique.

3 Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis temporairement au Canada.

28. Deaths by marital status, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

FOOT-NOTES(Continued)

- 4 Excluding persons who have not reached the age of puberty.
- 5 Data are based on burial permits.
- 6 Excluding deaths under 15 years of age.
- 7 Excluding nomadic Indian tribes.
- 8 Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- 9 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 10 Excludes deaths under 12 years of age.
- 11 For 12–14 years of age only.
- 12 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952–1954.
- 13 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 14 For Japanese nationals in Japan only.
- 15 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 5.
- 16 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 17 For Provincial capitals only.
- 18 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 19 Excluding the Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 20 Including nationals temporarily outside the country.
- 21 Including armed forces stationed outside the country.
- 22 For ages five and over, age classification based on difference between year of birth and year of death rather than completed years of age.
- 23 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 24 Deaths registered within one year of occurrence.
- 25 For de jure population.
- 26 Including armed forces stationed outside the country, and excluding non-Maltese armed forces in the area.
- 27 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 28 Including residents temporarily outside the country.
- 29 Excluding Ceuta and Melilla.
- 30 Excluding deaths of infants dying within 24 hours of birth.
- 31 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 32 For under 16 and 16–19 years, as appropriate.
- 33 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

NOTES(Suite)

- 4 Non compris les personnes n'ayant pas atteint l'âge de la puberté.
- 5 D'après les permis d'inhumer délivrés.
- 6 Non compris les décès de personnes âgées de moins de 15 ans.
- 7 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 8 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 9 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 10 Non compris les décès de personnes âgées de moins de 12 ans.
- 11 Pour 12–14 ans seulement.
- 12 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952–1954.
- 13 Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 14 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 15 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 16 Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 17 Pour capitales de province seulement.
- 18 Y compris les militaires hors du pays non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 19 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 20 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 21 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 22 A partir de cinq ans, la classification par âge repose sur la différence entre l'année de la naissance et l'année du décès et non sur l'âge en années révolues.
- 23 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de status qui peuvent se poser à cet égard.
- 24 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 25 Pour la population de droit.
- 26 Y compris les militaires en garnison hors du pays, et non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire.
- 27 Y compris les résidents hors du pays, s'ils ont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 28 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 29 Non compris Ceuta et Melilla.
- 30 Non compris les enfants décédés dans 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 31 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 32 Pour moins de 16 ans et 16–19 ans selon le cas.
- 33 Non compris les militaires des États-Unis et les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------------------|
| | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 85 plus |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Tunisia – Tunisie | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 10.7 | 10.9 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 4.1 | 8.6 | 20.6 | 59.5 | * 1 23.6 —* |
| Single – Célibataires | 8.7 | 10.8 | 1.6 | 2.3 | 4.3 | 10.8 | 26.0 | 48.6 | 275.5 | * 1 75.8 —* |
| Married – Mariés | 12.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 1.1 | 2.2 | 3.4 | 7.4 | 18.4 | 47.7 | * 1 05.9 —* |
| Widowed – Veufs | 61.9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 2.9 | ♦ 6.6 | ♦ 8.0 | 15.3 | 29.1 | 80.8 | * 1 65.6 —* |
| Divorced – Divorcés | 17.3 | ♦ 0.0 | — | — | ♦ 3.0 | ♦ 8.3 | ♦ 14.7 | ♦ 20.9 | 40.8 | * 61.5 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 8.2 | 9.4 | 1.4 | 2.3 | 2.9 | 3.6 | 5.7 | 13.5 | 35.6 | * 57.9 —* |
| Single – Célibataires | 8.0 | 9.3 | 1.4 | 2.6 | 4.5 | 6.4 | ♦ 10.6 | 25.3 | 171.8 | * 74.7 —* |
| Married – Mariées | 4.7 | ♦ 0.0 | 1.4 | 2.1 | 2.6 | 3.6 | 5.3 | 11.6 | 28.7 | * 31.5 —* |
| Widowed – Veuves | 23.5 | ♦ 0.0 | ♦ 5.2 | — | ♦ 3.5 | 3.0 | 6.1 | 14.9 | 33.8 | * 63.2 —* |
| Divorced – Divorcées | 6.1 | ♦ 0.0 | — | ♦ 2.8 | ♦ 3.8 | ♦ 3.9 | ♦ 5.0 | 7.3 | 10.5 | * 10.3 —* |
| AMERICA, NORTH— AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Bahamas | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 6.8 | 3.2 | ♦ 1.5 | ♦ 4.0 | 3.1 | 7.2 | 14.3 | 23.8 | 42.1 | * 1 00.8 —* |
| Single – Célibataires | 5.5 | 3.2 | ♦ 1.6 | ♦ 4.2 | ♦ 6.1 | 24.3 | 44.0 | ♦ 58.7 | ♦ 121.8 | * 6 00.0 —* |
| Widowed – Veufs | ♦ 23.8 | — | — | — | — | — | ♦ 12.1 | ♦ 20.9 | ♦ 18.2 | * 50.0 —* |
| Divorced – Divorcés | ♦ 19.5 | — | — | — | ♦ 20.8 | ♦ 48.8 | — | — | — | * — —* |
| Married and separated – Mariés et séparés | 9.5 | — | — | ♦ 4.1 | ♦ 1.9 | ♦ 3.7 | 11.2 | 21.7 | 38.3 | * 72.6 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 5.7 | 2.7 | ♦ 1.5 | ♦ 1.2 | ♦ 1.8 | 5.4 | 9.5 | 17.0 | 23.9 | * 92.7 —* |
| Single – Célibataires | 5.4 | 2.7 | ♦ 1.3 | ♦ 2.3 | ♦ 4.3 | ♦ 15.8 | ♦ 31.8 | 66.4 | ♦ 73.2 | * 3 41.3 —* |
| Widowed – Veuves | 17.3 | — | — | — | — | ♦ 5.1 | ♦ 4.0 | ♦ 9.1 | ♦ 15.9 | * 49.6 —* |
| Divorced – Divorcées | ♦ 19.6 | — | — | — | ♦ 9.4 | ♦ 17.1 | — | ♦ 40.0 | ♦ 76.9 | * 4 00.0 —* |
| Married and separated – Mariées et séparées | 4.7 | — | ♦ 3.1 | ♦ 0.3 | ♦ 1.2 | ♦ 3.4 | ♦ 6.5 | ♦ 9.6 | ♦ 15.9 | * 1 17.3 —* |
| Bermuda – Bermudes | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 8.4 | ♦ 2.2 | * | — | — | — | 10.7 | — | — | * |
| Single – Célibataires | 4.1 | ♦ 2.2 | * | — | — | — | 6.4 | — | — | * |
| Married – Mariés | 9.8 | — | * | — | — | — | 9.8 | — | — | * |
| Widowed – Veufs | 91.1 | — | * | — | — | — | 91.1 | — | — | * |
| Divorced – Divorcés | ♦ 24.6 | — | * | — | — | — | ♦ 24.6 | — | — | * |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 6.4 | ♦ 0.6 | * | — | — | — | 8.5 | — | — | * |
| Single – Célibataires | 2.6 | ♦ 0.6 | * | — | — | — | 5.4 | — | — | * |
| Married – Mariées | 4.5 | — | * | — | — | — | 4.5 | — | — | * |
| Widowed – Veuves | 43.7 | — | * | — | — | — | 43.7 | — | — | * |
| Divorced – Divorcées | ♦ 9.9 | — | * | — | — | — | ♦ 9.9 | — | — | * |
| Canada | | | | | | | | | | |
| 1976 ¹ | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 8.4 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 2.6 | 7.2 | 18.0 | 40.8 | * 1 13.1 —* |
| Single – Célibataires | 3.4 | 1.4 | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 6.5 | 14.5 | 28.6 | 54.6 | * 1 22.5 —* |
| Married – Mariés | 10.7 | — | ♦ 0.6 | 0.8 | 1.0 | 2.0 | 6.1 | 15.9 | 37.3 | * 97.2 —* |
| Widowed – Veufs | 84.5 | — | ♦ 2.2 | ♦ 8.8 | ♦ 10.9 | 9.3 | 16.2 | 30.4 | 54.3 | * 1 45.7 —* |
| Divorced – Divorcés | 19.5 | — | ♦ 4.0 | ♦ 4.2 | 4.0 | 8.2 | 16.6 | 36.1 | 63.8 | * 1 18.1 —* |
| Separated – Séparés | 4.4 | — | — | ♦ 0.1 | ♦ 0.6 | 1.4 | 3.6 | 8.2 | 12.9 | * 24.1 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 6.1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.4 | 3.6 | 8.4 | 20.7 | * 79.8 —* |
| Single – Célibataires | 2.2 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 2.9 | 5.6 | 9.9 | 21.5 | * 76.8 —* |
| Married – Mariées | 4.3 | — | ♦ 0.2 | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 3.3 | 7.7 | 19.0 | * 60.6 —* |
| Widowed – Veuves | 40.5 | — | ♦ 3.8 | ♦ 1.9 | ♦ 3.0 | 3.2 | 5.7 | 10.7 | 22.7 | * 86.2 —* |
| Divorced – Divorcées | 5.9 | — | — | ♦ 0.8 | 1.3 | 2.9 | 5.3 | 11.3 | 25.9 | * 68.6 —* |
| Separated – Séparées | 1.5 | — | — | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | 0.7 | 1.7 | 2.6 | 5.7 | * 11.5 —* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85 plus |
| AMERICA, NORTH (Cont.)— AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 5.6 | 4.5 | 1.1 | 1.8 | 2.1 | 3.0 | 6.4 | 14.7 | 31.7 | *— | 94.5 —* |
| Single - Célibataires | 4.7 | 4.5 | 1.1 | 2.1 | 4.1 | 9.6 | 20.9 | 39.6 | 68.9 | *— | 1 58.0 —* |
| Married - Mariés | 7.4 | — | ♦ 1.5 | ♦ 1.2 | 1.5 | 2.3 | 5.3 | 13.3 | 28.6 | *— | 83.8 —* |
| Widowed - Veufs | 53.5 | — | — | — | — | ♦ 5.5 | ♦ 8.2 | 17.3 | 44.0 | *— | 1 15.7 —* |
| Divorced - Divorcés | 27.6 | — | — | — | ♦ 6.3 | ♦ 9.6 | ♦ 19.9 | ♦ 33.2 | ♦ 60.4 | *— | ♦ 2 22.2 —* |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 4.7 | 3.7 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 2.4 | 4.5 | 10.5 | 28.3 | *— | 96.8 —* |
| Single - Célibataires | 3.9 | 3.7 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 5.3 | 9.3 | 16.1 | 41.3 | *— | 1 12.1 —* |
| Married - Mariées | 4.5 | — | ♦ 0.7 | 0.9 | 1.2 | 2.1 | 4.1 | 10.9 | 30.0 | *— | 80.6 —* |
| Consensually married - En union consensuelle | 0.9 | — | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 1.0 | ♦ 0.9 | ♦ 0.9 | ♦ 5.9 | *— | ♦ 37.6 —* |
| Widowed - Veuves | 32.5 | — | ♦ 28.6 | ♦ 6.9 | ♦ 1.1 | ♦ 2.2 | ♦ 4.6 | 10.4 | 25.2 | *— | 1 02.4 —* |
| Divorced - Divorcées | ♦ 8.0 | — | — | — | ♦ 1.3 | ♦ 1.0 | ♦ 5.2 | ♦ 13.9 | ♦ 17.9 | *— | ♦ 1 80.3 —* |
| Dominican Republic - République dominicaine | | | | | | | | | | | |
| 1970 + | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 6.7 | 7.0 | 1.2 | 2.0 | 2.6 | 3.3 | 6.1 | 13.8 | 33.7 | *— | 73.7 —* |
| Single - Célibataires | 6.6 | 7.0 | 1.1 | 2.1 | 4.2 | 6.0 | 11.1 | 24.0 | 51.9 | *— | 99.9 —* |
| Widowed - Veufs | 22.7 | — | — | ♦ 14.3 | ♦ 4.6 | ♦ 8.8 | ♦ 3.3 | ♦ 6.9 | 23.4 | *— | 48.9 —* |
| Divorced - Divorcés | 294.4 | — | ♦ 0.0 | 195.1 | 97.2 | 119.5 | 151.9 | 294.0 | 629.1 | *— | ♦ 0.0 —* |
| Married and separated - Mariés et séparés | 9.2 | — | ♦ 1.5 | ♦ 1.4 | 1.7 | 2.8 | 5.4 | 12.6 | 32.1 | *— | 73.2 —* |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 5.7 | 6.0 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 3.2 | 5.5 | 11.9 | 24.1 | *— | 70.6 —* |
| Single - Célibataires | 6.3 | 6.0 | 1.0 | 2.5 | 5.7 | 10.3 | 14.0 | 21.0 | 41.8 | *— | 1 01.8 —* |
| Widowed - Veuves | 15.2 | — | ♦ 4.7 | ♦ 7.7 | ♦ 1.8 | ♦ 3.6 | ♦ 3.5 | 5.9 | 12.0 | *— | 43.9 —* |
| Divorced - Divorcées | 70.7 | — | 114.8 | 40.9 | 22.1 | 28.9 | 26.3 | 71.4 | 154.5 | *— | 8 94.7 —* |
| Married and separated - Mariées et séparées | 4.9 | — | ♦ 1.1 | ♦ 0.7 | 1.5 | 2.2 | 4.4 | 11.7 | 24.0 | *— | 79.1 —* |
| AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Chile - Chili | | | | | | | | | | | |
| 1979 ² | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.7 | ... | 1.1 | 2.0 | 2.3 | 4.4 | 10.2 | 20.6 | *— | — | 71.2 —* |
| Single - Célibataires | 6.4 | ... | 1.2 | 2.3 | 4.2 | 11.4 | 27.5 | 45.9 | *— | — | 112.4 —* |
| Married - Mariés | 10.4 | ... | ♦ 1.0 | 1.3 | 1.6 | 3.3 | 8.4 | 18.3 | *— | — | 61.2 —* |
| Widowed - Veufs | 59.5 | ... | — | ♦ 8.8 | ♦ 5.1 | 6.0 | 13.5 | 24.7 | *— | — | 106.8 —* |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 7.5 | ... | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 2.4 | 5.6 | 11.7 | *— | — | 53.3 —* |
| Single - Célibataires | 5.2 | ... | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 4.2 | 9.5 | 17.6 | *— | — | 89.4 —* |
| Married - Mariées | 5.3 | ... | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 2.2 | 5.5 | 12.3 | *— | — | 43.0 —* |
| Widowed - Veuves | 31.9 | ... | ♦ 3.2 | ♦ 1.5 | ♦ 1.8 | 3.7 | 5.9 | 11.2 | *— | — | 57.2 —* |
| Ecuador - Equateur | | | | | | | | | | | |
| 1974 ³ | | | | | | | | | | | |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 10.2 | 12.1 | 1.9 | 3.0 | 3.3 | 5.1 | 8.4 | 15.7 | *— | — | 59.8 —* |
| Single - Célibataires | 10.2 | 12.1 | 1.8 | 3.2 | 5.7 | 13.8 | 21.3 | 39.8 | *— | — | 113.5 —* |
| Married - Mariés | 9.7 | ♦ 18.4 | ♦ 2.2 | 2.8 | 2.8 | 4.3 | 7.8 | 13.8 | *— | — | 49.3 —* |
| Widowed - Veufs | 54.7 | ♦ 27.0 | — | ♦ 13.4 | ♦ 5.9 | 12.7 | 14.2 | 26.2 | *— | — | 93.0 —* |
| Divorced - Divorcés | 21.0 | ♦ 0.0 | — | — | ♦ 5.9 | ♦ 8.1 | ♦ 10.0 | ♦ 20.9 | *— | — | 48.4 —* |
| Unknown - Inconnu | 46.3 | ♦ 0.1 | 6.5 | 15.6 | 30.0 | 60.5 | 104.3 | 154.0 | *— | — | 403.0 —* |
| Female - Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.5 | 11.7 | 1.6 | 2.2 | 2.7 | 4.2 | 6.3 | 11.5 | *— | — | 55.5 —* |
| Single - Célibataires | 10.4 | 11.8 | 1.5 | 2.9 | 5.4 | 10.7 | 14.6 | 21.4 | *— | — | 85.0 —* |
| Married - Mariées | 5.9 | ♦ 7.5 | 2.4 | 2.3 | 2.6 | 3.8 | 5.5 | 10.8 | *— | — | 36.3 —* |
| Widowed - Veuves | 35.4 | ♦ 12.2 | ♦ 4.0 | ♦ 1.7 | ♦ 3.3 | 5.6 | 7.3 | 11.8 | *— | — | 67.0 —* |
| Divorced - Divorcées | 7.6 | *— | ♦ 83.9 * | — | ♦ 1.6 | ♦ 1.4 | ♦ 5.4 | ♦ 7.8 | *— | — | 32.1 —* |
| Unknown - Inconnu | 32.7 | — | 5.8 | 10.4 | 17.1 | 38.0 | 51.8 | 55.7 | *— | — | 162.0 —* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 85 plus |
| AMERICA, SOUTH—(continued) AMERIQUE DU SUD—(Suite) | | | | | | | | | | |
| Peru — Pérou | | | | | | | | | | |
| 1972 ⁴ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 7.0 | 8.2 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.3 | 5.8 | 11.7 | * | 39.4 |
| Single — Célibataires | 1.4 | 8.2 | 0.9 | 2.0 | 4.3 | 11.2 | 18.0 | 37.5 | * | 88.4 |
| Married — Mariés | 7.0 | — | 2.0 | 1.3 | 1.8 | 2.8 | 5.5 | 11.3 | * | 37.9 |
| Consensually married — En union consensuelle | 0.9 | — | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 2.1 | * | 5.4 |
| Widowed — Veufs | 25.1 | — | — | 2.5 | 3.0 | 3.7 | 7.4 | 11.4 | * | 47.4 |
| Divorced — Divorcés | 3.9 | — | — | — | — | 0.8 | 5.2 | 6.5 | * | 13.1 |
| Separated — Séparés | 0.1 | — | — | — | — | — | 0.2 | 0.2 | * | — |
| Unknown — Inconnu | 45.7 | — | 18.9 | 1.0 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 3.9 | * | 10.5 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 6.6 | 7.6 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.2 | 4.6 | 9.0 | * | 36.7 |
| Single — Célibataires | 1.5 | 7.6 | 1.2 | 2.3 | 4.8 | 8.8 | 11.8 | 19.2 | * | 63.1 |
| Married — Mariées | 4.9 | — | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.5 | 9.1 | * | 35.7 |
| Consensually married — En union consensuelle | 1.2 | — | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.7 | * | 7.3 |
| Widowed — Veuves | 19.3 | — | 1.2 | 2.0 | 1.7 | 3.6 | 4.0 | 8.2 | * | 36.7 |
| Divorced — Divorcées | 3.5 | — | — | — | 0.4 | 0.9 | 2.9 | 7.1 | * | 19.3 |
| Separated — Séparées | 0.0 | — | — | — | — | — | 0.2 | — | * | — |
| Unknown — Inconnu | 29.8 | — | 1.7 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 2.0 | 1.2 | * | 4.0 |
| Venezuela | | | | | | | | | | |
| 1971 ^{2,3} | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 7.5 | ... | 1.4 | 2.2 | 2.7 | 4.0 | 8.7 | 21.5 | 45.5 | * |
| Single — Célibataires | 7.5 | ... | 1.5 | 2.6 | 5.2 | 12.4 | 25.0 | 47.8 | 82.8 | * |
| Married — Mariés | 9.0 | ... | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 3.1 | 7.6 | 20.2 | 43.4 | * |
| Consensually married — En union consensuelle | 0.3 | ... | — | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 1.3 | * |
| Widowed — Veufs | 50.1 | ... | 6.9 | — | 3.2 | 6.6 | 11.3 | 29.6 | 56.7 | * |
| Divorced and separated — Divorcés et séparés | 12.1 | ... | — | — | 1.7 | 5.6 | 12.6 | 28.7 | 41.4 | * |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 6.2 | ... | 0.9 | 1.0 | 1.6 | 3.1 | 6.2 | 15.7 | 33.0 | * |
| Single — Célibataires | 7.9 | ... | 0.9 | 1.4 | 4.0 | 8.5 | 14.2 | 27.3 | 48.7 | * |
| Married — Mariées | 3.8 | ... | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 2.4 | 4.7 | 12.1 | 24.8 | * |
| Consensually married — En union consensuelle | 0.4 | ... | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 1.1 | 3.5 | * |
| Widowed — Veuves | 27.8 | ... | 3.8 | 1.1 | 3.2 | 3.5 | 6.2 | 15.8 | 31.4 | * |
| Divorced and separated — Divorcées et séparées | 4.1 | ... | — | 0.8 | 1.5 | 2.5 | 4.6 | 5.4 | 18.0 | * |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| Cyprus — Chypre | | | | | | | | | | |
| 1973 ⁶ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 10.3 | 2.1 | 0.2 | 0.8 | 1.1 | 3.2 | 5.5 | 15.4 | 44.2 | * |
| Single — Célibataires | 2.8 | 2.1 | 0.2 | 0.9 | 1.4 | 10.4 | 3.7 | 52.9 | 84.2 | * |
| Married — Mariés | 15.1 | — | — | — | 1.0 | 2.9 | 5.6 | 13.7 | 41.2 | * |
| Widowed — Veufs | 112.4 | — | — | — | — | 43.5 | — | 23.5 | 53.3 | * |
| Divorced — Divorcés | 42.6 | — | — | — | — | — | — | 87.5 | 74.1 | * |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 8.9 | 2.5 | — | 0.6 | 0.4 | 1.2 | 3.6 | 9.0 | 31.6 | * |
| Single — Célibataires | 2.7 | 2.5 | — | 0.6 | — | 4.4 | 6.6 | 14.1 | 62.9 | * |
| Married — Mariées | 8.7 | — | — | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 3.4 | 8.3 | 32.2 | * |
| Widowed — Veuves | 55.4 | — | — | 96.8 | — | 3.0 | 4.8 | 10.7 | 27.0 | * |
| Divorced — Divorcées | 22.0 | — | — | — | — | — | 9.6 | 13.7 | 55.9 | * |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|---------------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 85 plus |
| ASIA (cont.) – ASIE (Suite) | | | | | | | | | | |
| Hong Kong – Hong-kong | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 5.7 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 3.0 | 7.5 | 18.7 | * | 59.4 |
| Single – Célibataires | 1.5 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 3.3 | 11.2 | 21.6 | * | 43.8 |
| Married – Mariés | 8.9 | — | — | ♦ 0.3 | 1.0 | 2.4 | 6.5 | 16.1 | * | 40.2 |
| Widowed – Veufs | 95.9 | — | — | — | ♦ 14.3 | ♦ 9.2 | 14.1 | 46.3 | * | 178.7 |
| Divorced and separated – Divorcés et séparés | 5.7 | — | — | — | — | ♦ 2.5 | ♦ 7.1 | ♦ 7.1 | * | 15.1 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 4.8 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.7 | 4.0 | 9.7 | * | 39.9 |
| Single – Célibataires | 1.2 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | ♦ 3.3 | 5.1 | 7.8 | * | 25.5 |
| Married – Mariées | 3.8 | — | ♦ 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.6 | 3.7 | 7.7 | * | 15.8 |
| Widowed – Veuves | 42.5 | — | — | ♦ 20.0 | ♦ 2.8 | ♦ 1.9 | 5.9 | 16.6 | * | 68.7 |
| Divorced and separated – Divorcées et séparées | ♦ 2.2 | — | — | — | — | ♦ 0.7 | ♦ 1.4 | ♦ 4.1 | * | 3.6 |
| Israel – Israël | | | | | | | | | | |
| 1972⁷ | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 7.4 | 2.5 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 2.2 | 6.3 | 16.5 | 40.9 | * 1 05.4 |
| Single – Célibataires | 2.5 | 2.5 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 5.5 | 13.5 | 30.0 | 60.6 | * 93.5 |
| Married – Mariés | 11.2 | — | ♦ 1.0 | ♦ 0.8 | 0.9 | 1.9 | 5.7 | 15.4 | 38.4 | * 98.7 |
| Widowed – Veufs | 58.4 | — | — | — | ♦ 8.7 | ♦ 1.7 | ♦ 7.6 | 21.6 | 45.0 | * 1 10.4 |
| Divorced – Divorcés | 26.0 | — | — | ♦ 6.9 | ♦ 3.8 | ♦ 7.6 | 14.9 | 28.0 | 60.3 | * 1 83.1 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 6.6 | 2.2 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 4.1 | 11.9 | 35.5 | * 1 04.1 |
| Single – Célibataires | 2.0 | 2.2 | 0.5 | 0.6 | ♦ 1.0 | ♦ 2.9 | 10.4 | 18.4 | 39.1 | * 67.3 |
| Married – Mariées | 5.0 | — | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.6 | 1.3 | 3.5 | 10.2 | 29.7 | * 91.0 |
| Widowed – Veuves | 40.4 | — | — | — | ♦ 2.0 | ♦ 2.4 | 5.6 | 14.3 | 38.2 | * 1 04.4 |
| Divorced – Divorcées | 14.0 | — | — | ♦ 1.9 | ♦ 2.3 | ♦ 4.3 | 8.7 | 18.4 | 48.8 | * 1 44.1 |
| Japan – Japon | | | | | | | | | | |
| 1975^{2, 8} | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 8.7 | ... | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 2.5 | 5.4 | 13.8 | 38.2 | * 1 12.2 |
| Single – Célibataires | 2.1 | ... | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 8.4 | 17.9 | 37.6 | 83.0 | * 1 43.8 |
| Married – Mariés | 8.8 | ... | ♦ 0.4 | 0.6 | 0.8 | 2.0 | 4.7 | 12.7 | 35.0 | * 94.8 |
| Widowed – Veufs | 75.4 | ... | ♦ 6.5 | ♦ 23.9 | 8.9 | 7.2 | 10.8 | 22.4 | 52.5 | * 1 43.1 |
| Divorced – Divorcés | 22.4 | ... | — | ♦ 4.9 | 6.6 | 12.7 | 18.8 | 30.1 | 55.4 | * 1 10.9 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 7.2 | ... | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 3.2 | 7.6 | 22.3 | * 90.8 |
| Single – Célibataires | 1.8 | ... | 0.3 | 0.6 | 1.4 | 4.0 | 7.6 | 19.0 | 42.6 | * 1 26.8 |
| Married – Mariées | 3.3 | ... | ♦ 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | 2.8 | 6.7 | 18.7 | * 55.8 |
| Widowed – Veuves | 35.3 | ... | ♦ 6.3 | ♦ 6.3 | 2.0 | 2.0 | 3.9 | 8.5 | 24.5 | * 97.0 |
| Divorced – Divorcées | 7.7 | ... | — | 2.6 | 2.4 | 2.8 | 4.7 | 8.8 | 22.6 | * 75.9 |
| Jordan – Jordanie | | | | | | | | | | |
| 1971 +⁹ | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 3.6 | 2.5 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 3.6 | 5.0 | 7.3 | * | 27.0 |
| Single – Célibataires | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 2.2 | 3.1 | ♦ 4.5 | ♦ 6.3 | ♦ 12.6 | * | 59.7 |
| Married – Mariés | 5.1 | — | ♦ 1.9 | 1.6 | 2.0 | 3.2 | 4.5 | 6.6 | * | 24.7 |
| Widowed – Veufs | ♦ 0.8 | — | — | — | — | ♦ 0.8 | ♦ 0.6 | — | * | 1.2 |
| Divorced – Divorcés | 71.6 | — | — | ♦ 3.3 | ♦ 15.9 | ♦ 6.6 | ♦ 14.3 | ♦ 83.3 | * | 566.7 |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 2.4 | 2.5 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 3.6 | * | 18.9 |
| Single – Célibataires | 2.2 | 2.5 | 0.7 | ♦ 0.5 | ♦ 0.8 | ♦ 2.6 | ♦ 3.1 | ♦ 5.2 | * | 20.2 |
| Married – Mariées | 1.7 | — | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.6 | 1.9 | 4.0 | * | 19.6 |
| Widowed – Veuves | ♦ 0.2 | — | — | ♦ 2.0 | — | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | — | * | 0.3 |
| Divorced – Divorcées | 97.7 | — | — | ♦ 1.1 | ♦ 3.5 | ♦ 4.5 | ♦ 14.1 | 73.1 | * | 830.4 |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------------------|
| | All ages Tous âges | –15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 85 plus |
| ASIA (cont.) – ASIE (Suite) | | | | | | | | | | |
| Philippines | | | | | | | | | | |
| 1970 ² | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 7.6 | ... | 1.6 | 2.7 | 3.8 | 5.3 | 8.5 | 15.9 | 33.1 | *— 97.5 —* |
| Single – Célibataires | 3.3 | ... | 1.4 | 2.7 | 5.5 | 11.5 | 18.4 | 32.7 | 55.3 | *— 1 04.3 —* |
| Married – Mariés | 7.7 | ... | 2.7 | 2.0 | 2.9 | 4.5 | 7.3 | 13.6 | 27.6 | *— 71.3 —* |
| Widowed – Veufs | 46.3 | ... | ♦ 12.0 | ♦ 11.3 | 10.8 | 11.1 | 15.6 | 25.3 | 45.2 | *— 1 29.0 —* |
| Divorced and separated – Divorcés et séparés | 7.4 | ... | ♦ 4.1 | ♦ 3.1 | 4.3 | 6.5 | 7.8 | 8.4 | ♦ 12.9 | *— 46.3 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 5.5 | ... | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 5.3 | 10.9 | 26.1 | *— 90.9 —* |
| Single – Célibataires | 2.1 | ... | 0.9 | 1.2 | 2.1 | 4.5 | 7.3 | 13.0 | 27.6 | *— 90.0 —* |
| Married – Mariées | 4.2 | ... | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.6 | 9.3 | 21.4 | *— 63.0 —* |
| Widowed – Veuves | 26.5 | ... | ♦ 11.3 | ♦ 3.7 | 4.3 | 4.8 | 6.5 | 12.0 | 26.7 | *— 91.6 —* |
| Divorced and separated – Divorcées et séparées | 3.2 | ... | ♦ 1.4 | ♦ 0.5 | 1.9 | ♦ 1.6 | ♦ 2.3 | 4.9 | 14.2 | *— 74.5 —* |
| Singapore – Singapour | | | | | | | | | | |
| 1970 ¹⁰ | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 6.0 | 2.0 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 3.4 | 9.6 | 26.0 | 61.7 | *— 1 31.3 —* |
| Single – Célibataires | 2.5 | 2.0 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 6.2 | 19.2 | 40.5 | 90.9 | *— 2 07.5 —* |
| Married – Mariés | 11.3 | — | ♦ 5.0 | ♦ 1.0 | 1.1 | 2.9 | 8.6 | 24.5 | 62.8 | *— 1 47.0 —* |
| Widowed – Veufs | 27.0 | — | — | — | — | ♦ 3.4 | ♦ 6.7 | 16.2 | 34.5 | *— 72.0 —* |
| Divorced – Divorcés | ♦ 6.0 | — | — | — | ♦ 2.0 | ♦ 5.2 | ♦ 3.0 | ♦ 15.7 | ♦ 5.0 | *— — —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 4.3 | 1.6 | 0.4 | 0.6 | 1.2 | 2.0 | 5.4 | 13.7 | 35.9 | *— 98.3 —* |
| Single – Célibataires | 1.5 | 1.6 | 0.4 | 0.6 | ♦ 1.2 | ♦ 3.9 | ♦ 2.7 | 14.0 | 30.0 | *— 1 15.7 —* |
| Married – Mariées | 6.1 | — | ♦ 0.9 | ♦ 0.5 | 1.1 | 1.9 | 5.8 | 17.5 | 64.7 | *— 3 10.2 —* |
| Widowed – Veuves | 17.9 | — | — | ♦ 11.2 | — | ♦ 1.0 | 3.9 | 8.1 | 23.2 | *— 64.2 —* |
| Divorced – Divorcées | ♦ 2.8 | — | — | — | ♦ 1.7 | ♦ 1.4 | ♦ 3.6 | ♦ 6.9 | ♦ 16.7 | *— — —* |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria – Autriche | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 12.9 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 3.1 | 8.2 | 18.2 | 48.4 | *— 1 33.4 —* |
| Single – Célibataires | 3.6 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 5.9 | 14.6 | 26.3 | 55.9 | *— 1 29.2 —* |
| Married – Mariés | 16.5 | — | ♦ 0.7 | 1.1 | 1.3 | 2.5 | 7.0 | 16.7 | 45.0 | *— 1 17.8 —* |
| Widowed – Veufs | 101.0 | — | ♦ 0.0 | ♦ 25.6 | ♦ 10.3 | ♦ 6.7 | 17.7 | 27.3 | 64.8 | *— 1 63.3 —* |
| Divorced and separated – Divorcés et séparés | 22.2 | — | — | ♦ 2.5 | 3.8 | 7.6 | 21.2 | 33.0 | 57.6 | *— 1 37.5 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 12.4 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 3.7 | 8.7 | 25.8 | *— 1 03.8 —* |
| Single – Célibataires | 4.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 2.3 | 5.4 | 10.2 | 28.8 | *— 1 10.8 —* |
| Married – Mariées | 5.9 | — | ♦ 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | 3.2 | 7.3 | 21.4 | *— 70.7 —* |
| Widowed – Veuves | 50.8 | — | ♦ 120.0 | ♦ 2.7 | ♦ 2.2 | 3.4 | 4.9 | 10.8 | 27.9 | *— 1 07.6 —* |
| Divorced and separated – Divorcées et séparées | 15.9 | — | — | ♦ 1.5 | 1.2 | 2.7 | 5.4 | 10.7 | 30.9 | *— 1 41.6 —* |
| Belgium – Belgique | | | | | | | | | | |
| 1970 ¹¹ | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 13.3 | 2.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 2.9 | 7.1 | 22.3 | 52.8 | *— 1 34.4 —* |
| Single – Célibataires | 4.3 | 2.1 | 1.1 | 1.7 | 2.6 | 5.6 | 12.5 | 31.2 | 59.1 | *— 1 48.6 —* |
| Married – Mariés | 15.2 | — | ♦ 0.8 | 0.9 | 1.1 | 2.5 | 6.3 | 20.6 | 48.8 | *— 1 11.6 —* |
| Widowed – Veufs | 95.5 | — | — | — | ♦ 11.5 | ♦ 7.6 | 13.8 | 33.2 | 68.6 | *— 1 61.9 —* |
| Divorced – Divorcés | 23.9 | — | — | — | ♦ 3.5 | 5.7 | 12.7 | 33.0 | 70.5 | *— 1 65.2 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 11.3 | 1.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.7 | 3.9 | 10.7 | 29.6 | *— 1 06.1 —* |
| Single – Célibataires | 4.1 | 1.5 | 0.4 | 0.7 | 1.7 | 3.5 | 5.2 | 12.5 | 29.1 | *— 1 03.8 —* |
| Married – Mariées | 7.2 | — | ♦ 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.5 | 3.6 | 9.8 | 26.4 | *— 80.2 —* |
| Widowed – Veuves | 53.2 | — | ♦ 11.2 | ♦ 7.0 | ♦ 2.7 | 3.3 | 5.7 | 12.7 | 33.0 | *— 1 14.3 —* |
| Divorced – Divorcées | 15.2 | — | — | ♦ 0.9 | ♦ 1.8 | 2.8 | 5.4 | 13.4 | 37.2 | *— 1 23.5 —* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 85 plus |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 11.1 | 2.6 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 3.0 | 7.0 | 18.0 | 45.9 | * — 1 29.4 —* |
| Single — Célibataires | 2.8 | 2.6 | 1.0 | 1.6 | 2.7 | 6.9 | 15.8 | 39.2 | 73.8 | * — 1 68.2 —* |
| Married — Mariés | 12.7 | — | ♦ 0.9 | 1.0 | 1.3 | 2.7 | 6.6 | 17.0 | 43.2 | * — 1 11.3 —* |
| Widowed — Veufs | 87.4 | — | — | ♦ 36.1 | ♦ 6.7 | ♦ 8.8 | 14.5 | 28.7 | 57.2 | * — 1 54.0 —* |
| Divorced — Divorcés | 16.3 | — | — | ♦ 0.4 | 2.4 | 6.2 | 15.0 | 33.0 | 73.9 | * — 1 77.4 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 9.5 | 2.0 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.5 | 3.8 | 10.4 | 32.2 | * — 1 17.1 —* |
| Single — Célibataires | 2.2 | 2.0 | 0.5 | 1.0 | 1.8 | 6.4 | 10.7 | 18.0 | 42.4 | * — 1 12.8 —* |
| Married — Mariées | 6.7 | ♦ 1.6 | ♦ 0.3 | 0.3 | 0.7 | 1.3 | 3.6 | 9.8 | 29.4 | * — 1 92.6 —* |
| Widowed — Veuves | 52.8 | — | — | ♦ 3.0 | ♦ 0.2 | ♦ 2.0 | 4.5 | 11.7 | 35.7 | * — 1 26.9 —* |
| Divorced — Divorcées | 6.5 | — | ♦ 0.5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.9 | 1.9 | 4.5 | 12.7 | 43.0 | * — 1 35.2 —* |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 12.6 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 3.8 | 8.3 | 23.8 | 58.6 | * — 1 43.3 —* |
| Single — Célibataires | 3.4 | 2.3 | 1.2 | 2.0 | 3.6 | 8.1 | 14.6 | 33.8 | 66.5 | * — 1 24.1 —* |
| Married — Mariés | 16.0 | — | ♦ 2.0 | 1.2 | 1.6 | 3.2 | 7.5 | 22.1 | 55.1 | * — 1 24.6 —* |
| Widowed — Veufs | 96.4 | — | — | ♦ 21.3 | ♦ 6.0 | 10.2 | 15.1 | 36.4 | 73.7 | * — 1 79.5 —* |
| Divorced — Divorcés | 22.5 | — | ♦ 38.5 | ♦ 1.6 | 4.6 | 7.7 | 16.3 | 36.2 | 76.9 | * — 1 58.9 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 10.5 | 1.8 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.7 | 4.1 | 11.7 | 33.9 | * — 1 14.8 —* |
| Single — Célibataires | 3.8 | 1.8 | 0.5 | 0.8 | 1.8 | 4.7 | 7.9 | 18.0 | 40.9 | * — 1 16.3 —* |
| Married — Mariées | 6.1 | — | ♦ 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.5 | 3.7 | 10.5 | 29.7 | * — 1 81.7 —* |
| Widowed — Veuves | 49.1 | — | — | ♦ 1.4 | ♦ 1.8 | 2.4 | 5.3 | 13.0 | 36.2 | * — 1 21.8 —* |
| Divorced — Divorcées | 11.3 | — | ♦ 3.6 | ♦ 1.0 | 1.5 | 3.1 | 5.5 | 13.2 | 37.8 | * — 1 24.8 —* |
| Denmark — Danemark ¹² | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 11.8 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 2.4 | 6.5 | 17.2 | 41.8 | * — 1 19.1 —* |
| Single — Célibataires | 3.3 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 2.0 | 4.8 | 10.4 | 21.9 | 43.0 | * — 1 23.3 —* |
| Widowed — Veufs | 88.9 | — | — | — | ♦ 7.9 | ♦ 6.7 | 14.3 | 23.4 | 52.7 | * — 1 48.7 —* |
| Divorced — Divorcés | 20.4 | — | — | ♦ 3.3 | 2.6 | 5.5 | 12.8 | 31.1 | 61.0 | * — 1 34.6 —* |
| Married and separated — Mariés et séparés | 14.7 | — | — | ♦ 0.7 | 0.7 | 1.7 | 5.3 | 15.3 | 38.8 | * — 1 01.5 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 9.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.5 | 4.2 | 9.4 | 22.0 | * — 1 84.3 —* |
| Single — Célibataires | 3.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 2.2 | 5.5 | 13.9 | 23.8 | * — 1 85.8 —* |
| Widowed — Veuves | 47.9 | — | — | — | ♦ 1.4 | ♦ 3.0 | 5.2 | 11.5 | 24.7 | * — 1 92.3 —* |
| Divorced — Divorcées | 12.9 | — | — | ♦ 0.9 | 1.2 | 2.7 | 7.2 | 12.9 | 24.6 | * — 1 88.3 —* |
| Married and separated — Mariées et séparées | 6.2 | — | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.5 | 1.3 | 3.7 | 8.1 | 19.2 | * — 1 59.0 —* |
| Finland — Finlande | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹³ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 10.2 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 3.3 | 9.1 | 21.4 | 49.9 | * — 1 15.1 —* |
| Single — Célibataires | 3.6 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.9 | 6.3 | 14.6 | 29.2 | 63.5 | * — 1 20.4 —* |
| Married — Mariés | 13.3 | — | — | ♦ 0.7 | 1.0 | 2.3 | 7.4 | 19.3 | 45.2 | * — 1 01.5 —* |
| Widowed — Veufs | 81.2 | — | — | ♦ 71.4 | ♦ 7.2 | ♦ 7.3 | 13.5 | 31.3 | 65.4 | * — 1 38.1 —* |
| Divorced — Divorcés | 18.6 | — | — | ♦ 1.5 | 4.5 | 6.9 | 17.3 | 31.3 | 67.0 | * — 1 22.8 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 8.2 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.3 | 3.0 | 7.8 | 23.4 | * — 1 83.4 —* |
| Single — Célibataires | 3.8 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 2.4 | 4.0 | 10.0 | 25.9 | * — 1 86.1 —* |
| Married — Mariées | 4.6 | — | — | ♦ 0.2 | 0.4 | 1.0 | 2.6 | 6.8 | 19.7 | * — 1 61.1 —* |
| Widowed — Veuves | 38.4 | — | — | — | ♦ 1.3 | ♦ 1.7 | 3.9 | 8.6 | 25.6 | * — 1 88.0 —* |
| Divorced — Divorcées | 9.9 | — | — | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | 2.2 | 4.6 | 9.8 | 24.6 | * — 1 79.6 —* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85 plus |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| France | | | | | | | | | | | |
| 1979 ^{14 15 16} | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 10.9 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 3.0 | 8.1 | 16.7 | 39.5 | *— | 1 17.4 —* |
| Single — Célibataires | 3.7 | 1.1 | 1.2 | 2.2 | 3.1 | 6.9 | 14.9 | 25.6 | 49.5 | *— | 1 19.5 —* |
| Married — Mariés | 13.3 | — | ♦ 0.6 | 0.7 | 1.1 | 2.3 | 6.7 | 14.8 | 36.2 | *— | 1 03.5 —* |
| Widowed — Veufs | 86.6 | — | ♦ 55.6 | ♦ 21.9 | 5.7 | 8.9 | 18.0 | 27.9 | 52.7 | *— | 1 46.2 —* |
| Divorced — Divorcés | 18.9 | — | — | ♦ 1.7 | 2.8 | 7.1 | 17.2 | 28.6 | 49.8 | *— | 1 04.7 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.5 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 3.3 | 6.6 | 17.6 | *— | 86.1 —* |
| Single — Célibataires | 3.2 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 2.6 | 4.8 | 8.5 | 20.0 | *— | 88.2 —* |
| Married — Mariées | 5.1 | — | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 2.9 | 6.0 | 15.8 | *— | 60.8 —* |
| Widowed — Veuves | 47.8 | — | ♦ 36.1 | ♦ 4.3 | 2.0 | 2.7 | 4.8 | 8.0 | 19.2 | *— | 92.7 —* |
| Divorced — Divorcées | 10.6 | — | — | ♦ 1.0 | 1.1 | 2.3 | 4.5 | 7.9 | 18.7 | *— | 82.8 —* |
| German Democratic Rep. — Rép. démocratique allemande — ¹⁷ | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 13.6 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 3.1 | 7.4 | 18.9 | 53.1 | *— | 1 39.8 —* |
| Single — Célibataires | 2.6 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 2.8 | 8.5 | 15.1 | 34.0 | 75.6 | *— | 1 84.8 —* |
| Married — Mariés | 16.4 | — | ♦ 0.8 | 0.9 | 1.0 | 2.3 | 6.5 | 18.0 | 51.1 | *— | 1 21.9 —* |
| Widowed — Veufs | 100.3 | — | — | ♦ 15.7 | ♦ 10.2 | 7.5 | 12.8 | 21.2 | 58.7 | *— | 1 65.1 —* |
| Divorced — Divorcés | 17.5 | — | ♦ 23.5 | 3.2 | 3.7 | 8.0 | 18.5 | 34.0 | 73.9 | *— | 1 83.7 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 14.2 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.6 | 4.1 | 9.7 | 30.1 | *— | 1 10.2 —* |
| Single — Célibataires | 4.6 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 1.6 | 3.5 | 6.4 | 12.3 | 37.5 | *— | 1 23.1 —* |
| Married — Mariées | 7.0 | — | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.5 | 1.3 | 3.5 | 8.2 | 25.7 | *— | 83.9 —* |
| Widowed — Veuves | 60.1 | — | — | ♦ 4.1 | ♦ 4.3 | 4.3 | 6.9 | 12.4 | 32.6 | *— | 1 14.8 —* |
| Divorced — Divorcées | 16.0 | — | ♦ 2.0 | ♦ 1.0 | 1.4 | 2.7 | 5.9 | 11.4 | 33.3 | *— | 1 09.9 —* |
| Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' — ¹⁷ | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 12.2 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 2.9 | 7.2 | 18.0 | 48.6 | *— | 1 25.4 —* |
| Single — Célibataires | 2.8 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 5.8 | 12.6 | 25.3 | 54.6 | *— | 1 09.1 —* |
| Married — Mariés | 15.3 | — | ♦ 1.6 | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 6.2 | 16.6 | 45.4 | *— | 1 08.9 —* |
| Widowed — Veufs | 98.6 | — | ♦ 0.0 | ♦ 36.7 | 7.1 | 8.2 | 16.3 | 31.0 | 65.8 | *— | 1 58.6 —* |
| Divorced — Divorcés | 22.3 | — | ♦ 0.0 | ♦ 2.8 | 4.5 | 8.7 | 20.4 | 36.1 | 71.1 | *— | 1 61.7 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 11.5 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 3.9 | 8.6 | 24.5 | *— | 93.9 —* |
| Single — Célibataires | 4.3 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 2.5 | 5.7 | 10.2 | 26.9 | *— | 94.7 —* |
| Married — Mariées | 5.9 | — | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 1.2 | 3.4 | 7.5 | 21.6 | *— | 66.2 —* |
| Widowed — Veuves | 46.4 | — | ♦ 40.0 | ♦ 6.1 | 2.8 | 2.6 | 5.6 | 10.4 | 25.9 | *— | 98.9 —* |
| Divorced — Divorcées | 15.9 | — | ♦ 2.5 | 1.9 | 2.0 | 3.2 | 6.7 | 11.8 | 30.2 | *— | 1 28.0 —* |
| Greece — Grèce | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 8.8 | 2.4 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.9 | 4.8 | 13.5 | *— | 58.7 | —* |
| Single — Célibataires | 2.9 | 2.4 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | 3.4 | 9.0 | 23.4 | *— | 74.1 | —* |
| Married — Mariés | 11.7 | — | ♦ 1.6 | 0.7 | 0.9 | 1.7 | 4.5 | 12.7 | *— | 48.9 | —* |
| Widowed — Veufs | 86.3 | — | — | ♦ 11.4 | ♦ 4.7 | ♦ 4.4 | 12.0 | 21.9 | *— | 107.9 | —* |
| Divorced — Divorcés | 12.1 | — | — | — | ♦ 0.7 | ♦ 2.7 | ♦ 6.0 | 12.9 | *— | 46.0 | —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 8.0 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 3.0 | 7.6 | *— | 50.6 | —* |
| Single — Célibataires | 2.6 | 2.0 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 6.6 | 13.4 | *— | 53.2 | —* |
| Married — Mariées | 4.5 | — | ♦ 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 2.6 | 6.7 | *— | 26.1 | —* |
| Widowed — Veuves | 45.3 | — | ♦ 10.0 | ♦ 4.9 | ♦ 2.4 | 1.9 | 3.8 | 9.0 | *— | 68.1 | —* |
| Divorced — Divorcées | 5.4 | — | — | — | ♦ 0.9 | ♦ 1.3 | ♦ 1.7 | 6.6 | *— | 29.1 | —* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 | 85 plus |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Hungary – Hongrie | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 13.9 | 2.3 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 4.5 | 10.7 | 22.3 | 54.3 | *— | 1 38.4 —* |
| Single – Célibataires | 3.7 | 2.3 | 1.1 | 1.5 | 3.4 | 9.9 | 18.7 | 34.8 | 69.7 | *— | 1 64.5 —* |
| Married – Mariés | 17.0 | — | ♦ 1.0 | 1.0 | 1.5 | 3.6 | 9.6 | 20.6 | 51.2 | *— | 1 38.9 —* |
| Widowed – Veufs | 89.3 | — | — | — | ♦ 2.1 | 12.2 | 20.6 | 34.7 | 67.8 | *— | 1 35.4 —* |
| Divorced – Divorcés | 20.5 | — | — | ♦ 1.9 | 3.9 | 8.7 | 19.3 | 35.0 | 62.5 | *— | 1 49.6 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 11.7 | 1.8 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 2.1 | 5.2 | 11.6 | 31.4 | *— | 1 08.7 —* |
| Single – Célibataires | 3.9 | 1.8 | 0.4 | 0.7 | 1.8 | 4.7 | 9.2 | 17.0 | 38.0 | *— | 1 19.4 —* |
| Married – Mariées | 6.9 | — | ♦ 0.4 | 0.3 | 0.6 | 1.8 | 4.6 | 10.7 | 29.3 | *— | 1 21.4 —* |
| Widowed – Veuves | 49.6 | — | — | — | ♦ 2.3 | 3.6 | 7.0 | 12.9 | 32.6 | *— | 1 05.1 —* |
| Divorced – Divorcées | 11.5 | — | — | ♦ 1.3 | 1.6 | 2.9 | 6.7 | 11.3 | 30.1 | *— | 1 29.6 —* |
| Iceland – Islande | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 6.9 | 1.3 | ♦ 2.2 | ♦ 1.2 | ♦ 1.2 | ♦ 2.5 | 4.2 | 13.9 | 29.0 | *— | 83.7 —* |
| Single – Célibataires | 3.0 | 1.3 | ♦ 2.2 | ♦ 1.5 | ♦ 1.9 | ♦ 2.4 | ♦ 3.8 | ♦ 12.6 | ♦ 22.5 | *— | 83.2 —* |
| Married – Mariés | 9.3 | — | — | — | ♦ 0.7 | ♦ 2.4 | 4.0 | 13.4 | 26.6 | *— | 78.7 —* |
| Widowed – Veufs | 64.0 | — | — | — | — | — | ♦ 14.8 | ♦ 23.1 | ♦ 53.2 | *— | 90.8 —* |
| Divorced – Divorcés | 17.8 | — | — | — | ♦ 3.5 | ♦ 5.6 | ♦ 7.8 | ♦ 25.1 | ♦ 52.4 | *— | ♦ 1 35.4 —* |
| Separated – Séparés | ♦ 2.1 | — | — | ♦ 13.9 | ♦ 3.2 | — | — | — | — | *— | —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 5.7 | ♦ 1.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | ♦ 1.0 | ♦ 2.8 | 9.0 | 18.3 | *— | 67.9 —* |
| Single – Célibataires | 3.0 | ♦ 1.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 1.1 | ♦ 3.7 | ♦ 13.5 | ♦ 23.0 | *— | 75.2 —* |
| Married – Mariées | 4.1 | — | — | — | ♦ 0.7 | ♦ 0.9 | ♦ 2.0 | 7.7 | 16.6 | *— | 47.8 —* |
| Widowed – Veuves | 36.5 | — | — | — | — | — | ♦ 5.2 | ♦ 9.0 | 17.1 | *— | 74.7 —* |
| Divorced – Divorcées | ♦ 10.2 | — | — | — | ♦ 1.5 | ♦ 1.6 | ♦ 6.9 | ♦ 13.0 | ♦ 27.9 | *— | ♦ 54.9 —* |
| Separated – Séparées | ♦ 3.4 | — | — | — | — | ♦ 4.0 | ♦ 10.9 | ♦ 8.2 | — | *— | —* |
| Ireland – Irlande | | | | | | | | | | | |
| 1971 + ¹⁸ | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 11.6 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 2.3 | 7.5 | 19.4 | 47.7 | *— | 1 32.7 —* |
| Single – Célibataires | 6.4 | 2.0 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 3.5 | 9.2 | 21.1 | 53.9 | *— | 1 42.7 —* |
| Married – Mariés | 15.8 | — | — | ♦ 0.7 | 0.8 | 1.9 | 6.7 | 18.4 | 43.5 | *— | 1 14.7 —* |
| Widowed – Veufs | 81.8 | — | — | — | ♦ 5.3 | ♦ 1.4 | ♦ 8.3 | 24.8 | 54.1 | *— | 1 52.2 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.8 | 1.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 4.9 | 11.8 | 30.6 | *— | 1 11.4 —* |
| Single – Célibataires | 5.3 | 1.5 | 0.4 | 0.6 | 1.4 | 2.1 | 7.3 | 13.9 | 34.5 | *— | 1 12.5 —* |
| Married – Mariées | 6.8 | — | ♦ 0.7 | ♦ 0.5 | 0.6 | 1.3 | 4.3 | 11.0 | 27.0 | *— | 79.8 —* |
| Widowed – Veuves | 50.7 | — | — | ♦ 15.6 | ♦ 1.5 | ♦ 1.5 | 5.1 | 12.2 | 31.3 | *— | 1 19.6 —* |
| Italy – Italie | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 10.5 | 2.8 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 2.7 | 6.6 | 17.9 | 42.1 | *— | 1 21.8 —* |
| Single – Célibataires | 3.7 | 2.8 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 4.5 | 9.1 | 18.0 | 31.0 | *— | 81.9 —* |
| Married – Mariés | 13.6 | — | ♦ 0.7 | 0.9 | 1.0 | 2.4 | 6.2 | 17.6 | 41.6 | *— | 1 08.3 —* |
| Widowed – Veufs | 88.0 | — | — | ♦ 0.5 | ♦ 3.4 | 6.4 | 14.0 | 28.9 | 57.8 | *— | 1 56.3 —* |
| Divorced – Divorcés | 14.2 | — | — | ♦ 19.7 | ♦ 3.8 | ♦ 2.5 | ♦ 3.5 | ♦ 11.0 | 28.8 | *— | 2 54.7 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 8.8 | 2.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.5 | 3.4 | 8.9 | 24.4 | *— | 97.9 —* |
| Single – Célibataires | 4.0 | 2.2 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 2.3 | 4.4 | 9.7 | 21.9 | *— | 82.6 —* |
| Married – Mariées | 5.4 | ♦ 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.3 | 3.2 | 8.3 | 22.1 | *— | 73.1 —* |
| Widowed – Veuves | 45.0 | — | — | ♦ 1.0 | ♦ 1.1 | 2.1 | 4.3 | 10.3 | 28.0 | *— | 1 08.2 —* |
| Divorced – Divorcées | 14.6 | — | — | — | ♦ 0.6 | ♦ 1.6 | ♦ 2.1 | ♦ 9.5 | 54.2 | *— | 3 36.4 —* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 85 plus |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Luxembourg | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹⁹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 12.0 | 1.4 | ♦ 1.1 | ♦ 1.7 | 1.8 | 2.9 | 7.0 | 20.2 | * ——— | 73.0 ———* |
| Single — Célibataires | 4.3 | 1.4 | ♦ 1.1 | ♦ 1.9 | ♦ 2.8 | ♦ 5.0 | ♦ 13.6 | ♦ 21.2 | * ——— | 81.0 ———* |
| Married — Mariés | 13.9 | — | — | ♦ 0.9 | ♦ 1.4 | 2.4 | 6.0 | 19.1 | * ——— | 61.3 ———* |
| Widowed — Veufs | 89.0 | — | — | — | ♦ 18.2 | ♦ 19.2 | ♦ 18.2 | ♦ 37.9 | * ——— | 110.8 ———* |
| Divorced — Divorcés | 19.3 | — | — | — | ♦ 4.8 | ♦ 7.1 | ♦ 15.6 | ♦ 36.3 | * ——— | ♦ 114.0 ———* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 10.0 | ♦ 0.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | ♦ 1.0 | ♦ 1.2 | 3.5 | 9.5 | * ——— | 50.4 ———* |
| Single — Célibataires | 3.9 | ♦ 0.9 | ♦ 0.7 | ♦ 0.8 | ♦ 1.3 | ♦ 1.7 | ♦ 4.1 | ♦ 11.0 | * ——— | 47.6 ———* |
| Married — Mariées | 5.2 | — | — | ♦ 0.3 | ♦ 1.0 | ♦ 1.2 | 3.2 | 8.6 | * ——— | 27.4 ———* |
| Widowed — Veuves | 47.9 | — | — | — | — | — | ♦ 7.3 | 11.7 | * ——— | 65.1 ———* |
| Divorced — Divorcées | ♦ 8.9 | — | — | — | ♦ 2.4 | ♦ 2.2 | ♦ 1.5 | ♦ 12.3 | * ——— | ♦ 51.9 ———* |
| Netherlands — Pays-Bas | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁰ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 8.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.7 | 5.4 | 15.2 | 41.2 | * — 1 11.5 ———* |
| Single — Célibataires | 2.3 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 3.4 | 8.5 | 21.6 | 45.7 | * — 1 09.3 ———* |
| Widowed — Veufs | 91.2 | — | — | — | ♦ 1.8 | ♦ 4.0 | 11.1 | 22.4 | 54.2 | * — 1 43.4 ———* |
| Divorced — Divorcés | 15.5 | — | — | ♦ 0.5 | 2.4 | 4.0 | 11.0 | 22.5 | 59.1 | * — 1 21.1 ———* |
| Married and separated — Mariés et séparés | 11.6 | — | — | 0.4 | 0.6 | 1.4 | 4.8 | 14.3 | 39.1 | * ——— 96.3 ———* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 7.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 3.1 | 7.1 | 18.9 | * ——— 77.5 ———* |
| Single — Célibataires | 2.5 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 2.2 | 5.2 | 8.5 | 19.1 | * ——— 78.0 ———* |
| Widowed — Veuves | 42.8 | — | — | — | ♦ 1.1 | ♦ 2.2 | 4.1 | 8.8 | 21.3 | * ——— 85.1 ———* |
| Divorced — Divorcées | 9.7 | — | — | ♦ 0.3 | 1.1 | 2.6 | 4.7 | 9.8 | 21.1 | * ——— 80.2 ———* |
| Married and separated — Mariées et séparées | 4.7 | — | ♦ 0.3 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 2.7 | 6.4 | 17.3 | * ——— 57.6 ———* |
| Norway — Norvège | | | | | | | | | | |
| 1979 ²¹ | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 11.2 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 2.0 | 6.1 | 15.3 | 37.5 | * — 1 11.9 ———* |
| Single — Célibataires | 4.0 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 4.3 | 8.9 | 20.0 | 41.9 | * — 1 15.0 ———* |
| Married — Mariés | 13.8 | — | — | ♦ 0.7 | 0.7 | 1.5 | 5.1 | 13.7 | 34.5 | * ——— 96.3 ———* |
| Widowed — Veufs | 89.1 | — | — | — | — | ♦ 8.5 | ♦ 9.0 | 21.9 | 51.3 | * — 1 40.6 ———* |
| Divorced — Divorcés | 19.2 | — | — | — | ♦ 2.8 | 4.8 | 13.2 | 28.0 | 56.8 | * — 1 27.1 ———* |
| Separated — Séparés | 10.8 | — | — | ♦ 7.7 | ♦ 2.3 | ♦ 4.1 | 11.5 | 30.3 | 50.1 | * —♦ 87.6 ———* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 9.2 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 3.0 | 6.7 | 19.2 | * ——— 83.8 ———* |
| Single — Célibataires | 4.7 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | ♦ 1.8 | 4.4 | 11.1 | 23.9 | * ——— 89.5 ———* |
| Married — Mariées | 5.3 | — | — | ♦ 0.2 | 0.3 | 0.9 | 2.7 | 5.8 | 16.4 | * ——— 57.6 ———* |
| Widowed — Veuves | 46.1 | — | — | — | — | ♦ 2.3 | 4.2 | 7.7 | 21.1 | * ——— 91.3 ———* |
| Divorced — Divorcées | 12.2 | — | — | ♦ 1.6 | ♦ 0.9 | ♦ 1.9 | 4.8 | 9.1 | 24.8 | * ——— 88.5 ———* |
| Separated — Séparées | 2.9 | — | — | ♦ 1.7 | ♦ 0.8 | ♦ 1.2 | ♦ 3.9 | ♦ 9.3 | ♦ 8.4 | * —♦ 63.4 ———* |
| Poland — Pologne | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | |
| Total | 9.0 | 2.6 | 0.9 | 1.6 | 2.1 | 3.7 | 8.1 | 19.8 | 46.8 | * — 1 22.1 ———* |
| Single — Célibataires | 2.8 | 2.6 | 0.9 | 1.6 | 3.5 | 8.3 | 15.7 | 29.2 | 58.9 | * — 1 32.2 ———* |
| Married — Mariés | 12.7 | — | ♦ 1.7 | 1.2 | 1.6 | 3.2 | 7.6 | 19.2 | 45.2 | * — 1 09.4 ———* |
| Widowed — Veufs | 79.9 | — | ♦ 16.1 | ♦ 52.2 | ♦ 13.9 | 10.8 | 15.2 | 30.7 | 61.3 | * — 1 53.8 ———* |
| Divorced — Divorcés | 23.5 | — | — | ♦ 4.8 | 6.2 | 13.3 | 23.1 | 38.3 | 81.5 | * — 1 98.5 ———* |
| Unknown — Inconnu | 20.1 | — | — | ♦ 0.6 | ♦ 2.4 | ♦ 15.4 | 53.3 | 100.8 | 98.3 | * —♦ 82.8 ———* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | |
| Total | 7.5 | 1.9 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.6 | 3.9 | 9.8 | 27.1 | * ——— 95.8 ———* |
| Single — Célibataires | 3.0 | 1.9 | 0.4 | 0.6 | 1.3 | 4.2 | 7.1 | 14.4 | 34.3 | * — 1 03.6 ———* |
| Married — Mariées | 4.8 | — | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.4 | 3.5 | 9.0 | 24.4 | * ——— 73.2 ———* |
| Widowed — Veuves | 38.5 | — | ♦ 10.8 | ♦ 6.5 | 4.0 | 3.1 | 4.8 | 10.8 | 28.3 | * — 1 00.0 ———* |
| Divorced — Divorcées | 7.9 | — | ♦ 3.2 | ♦ 0.6 | 1.2 | 2.9 | 5.6 | 15.2 | 40.4 | * — 1 58.8 ———* |
| Unknown — Inconnu | 16.8 | — | — | ♦ 1.9 | ♦ 2.8 | ♦ 6.6 | ♦ 10.7 | ♦ 10.7 | 30.3 | * — 55.8 ———* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 | 85 plus |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| Portugal | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 12.0 | 4.9 | 1.5 | 1.6 | 2.2 | 4.0 | 8.2 | 19.3 | 49.8 | *— | 1 57.0 —* |
| Single – Célibataires | 6.3 | 4.9 | 1.5 | 1.8 | 5.5 | 12.2 | 23.4 | 49.2 | 111.8 | *— | 3 45.0 —* |
| Married – Mariés | 13.4 | — | ♦ 1.2 | 1.0 | 1.6 | 3.2 | 6.7 | 16.3 | 42.0 | *— | 1 25.6 —* |
| Widowed – Veufs | 99.6 | — | ♦ 10.0 | ♦ 10.0 | ♦ 6.7 | 15.7 | 21.4 | 32.1 | 69.8 | *— | 1 89.2 —* |
| Divorced – Divorcés | 22.1 | — | — | ♦ 5.0 | ♦ 2.3 | ♦ 1.2 | 10.0 | 24.0 | 52.4 | *— | 1 33.3 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 10.4 | 3.9 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 2.0 | 4.1 | 10.2 | 30.0 | *— | 1 34.6 —* |
| Single – Célibataires | 6.2 | 3.9 | 0.5 | 0.8 | 1.8 | 3.9 | 7.4 | 16.5 | 45.6 | *— | 2 01.0 —* |
| Married – Mariées | 6.3 | — | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.7 | 3.4 | 8.8 | 24.3 | *— | 1 00.5 —* |
| Widowed – Veuves | 53.5 | — | ♦ 15.0 | ♦ 1.7 | ♦ 2.3 | 3.9 | 6.1 | 11.2 | 32.0 | *— | 1 32.4 —* |
| Divorced – Divorcées | 17.6 | — | — | — | ♦ 0.5 | ♦ 1.4 | ♦ 4.6 | 8.2 | 33.4 | *— | 1 34.4 —* |
| Sweden – Suède | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 12.1 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 2.2 | 5.9 | 14.1 | 37.2 | *— | 1 13.2 —* |
| Single – Célibataires | 4.5 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 3.8 | 10.0 | 19.4 | 44.7 | *— | 1 23.0 —* |
| Married – Mariés | 14.8 | — | — | ♦ 0.6 | 0.6 | 1.4 | 4.2 | 11.9 | 33.2 | *— | 95.0 —* |
| Widowed – Veufs | 89.0 | — | — | — | ♦ 4.1 | ♦ 4.9 | 8.8 | 20.7 | 49.1 | *— | 1 44.0 —* |
| Divorced – Divorcés | 18.7 | — | — | ♦ 2.2 | 3.0 | 5.2 | 12.5 | 25.0 | 52.8 | *— | 1 19.6 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.8 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.2 | 3.1 | 7.0 | 19.0 | *— | 82.2 —* |
| Single – Célibataires | 4.5 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.9 | 4.9 | 9.2 | 24.9 | *— | 87.8 —* |
| Married – Mariées | 6.1 | — | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.9 | 2.6 | 6.3 | 16.2 | *— | 56.1 —* |
| Widowed – Veuves | 47.6 | — | — | — | ♦ 1.9 | ♦ 2.6 | 4.3 | 8.4 | 20.7 | *— | 90.4 —* |
| Divorced – Divorcées | 9.7 | — | — | ♦ 0.3 | 1.2 | 2.2 | 4.8 | 8.8 | 23.0 | *— | 74.0 —* |
| Switzerland – Suisse | | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.7 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 2.3 | 6.1 | 16.9 | 42.7 | *— | 1 17.6 —* |
| Single – Célibataires | 4.0 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 4.6 | 11.0 | 22.9 | 56.5 | *— | 1 38.2 —* |
| Widowed – Veufs | 89.0 | — | — | — | ♦ 4.5 | ♦ 7.4 | 11.9 | 27.3 | 57.1 | *— | 1 47.8 —* |
| Divorced – Divorcés | 24.7 | — | — | ♦ 2.4 | ♦ 3.1 | 5.3 | 12.9 | 28.4 | 65.6 | *— | 1 68.7 —* |
| Married and separated – Mariés et séparés | 11.3 | — | ♦ 3.2 | 1.0 | 1.0 | 1.9 | 5.2 | 15.3 | 38.1 | *— | 95.2 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 8.5 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 1.3 | 3.4 | 8.3 | 23.9 | *— | 95.5 —* |
| Single – Célibataires | 4.2 | 1.3 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.8 | 4.6 | 9.5 | 25.0 | *— | 93.5 —* |
| Widowed – Veuves | 46.6 | — | — | — | ♦ 1.0 | ♦ 1.1 | 4.9 | 9.4 | 25.9 | *— | 1 03.9 —* |
| Divorced – Divorcées | 14.6 | — | — | ♦ 1.4 | ♦ 1.4 | ♦ 2.0 | 4.4 | 10.4 | 25.3 | *— | 1 05.5 —* |
| Married and separated – Mariées et séparées | 5.2 | — | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | 0.4 | 1.2 | 3.1 | 7.6 | 21.7 | *— | 68.7 —* |
| United Kingdom – Royaume-Uni England and Wales – Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 12.4 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 2.0 | 6.6 | 18.8 | 48.5 | *— | 1 29.8 —* |
| Single – Célibataires | 3.4 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.7 | 4.1 | 10.2 | 25.2 | 55.1 | *— | 1 13.0 —* |
| Married – Mariés | 15.1 | — | ♦ 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.6 | 5.9 | 17.1 | 44.2 | *— | 1 10.5 —* |
| Widowed – Veufs | 95.9 | — | — | ♦ 6.7 | ♦ 4.6 | 5.9 | 12.8 | 28.6 | 66.1 | *— | 1 63.4 —* |
| Divorced – Divorcés | 13.9 | — | — | ♦ 1.9 | 1.6 | 3.3 | 10.5 | 28.6 | 72.0 | *— | 2 02.8 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 11.7 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.4 | 4.1 | 9.9 | 25.3 | *— | 95.3 —* |
| Single – Célibataires | 4.8 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 3.0 | 6.1 | 12.3 | 27.4 | *— | 97.8 —* |
| Married – Mariées | 6.7 | — | ♦ 0.2 | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 3.8 | 8.9 | 21.9 | *— | 64.3 —* |
| Widowed – Veuves | 55.8 | — | ♦ 10.0 | ♦ 0.6 | ♦ 1.4 | 2.5 | 5.8 | 12.6 | 28.8 | *— | 1 03.3 —* |
| Divorced – Divorcées | 8.3 | — | — | ♦ 1.2 | 0.8 | 2.0 | 5.6 | 11.7 | 26.1 | *— | 1 14.5 —* |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 | 85 plus |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom – Royaume-Uni | | | | | | | | | | | |
| Scotland – Ecosse | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 13.1 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 2.7 | 9.1 | 22.9 | 56.4 | *— | 1 40.6 —* |
| Single – Célibataires | 4.5 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.9 | 5.7 | 15.2 | 32.2 | 66.1 | *— | 1 43.7 —* |
| Married – Mariés | 16.0 | — | ♦ 1.2 | 0.7 | 1.0 | 2.3 | 7.9 | 20.6 | 50.9 | *— | 1 22.2 —* |
| Widowed – Veufs | 92.7 | — | — | — | — | ♦ 2.5 | 15.2 | 31.8 | 73.2 | *— | 1 65.8 —* |
| Divorced – Divorcés | 15.9 | — | — | ♦ 1.4 | ♦ 1.8 | 4.8 | 17.1 | 44.8 | 105.6 | *— | 1 97.6 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 12.3 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.8 | 5.4 | 12.7 | 30.2 | *— | 99.5 —* |
| Single – Célibataires | 6.1 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 3.3 | 7.0 | 13.9 | 32.0 | *— | 1 00.9 —* |
| Married – Mariées | 7.2 | — | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 0.6 | 1.6 | 5.0 | 11.5 | 26.1 | *— | 68.6 —* |
| Widowed – Veuves | 54.0 | — | — | — | — | ♦ 4.3 | 7.0 | 15.4 | 33.5 | *— | 1 06.2 —* |
| Divorced – Divorcées | 9.0 | — | — | ♦ 1.0 | ♦ 0.8 | 4.0 | 6.5 | 18.8 | 32.3 | *— | 1 04.8 —* |
| Yugoslavia – Yougoslavie | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.3 | 4.4 | 0.9 | 1.6 | 2.0 | 3.7 | 7.9 | 19.6 | 49.3 | *— | 1 41.5 —* |
| Single – Célibataires | 4.0 | 4.4 | 0.9 | 1.8 | 3.1 | 7.9 | 15.2 | 31.6 | 63.6 | *— | 1 60.2 —* |
| Married – Mariés | 11.2 | — | ♦ 0.9 | 1.1 | 1.6 | 3.2 | 7.2 | 18.2 | 45.6 | *— | 1 18.7 —* |
| Widowed – Veufs | 78.4 | — | — | ♦ 12.5 | ♦ 7.0 | 9.1 | 14.9 | 27.4 | 60.6 | *— | 1 73.6 —* |
| Divorced – Divorcés | 20.6 | — | ♦ 3.1 | ♦ 3.0 | 5.3 | 10.9 | 20.8 | 34.5 | 68.2 | *— | 1 62.5 —* |
| Unknown – Inconnu | 56.2 | — | ♦ 14.1 | ♦ 28.3 | 66.0 | 60.4 | 98.8 | 141.6 | 181.8 | *— | 2 11.0 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 8.1 | 4.0 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.9 | 4.3 | 11.3 | 33.2 | *— | 1 20.5 —* |
| Single – Célibataires | 3.9 | 4.0 | 0.5 | 0.9 | 2.1 | 4.0 | 7.1 | 14.8 | 37.8 | *— | 1 23.7 —* |
| Married – Mariées | 5.0 | — | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.6 | 3.9 | 10.0 | 28.8 | *— | 80.9 —* |
| Widowed – Veuves | 42.1 | — | ♦ 4.7 | ♦ 2.8 | ♦ 1.7 | 2.8 | 5.2 | 13.0 | 36.3 | *— | 1 31.2 —* |
| Divorced – Divorcées | 7.7 | — | ♦ 0.9 | ♦ 1.3 | 1.4 | 3.0 | 6.3 | 14.4 | 39.5 | *— | 1 41.5 —* |
| Unknown – Inconnu | 31.3 | — | ♦ 11.1 | ♦ 17.3 | ♦ 13.7 | ♦ 21.3 | 27.0 | 41.8 | 77.4 | *— | 1 44.2 —* |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| Australia – Australie | | | | | | | | | | | |
| 1971 + | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.5 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 2.9 | 7.8 | 21.1 | 50.8 | *— | 1 35.3 —* |
| Single – Célibataires | 3.8 | 2.0 | 1.6 | 2.3 | 2.7 | 6.3 | 14.5 | 29.8 | 63.5 | *— | 1 51.8 —* |
| Married – Mariés | 12.2 | — | ♦ 1.6 | 1.2 | 1.2 | 2.4 | 6.8 | 19.6 | 47.6 | *— | 1 20.7 —* |
| Widowed – Veufs | 83.6 | — | — | ♦ 13.9 | ♦ 2.6 | ♦ 5.4 | 13.6 | 32.1 | 67.7 | *— | 1 60.0 —* |
| Divorced – Divorcés | 22.6 | — | — | ♦ 0.7 | ♦ 2.9 | 5.6 | 16.7 | 33.1 | 64.2 | *— | 1 10.0 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 7.8 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.8 | 4.6 | 10.5 | 27.6 | *— | 99.9 —* |
| Single – Célibataires | 3.2 | 1.6 | 0.7 | 0.9 | 1.8 | 3.0 | 7.1 | 13.1 | 32.8 | *— | 1 05.1 —* |
| Married – Mariées | 5.3 | — | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.7 | 4.3 | 9.7 | 25.0 | *— | 80.4 —* |
| Widowed – Veuves | 47.2 | — | — | — | ♦ 1.9 | 3.6 | 6.6 | 13.0 | 30.0 | *— | 1 05.2 —* |
| Divorced – Divorcées | 10.5 | — | — | ♦ 1.0 | ♦ 2.1 | 3.7 | 6.9 | 13.7 | 24.4 | *— | 69.8 —* |
| New Caledonia – Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| Male – Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.1 | 4.6 | ♦ 1.7 | ♦ 2.8 | 3.7 | 5.6 | 13.6 | 36.0 | 60.1 | *— | 1 31.1 —* |
| Single – Célibataires | 5.9 | 4.6 | ♦ 1.7 | ♦ 2.7 | ♦ 7.0 | ♦ 10.2 | ♦ 22.2 | ♦ 39.1 | ♦ 76.6 | *— | ♦ 64.0 —* |
| Married – Mariés | 11.1 | — | — | ♦ 2.9 | ♦ 2.0 | ♦ 3.5 | 9.3 | 29.9 | 52.6 | *— | 1 36.4 —* |
| Widowed – Veufs | 69.7 | — | — | — | — | ♦ 40.0 | ♦ 52.1 | ♦ 50.6 | ♦ 53.7 | *— | 1 79.8 —* |
| Divorced – Divorcés | ♦ 20.5 | — | — | — | — | ♦ 8.6 | ♦ 26.0 | ♦ 31.7 | ♦ 93.0 | *— | ♦ 83.3 —* |
| Female – Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 6.6 | 3.4 | ♦ 1.1 | ♦ 3.3 | ♦ 1.5 | ♦ 4.0 | ♦ 6.3 | 26.1 | 43.1 | *— | 97.1 —* |
| Single – Célibataires | 3.9 | 3.4 | ♦ 1.0 | ♦ 4.0 | ♦ 2.6 | ♦ 6.6 | ♦ 5.2 | ♦ 33.1 | ♦ 30.2 | *— | ♦ 52.6 —* |
| Married – Mariées | 5.4 | — | — | ♦ 2.3 | ♦ 1.1 | ♦ 3.6 | ♦ 5.2 | 19.7 | ♦ 34.0 | *— | ♦ 83.9 —* |
| Widowed – Veuves | ♦ 3.8 | — | — | ♦ 83.3 | — | — | — | ♦ 2.2 | ♦ 7.2 | *— | ♦ 6.1 —* |
| Divorced – Divorcées | ♦ 2.2 | — | — | — | — | — | ♦ 11.2 | — | — | *— | — |

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area, year, sex and marital status | AGE (in years—en années) | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| | All ages Tous âges | —15 | 15–19 | 20–24 | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65–74 | 75–84 | 85 plus |
| OCEANIA(cont.)—OCEANIE(Suite) | | | | | | | | | | | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | |
| 1976 + | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 9.0 | *— | 1.5 | —* | 1.8 | 1.3 | 2.5 | 7.1 | 18.9 | 47.6 | *— 1 29.4 —* |
| Single — Célibataires | 3.1 | *— | 1.5 | —* | 2.2 | 2.3 | 6.1 | 14.4 | 31.1 | 68.0 | *— 1 53.8 —* |
| Married — Mariés | 11.8 | *— | — | —* | 1.2 | 0.9 | 2.1 | 6.1 | 16.8 | 42.6 | *— 1 06.8 —* |
| Widowed — Veufs | 97.2 | *— | — | —* | — | ♦ 3.9 | ♦ 11.1 | 20.5 | 36.6 | 72.8 | *— 1 74.3 —* |
| Divorced — Divorcés | 21.1 | *— | — | —* | — | ♦ 4.6 | ♦ 5.1 | 12.5 | 28.6 | 55.3 | *— 1 11.6 —* |
| Separated — Séparés | 3.7 | *— | — | —* | ♦ 1.6 | ♦ 1.1 | ♦ 0.8 | ♦ 3.2 | ♦ 8.1 | ♦ 18.6 | *— ♦ 25.3 —* |
| Unknown — Inconnu | 24.5 | *— | — | —* | — | ♦ 8.1 | ♦ 9.1 | ♦ 13.9 | ♦ 47.3 | ♦ 91.6 | *— ♦ 1 51.8 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 7.3 | *— | 1.0 | —* | 0.6 | 0.7 | 1.9 | 4.4 | 10.3 | 25.2 | *— ♦ 93.5 —* |
| Single — Célibataires | 2.5 | *— | 1.0 | —* | 0.9 | ♦ 1.2 | ♦ 3.0 | 5.6 | 15.6 | 28.1 | *— ♦ 99.6 —* |
| Married — Mariées | 5.2 | *— | — | —* | ♦ 0.4 | 0.6 | 1.8 | 4.2 | 8.8 | 22.1 | *— ♦ 58.0 —* |
| Widowed — Veuves | 50.3 | *— | — | —* | — | ♦ 0.9 | ♦ 2.0 | 7.8 | 14.9 | 29.6 | *— ♦ 1 05.6 —* |
| Divorced — Divorcées | 8.9 | *— | — | —* | ♦ 1.9 | ♦ 1.3 | ♦ 2.8 | ♦ 5.6 | 12.8 | 20.7 | *— ♦ 54.1 —* |
| Separated — Séparées | ♦ 1.0 | *— | — | —* | — | ♦ 0.1 | ♦ 0.8 | — | ♦ 2.6 | ♦ 4.9 | *— ♦ 31.0 —* |
| Pacific Islands — Iles du Pacifique | | | | | | | | | | | |
| 1973 ²² | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| Total | 5.3 | 3.5 | ♦ 1.1 | ♦ 3.4 | ♦ 2.4 | ♦ 4.8 | 8.1 | *— | 22.0 | *— | 45.5 —* |
| Single — Célibataires | 3.3 | 3.5 | ♦ 1.1 | ♦ 3.8 | ♦ 3.0 | ♦ 12.0 | ♦ 9.5 | *— ♦ | 19.9 | *— ♦ | 40.0 —* |
| Married — Mariés | 7.7 | — | — | ♦ 3.0 | ♦ 2.3 | ♦ 4.5 | ♦ 7.2 | *— | 20.6 | *— | 31.9 —* |
| Widowed — Veufs | ♦ 26.9 | — | — | — | — | — | ♦ 15.7 | *— ♦ | 14.0 | *— ♦ | 73.9 —* |
| Divorced and separated — Divorcés et séparés | 23.2 | — | — | — | — | — | ♦ 18.5 | *— ♦ | 60.6 | *— ♦ | 48.8 —* |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| Total | 3.9 | 3.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.8 | ♦ 1.9 | ♦ 2.0 | ♦ 5.1 | *— | 14.1 | *— | 42.7 —* |
| Single — Célibataires | 2.8 | 3.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 | ♦ 2.6 | ♦ 4.4 | — | *— ♦ | 15.0 | *— | — |
| Married — Mariées | 3.8 | — | — | ♦ 1.1 | ♦ 2.0 | ♦ 1.8 | ♦ 4.7 | *— ♦ | 11.9 | *— ♦ | 39.1 —* |
| Widowed — Veuves | 21.0 | — | — | — | — | — | ♦ 11.8 | *— ♦ | 18.7 | *— ♦ | 50.8 —* |
| Divorced and separated — Divorcées et séparées | ♦ 0.9 | — | — | — | — | — | — | *— ♦ | 4.5 | *— | — |

FOOT-NOTES

Rates are the number of deaths in each age-sex-marital status group per 1 000 population of the same age, sex and marital status. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 51.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- ♦ Rates are based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by rate of registration rather than occurrence.
- 1 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 2 Excluding deaths of persons under 15 years of age.
- 3 Excluding nomadic Indian tribes.

NOTES

Les taux représentent le nombre de décès des personnes d'âge, de sexe et d'état matrimonial données pour 1 000 personnes du même groupe d'âge, du même sexe et du même état matrimonial. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 118.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- ♦ Taux basés sur 30 décès ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis temporairement au Canada.
- 2 Non compris les décès de personnes âgées de moins de 15 ans.
- 3 Non compris les tribus d'Indiens nomades.

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Taux de mortalité, selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 4 Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- 5 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 6 Estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 7 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 8 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 9 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
- 10 Excluding transients, alien and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 11 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 12 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 13 Including nationals temporarily outside the country.
- 14 Rates exclude live-born infants dying before registration of birth.
- 15 Including armed forces stationed outside the country.
- 16 For ages five years and over, age classification based on difference between year of birth and year of death.
- 17 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 18 Deaths registered within one year of occurrence.
- 19 For de jure population.
- 20 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 21 Including residents temporarily outside the country.
- 22 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

NOTES (suite)

- 3 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 4 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 6 Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952-1954.
- 7 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens, dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 8 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 9 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 10 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 11 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 12 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 13 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 14 Les taux ne comprennent pas les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 15 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 16 A partir de cinq ans, la classification selon l'âge repose sur la différence entre l'année de la naissance et l'année du décès.
- 17 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 18 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 19 Pour la population de droit.
- 20 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 21 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 22 Non compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.

30. Deaths by month of occurrence 1971-1979

Décès selon le mois de décès: 1971-1979

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| Cape Verde — Cap-Vert | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 147 | 261 | 310 | 312 | 299 | 363 | 325 | 378 | 393 | 479 | 465 | 300 | 262 |
| 1972 | 2 779 | 237 | 222 | 219 | 194 | 202 | 231 | 236 | 256 | 284 | 260 | 225 | 213 |
| 1973 | 3 513 | 294 | 463 | 312 | 193 | 254 | 246 | 255 | 265 | 348 | 340 | 284 | 259 |
| 1974 | 2 576 | 240 | 178 | 195 | 189 | 206 | 204 | 215 | 224 | 254 | 282 | 178 | 211 |
| 1975 | 2 793 | 251 | 222 | 202 | 196 | 201 | 202 | 230 | 271 | 287 | 332 | 227 | 172 |
| Egypt — Egypte | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 445 192 | 33 103 | 28 762 | 30 090 | 30 175 | 37 889 | 44 682 | 45 422 | 42 875 | 37 094 | 40 303 | 37 748 | 37 049 |
| 1972 | 499 628 | 40 211 | 39 963 | 31 713 | 33 001 | 43 289 | 50 942 | 52 809 | 46 720 | 38 581 | 41 376 | 38 023 | 43 000 |
| 1973 | 459 816 | 51 436 | 35 650 | 31 938 | 29 273 | 36 878 | 43 295 | 50 490 | 41 178 | 35 139 | 36 165 | 34 947 | 33 427 |
| 1974 | 457 620 | 34 240 | 28 282 | 26 987 | 31 808 | 42 694 | 46 441 | 49 630 | 42 794 | 37 935 | 39 509 | 37 850 | 39 450 |
| 1975 | 448 433 | 40 333 | 32 824 | 34 623 | 34 879 | 39 039 | 43 758 | 45 534 | 38 815 | 33 853 | 36 383 | 34 426 | 33 966 |
| 1976 | 444 228 | 36 632 | 36 055 | 34 429 | 29 585 | 36 928 | 43 905 | 46 660 | 41 456 | 35 165 | 36 830 | 32 252 | 34 331 |
| 1977 | 457 558 | 36 059 | 29 927 | 32 948 | 35 113 | 44 298 | 47 952 | 48 676 | 43 344 | 35 893 | 37 347 | 32 173 | 33 828 |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne + | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 19 763 | 1 937 | 1 590 | 1 601 | 1 425 | 1 464 | 1 707 | 1 728 | 1 654 | 1 675 | 1 585 | 1 452 | 1 945 |
| 1973 | 19 565 | 2 741 | 2 287 | 2 011 | 1 463 | 1 408 | 1 350 | 1 679 | 1 286 | 1 341 | 1 263 | 1 249 | 1 487 |
| 1974 | 19 017 | 1 687 | 1 651 | 1 563 | 1 387 | 1 539 | 1 445 | 1 468 | 1 522 | 1 576 | 1 646 | 1 382 | 2 151 |
| 1975 ¹ | 16 147 | 1 444 | 1 254 | 1 391 | 1 292 | 1 218 | 1 185 | 1 273 | 1 468 | 1 374 | 1 323 | 1 427 | 1 498 |
| 1976 | 17 450 | 1 994 | 1 806 | 1 588 | 1 321 | 1 283 | 1 163 | 1 438 | 1 287 | 1 260 | 1 292 | 1 369 | 1 649 |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 85 129 | 8 835 | 7 902 | 7 531 | 6 741 | 6 552 | 6 628 | 6 817 | 7 084 | 6 793 | 6 686 | 6 501 | 7 059 |
| 1972 | 81 760 | 7 523 | 7 130 | 6 915 | 6 345 | 6 653 | 6 842 | 7 063 | 6 965 | 6 692 | 6 474 | 6 380 | 6 778 |
| Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 6 248 | 486 | 430 | 489 | 441 | 518 | 648 | 661 | 593 | 488 | 563 | 488 | 443 |
| 1972 | 6 506 | 508 | 428 | 581 | 532 | 504 | 485 | 594 | 582 | 475 | 581 | 628 | 608 |
| 1973 | 6 525 | 621 | 483 | 586 | 519 | 496 | 496 | 638 | 594 | 517 | 525 | 521 | 529 |
| 1974 | 6 221 | 488 | 381 | 533 | 618 | 504 | 523 | 581 | 568 | 550 | 513 | 468 | 494 |
| 1975 | 6 967 | 554 | 501 | 538 | 569 | 568 | 611 | 598 | 724 | 653 | 598 | 529 | 524 |
| 1976 | 6 815 | 563 | 493 | 528 | 521 | 579 | 615 | 624 | 636 | 572 | 545 | 574 | 565 |
| 1977 | 6 966 | 607 | 557 | 592 | 561 | 564 | 620 | 595 | 655 | 588 | 564 | 498 | 565 |
| 1978 | 6 400 | 539 | 493 | 547 | 521 | 559 | 522 | 614 | 588 | 518 | 551 | 483 | 465 |
| 1979 | 6 625 | 569 | 502 | 506 | 529 | 534 | 579 | 631 | 617 | 541 | 490 | 539 | 588 |
| Rodrigues + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 188 | 18 | 14 | 22 | 19 | 8 | 16 | 10 | 28 | 12 | 18 | 8 | 15 |
| 1972 | 247 | 21 | 20 | 15 | 17 | 23 | 29 | 23 | 19 | 17 | 19 | 23 | 21 |
| 1973 | 254 | 19 | 23 | 22 | 14 | 22 | 28 | 37 | 26 | 11 | 18 | 15 | 19 |
| 1974 | 203 | 16 | 18 | 24 | 17 | 24 | 19 | 14 | 19 | 15 | 11 | 16 | 10 |
| 1975 | 234 | 12 | 15 | 19 | 19 | 14 | 30 | 38 | 24 | 18 | 21 | 15 | 9 |
| 1976 | 153 | 12 | 11 | 13 | 21 | 12 | 13 | 14 | 17 | 10 | 5 | 13 | 12 |
| 1977 | 188 | 8 | 6 | 12 | 19 | 14 | 20 | 22 | 19 | 18 | 13 | 21 | 16 |
| 1979 | 246 | 14 | 15 | 15 | 28 | 34 | 21 | 20 | 28 | 24 | 21 | 11 | 15 |
| Mozambique | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 12 885 | 1 180 | 1 050 | 1 231 | 1 026 | 1 059 | 1 094 | 1 053 | 1 099 | 999 | 1 078 | 1 060 | 956 |
| 1972 | 14 080 | 1 174 | 1 027 | 1 044 | 1 105 | 1 270 | 1 253 | 1 237 | 1 245 | 1 129 | 1 218 | 1 187 | 1 191 |
| 1973 | 16 752 | 1 484 | 1 233 | 1 391 | 1 288 | 1 404 | 1 327 | 1 360 | 1 376 | 1 316 | 1 529 | 1 661 | 1 383 |
| 1974 | 15 414 | 1 727 | 1 361 | 1 614 | 1 365 | 1 602 | 1 509 | 1 282 | 1 120 | 1 071 | 999 | 854 | 910 |
| Réunion ² | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 3 092 | 281 | 226 | 271 | 255 | 256 | 250 | 248 | 290 | 276 | 262 | 238 | 239 |
| 1978 | 3 098 | 243 | 244 | 279 | 290 | 263 | 265 | 273 | 292 | 235 | 266 | 222 | 226 |
| 1979 | 2 982 | 280 | 211 | 276 | 245 | 232 | 243 | 276 | 267 | 241 | 238 | 223 | 250 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AFRICA(cont.)-AFRIQUE(Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène sans dép. | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 60 | 4 | 1 | 8 | 3 | 4 | 8 | 8 | 6 | 4 | 6 | 6 | 2 |
| 1972 | 49 | 1 | 5 | 2 | 3 | 8 | 4 | 9 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 |
| 1973 | 60 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 16 | 8 | 3 | 3 | 7 | 5 | 1 |
| 1974 | 56 | 10 | 3 | 7 | 3 | 6 | 4 | 3 | 6 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 1975 | 41 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| 1976 | 54 | 4 | 3 | 6 | 3 | 5 | 3 | 10 | 1 | 3 | 5 | 7 | 4 |
| 1979 | 49 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 10 | 6 | 4 | 3 | 4 |
| Sao Tome and Principe - Sao Tomé-et-Principe | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 859 | 88 | 87 | 65 | 68 | 65 | 47 | 83 | 64 | 72 | 78 | 73 | 69 |
| 1978 | 800 | 68 | 67 | 74 | 68 | 70 | 81 | 54 | 66 | 71 | 67 | 61 | 53 |
| Seychelles + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 464 | 44 | 22 | 41 | 39 | 40 | 28 | 31 | 40 | 25 | 53 | 39 | 62 |
| 1972 | 529 | 55 | 60 | 33 | 49 | 37 | 35 | 40 | 59 | 41 | 43 | 40 | 37 |
| 1973 | 475 | 50 | 43 | 34 | 35 | 50 | 41 | 37 | 44 | 35 | 30 | 39 | 37 |
| 1974 | 497 | 38 | 41 | 56 | 58 | 50 | 40 | 34 | 47 | 41 | 28 | 27 | 37 |
| 1978 | 466 | * | — | — | 219 | — | * | * | — | — | 247 | — | * |
| 1979 | 438 | * | — | — | 244 | — | * | * | — | — | 194 | — | * |
| South Africa - Afrique du Sud Coloured - Personnes de Couleur | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ^a | 32 387 | 3 240 | 2 740 | 2 891 | 2 618 | 2 958 | 2 692 | 2 730 | 2 705 | 2 451 | 2 466 | 2 246 | 2 650 |
| White - Blancs | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 33 321 | 2 604 | 2 253 | 2 664 | 2 584 | 2 986 | 3 055 | 3 256 | 3 154 | 2 916 | 2 705 | 2 534 | 2 610 |
| Tunisia - Tunisie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 48 625 | 5 106 | 4 917 | 4 881 | 3 573 | 3 127 | 3 102 | 3 112 | 3 449 | 3 459 | 3 801 | 4 680 | 5 418 |
| 1972 | 39 488 | 4 364 | 3 998 | 3 337 | 2 987 | 2 616 | 2 711 | 2 866 | 2 934 | 3 059 | 3 428 | 3 275 | 3 913 |
| 1973 ^a | 44 416 | 5 707 | 4 781 | 4 050 | 3 339 | 2 893 | 2 678 | 3 234 | 3 288 | 3 441 | 3 654 | 3 699 | 3 652 |
| 1974 ^a | 40 288 | 4 184 | 3 786 | 3 800 | 3 027 | 2 867 | 2 771 | 2 820 | 3 006 | 3 190 | 3 554 | 3 624 | 3 659 |
| 1975 ^a | 41 172 | 5 171 | 4 107 | 3 932 | 3 255 | 3 010 | 2 727 | 2 887 | 3 086 | 3 109 | 3 471 | 3 205 | 3 212 |
| 1976 ^a | 36 919 | 3 454 | 3 598 | 3 811 | 3 008 | 2 464 | 2 597 | 2 965 | 2 955 | 2 615 | 3 136 | 3 044 | 3 272 |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | | | |
| European - Européens + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 757 | 136 | 100 | 144 | 132 | 145 | 172 | 188 | 183 | 151 | 125 | 139 | 142 |
| 1973 | 2 042 | 170 | 151 | 174 | 141 | 215 | 178 | 195 | 195 | 154 | 167 | 155 | 147 |
| 1974 | 2 122 | 160 | 129 | 143 | 165 | 195 | 183 | 272 | 239 | 146 | 194 | 132 | 164 |
| 1975 | 2 016 | 169 | 134 | 144 | 192 | 159 | 186 | 216 | 168 | 178 | 192 | 123 | 155 |
| 1976 | 2 085 | 162 | 137 | 171 | 168 | 182 | 204 | 199 | 209 | 171 | 156 | 177 | 149 |
| 1977 | 2 188 | 173 | 158 | 181 | 160 | 178 | 217 | 183 | 237 | 177 | 195 | 168 | 161 |
| 1978 | 2 249 | 178 | 170 | 158 | 170 | 175 | 220 | 220 | 196 | 268 | 180 | 173 | 141 |
| AMERICA,NORTH- AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | |
| Antigua | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 496 | * | 105 | * | * | 133 | * | * | 124 | * | * | 134 | * |
| 1975 | 463 | * | 114 | * | * | 109 | * | * | 133 | * | * | 107 | * |
| Bahamas ^a | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 948 | 62 | 80 | 58 | 84 | 81 | 68 | 97 | 75 | 89 | 106 | 79 | 69 |
| 1972 | 1 101 | 111 | 83 | 89 | 84 | 83 | 99 | 106 | 74 | 108 | 83 | 103 | 78 |
| 1973 | 1 180 | 136 | 104 | 100 | 100 | 84 | 98 | 115 | 76 | 89 | 93 | 89 | 96 |
| 1974 | 1 031 | 87 | 82 | 93 | 96 | 102 | 74 | 100 | 82 | 90 | 77 | 68 | 80 |
| 1975 | 1 029 | 85 | 101 | 102 | 89 | 100 | 76 | 76 | 42 | 81 | 94 | 95 | 88 |
| 1976 | 976 | 63 | 72 | 86 | 83 | 102 | 57 | 96 | 94 | 71 | 84 | 84 | 84 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AMERICA, NORTH (continued) AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Barbados - Barbade + | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | 5 287 | 284 | 175 | 178 | 194 | 177 | 153 | 179 | 165 | 184 | 171 | 155 | 95 |
| 1974 | 2 107 | 188 | 166 | 183 | 198 | 197 | 178 | 205 | 158 | 160 | 155 | 174 | 145 |
| 1975 | 2 147 | 205 | 155 | 177 | 195 | 193 | 158 | 170 | 183 | 181 | 156 | 162 | 212 |
| 1976 | 5 2349 | 217 | 223 | 256 | 206 | 194 | 169 | 182 | 190 | 155 | 182 | 165 | 113 |
| 1977 | 2 159 | 208 | 179 | 182 | 171 | 201 | 168 | 193 | 181 | 190 | 224 | 187 | 76 |
| 1978 | 1 991 | * | 495 | * | * | 493 | * | * | 469 | * | * | 534 | * |
| British Virgin Islands - Iles Vierges britanniques + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 59 | 5 | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | 6 | 8 | 4 | 3 | - | 6 |
| 1972 | 4 63 | 4 | 1 | 3 | 4 | 6 | 11 | 8 | 4 | 3 | 7 | 8 | 4 |
| 1973 | 4 62 | 8 | 3 | 7 | 4 | 3 | 5 | 6 | 4 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 1974 | 4 75 | 5 | 6 | 10 | 2 | 8 | 8 | 6 | 6 | 5 | 3 | 8 | 8 |
| 1975 | 65 | 6 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 11 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Canada ⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 157 272 | 14 476 | 12 898 | 13 357 | 12 895 | 13 175 | 12 457 | 12 794 | 12 515 | 12 388 | 13 316 | 12 868 | 14 133 |
| 1972 | 162 413 | 15 790 | 13 713 | 13 105 | 12 827 | 13 209 | 12 875 | 13 585 | 13 099 | 12 804 | 13 773 | 13 051 | 14 582 |
| 1973 | 164 039 | 15 381 | 13 450 | 13 391 | 12 840 | 13 475 | 13 187 | 13 870 | 13 587 | 13 620 | 13 701 | 13 509 | 14 028 |
| 1974 | 166 794 | 14 510 | 12 695 | 14 680 | 14 342 | 14 241 | 13 501 | 13 744 | 13 628 | 13 073 | 14 136 | 13 557 | 14 687 |
| 1976 | 167 009 | 15 152 | 13 972 | 15 909 | 13 543 | 13 423 | 13 174 | 13 328 | 13 358 | 12 910 | 13 921 | 13 526 | 14 788 |
| 1978 | 168 179 | 17 054 | 13 680 | 14 015 | 13 374 | 13 562 | 13 113 | 13 897 | 13 388 | 13 017 | 13 988 | 13 667 | 14 774 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 10 164 | 915 | 809 | 930 | 853 | 816 | 760 | 911 | 1 029 | 896 | 856 | 772 | 567 |
| 1974 | 9 151 | 826 | 842 | 793 | 742 | 715 | 803 | 832 | 792 | 794 | 752 | 705 | 554 |
| 1976 | 9 356 | 852 | 707 | 788 | 773 | 840 | 830 | 773 | 783 | 646 | 734 | 626 | 582 |
| 1978 | 8 625 | 741 | 586 | 689 | 734 | 631 | 689 | 734 | 695 | 703 | 684 | 704 | 615 |
| 1979* | 8 723 | 799 | 687 | 753 | 758 | 798 | 698 | 786 | 766 | 714 | 716 | 670 | 578 |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 + | 54 109 | 5 891 | 4 972 | 4 720 | 3 925 | 4 050 | 4 218 | 4 477 | 4 624 | 4 194 | 4 199 | 4 289 | 4 550 |
| Dominican Republic - République dominicaine + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 25 245 | 2 130 | 1 792 | 2 033 | 2 020 | 2 105 | 2 171 | 2 244 | 2 089 | 2 131 | 2 114 | 2 185 | 2 231 |
| 1972 | 27 538 | 2 379 | 2 295 | 2 433 | 2 081 | 2 328 | 2 456 | 2 605 | 2 414 | 2 234 | 2 203 | 2 121 | 1 989 |
| 1973 | 26 429 | 2 379 | 2 155 | 2 304 | 2 022 | 2 118 | 1 997 | 2 279 | 2 274 | 2 288 | 2 307 | 2 113 | 2 193 |
| 1974 | 26 321 | 2 364 | 1 994 | 2 178 | 1 970 | 2 235 | 2 210 | 2 344 | 2 200 | 2 258 | 2 349 | 2 161 | 2 058 |
| 1975 | 25 541 | 2 373 | 2 023 | 2 092 | 1 893 | 1 882 | 1 863 | 2 043 | 2 179 | 2 194 | 2 419 | 2 161 | 2 419 |
| 1976 | 25 125 | 2 316 | 2 059 | 2 169 | 2 098 | 1 961 | 1 937 | 2 174 | 2 137 | 2 050 | 2 205 | 2 037 | 1 982 |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 28 772 | 2 652 | 2 458 | 2 518 | 2 319 | 2 213 | 2 258 | 2 550 | 2 432 | 2 286 | 2 370 | 2 364 | 2 352 |
| 1972 | 32 383 | 2 608 | 2 296 | 2 555 | 2 350 | 2 664 | 2 920 | 2 937 | 2 600 | 2 553 | 2 525 | 3 004 | 3 371 |
| 1973 | 31 865 | 3 175 | 2 631 | 2 595 | 2 504 | 2 723 | 2 628 | 3 017 | 2 707 | 2 402 | 2 432 | 2 491 | 2 560 |
| 1974 | 30 494 | 2 633 | 2 369 | 2 407 | 2 552 | 2 499 | 2 358 | 2 768 | 2 579 | 2 533 | 2 529 | 2 582 | 2 685 |
| 1975 | 31 601 | 2 519 | 2 386 | 2 727 | 2 801 | 2 372 | 2 792 | 2 950 | 2 821 | 2 585 | 2 598 | 2 530 | 2 520 |
| 1976 | 30 826 | 2 474 | 2 294 | 2 301 | 2 207 | 2 645 | 2 724 | 3 180 | 2 781 | 2 436 | 2 511 | 2 556 | 2 717 |
| 1977 | 33 009 | 3 165 | 2 705 | 2 733 | 2 589 | 2 642 | 2 824 | 3 064 | 2 678 | 2 485 | 2 717 | 2 451 | 2 956 |
| 1978 | 30 086 | 2 807 | 2 493 | 2 468 | 2 418 | 2 612 | 2 450 | 2 466 | 2 407 | 2 402 | 2 509 | 2 599 | 2 455 |
| 1979 | 32 936 | 2 621 | 2 607 | 2 910 | 2 777 | 2 927 | 2 802 | 2 817 | 2 738 | 2 482 | 2 715 | 2 751 | 2 789 |
| Greenland - Groenland | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ^{6a} | 267 | 19 | 22 | 20 | 19 | 23 | 23 | 36 | 26 | 26 | 16 | 21 | 16 |
| 1972 ^{6a} | 254 | 15 | 35 | 18 | 23 | 15 | 15 | 28 | 21 | 19 | 22 | 18 | 25 |
| 1973 | 336 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 28 | 23 | 30 | 31 | 45 | 31 | 24 |
| 1974 | 332 | 22 | 24 | 33 | 32 | 32 | 28 | 30 | 26 | 26 | 24 | 34 | 21 |
| 1975 | 313 | 26 | 19 | 26 | 34 | 26 | 24 | 30 | 31 | 24 | 23 | 20 | 30 |
| 1976 | 348 | 26 | 16 | 35 | 32 | 35 | 38 | 31 | 40 | 21 | 28 | 20 | 26 |
| 1977 | 354 | 26 | 19 | 25 | 31 | 31 | 34 | 34 | 36 | 27 | 35 | 29 | 27 |
| 1978 | 314 | 26 | 13 | 33 | 30 | 23 | 27 | 30 | 24 | 26 | 27 | 29 | 26 |
| 1979 | 403 | 31 | 34 | 37 | 36 | 31 | 32 | 35 | 38 | 34 | 34 | 33 | 28 |
| Grenada - Grenade + | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | 765 | * | * | 379 | * | * | * | * | * | * | 386 | * | * |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AMERICA, NORTH (continued) AMÉRIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Guadeloupe ² | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 2 316 | 209 | 183 | 193 | 177 | 188 | 193 | 191 | 199 | 172 | 209 | 169 | 233 |
| 1976 | 2 363 | 201 | 209 | 252 | 207 | 196 | 159 | 192 | 212 | 185 | 186 | 160 | 204 |
| 1977 | 2 272 | 169 | 156 | 159 | 188 | 192 | 214 | 208 | 212 | 185 | 190 | 199 | 200 |
| 1978 | 2 153 | 195 | 176 | 200 | 193 | 167 | 173 | 194 | 159 | 179 | 161 | 200 | 156 |
| 1979 | 2 136 | 188 | 169 | 211 | 168 | 178 | 188 | 188 | 162 | 175 | 137 | 184 | 188 |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 75 223 | 6 892 | 6 150 | 6 506 | 6 722 | 6 858 | 6 473 | 6 698 | 6 336 | 5 738 | 5 414 | 5 579 | 5 857 |
| 1972 | 67 989 | 6 148 | 5 595 | 5 700 | 5 856 | 5 848 | 5 816 | 5 923 | 5 529 | 4 878 | 5 012 | 5 108 | 6 576 |
| 1973 | 69 686 | 7 525 | 5 248 | 5 374 | 5 430 | 5 912 | 5 750 | 6 241 | 6 071 | 5 486 | 5 408 | 5 406 | 5 835 |
| 1975 | 78 639 | 6 624 | 5 958 | 6 991 | 7 725 | 7 501 | 6 853 | 6 858 | 6 378 | 5 903 | 5 737 | 5 832 | 6 279 |
| 1976 | 81 592 | 6 793 | 13 312 | 6 779 | 6 698 | 7 403 | 6 470 | 6 163 | 5 994 | 5 365 | 5 223 | 5 460 | 5 932 |
| 1977 | 71 777 | 6 387 | 5 836 | 6 711 | 6 001 | 6 133 | 6 235 | 6 302 | 6 037 | 5 591 | 5 506 | 5 334 | 5 704 |
| 1978 | 66 835 | 5 535 | 4 946 | 5 409 | 5 552 | 6 434 | 5 516 | 5 845 | 5 673 | 5 109 | 5 503 | 5 590 | 5 723 |
| 1979 | 72 229 | 6 115 | 5 691 | 6 530 | 6 498 | 6 816 | 6 580 | 6 263 | 5 878 | 5 421 | 5 396 | 5 391 | 5 650 |
| Haiti | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 ⁷ | 69 109 | 5 894 | 4 657 | 5 144 | 3 853 | 3 118 | 3 811 | 5 641 | 5 247 | 5 952 | 6 613 | 10 012 | 9 167 |
| Honduras ⁺ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 20 405 | 1 669 | 1 507 | 1 806 | 1 640 | 1 605 | 1 684 | 1 778 | 1 749 | 1 685 | 1 813 | 1 700 | 1 769 |
| 1972 | 21 545 | 1 859 | 1 611 | 1 606 | 1 910 | 1 849 | 1 825 | 1 815 | 1 806 | 1 705 | 1 863 | 1 974 | 1 722 |
| 1973 | 20 932 | 1 795 | 1 608 | 1 865 | 1 675 | 1 765 | 1 770 | 1 913 | 1 790 | 1 791 | 1 826 | 1 623 | 1 511 |
| 1974 | 19 298 | 1 597 | 1 470 | 1 557 | 1 479 | 1 522 | 1 464 | 1 785 | 1 671 | 1 582 | 1 883 | 1 597 | 1 691 |
| 1975 | 19 271 | 1 789 | 1 468 | 1 455 | 1 630 | 1 619 | 1 620 | 1 720 | 1 574 | 1 624 | 1 689 | 1 489 | 1 594 |
| 1976 | 18 168 | 1 625 | 1 370 | 1 463 | 1 413 | 1 620 | 1 589 | 1 654 | 1 632 | 1 468 | 1 496 | 1 362 | 1 476 |
| Jamaica - Jamaïque ⁺ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 14 078 | * — | 3 931 | * — | * — | 3 598 | * — | * — | 3 207 | * — | * — | 3 342 | * — |
| 1972 | 13 970 | * — | 3 982 | * — | * — | 3 339 | * — | * — | 3 342 | * — | * — | 3 307 | * — |
| 1973 | 14 157 | * — | 4 326 | * — | * — | 3 420 | * — | * — | 3 130 | * — | * — | 3 281 | * — |
| 1974 | 14 374 | * — | 4 141 | * — | * — | 3 815 | * — | * — | 3 275 | * — | * — | 3 143 | * — |
| Mexico - Mexique | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 458 323 | 38 677 | 36 188 | 41 038 | 38 469 | 36 843 | 36 309 | 39 396 | 39 634 | 36 877 | 37 684 | 38 577 | 38 631 |
| 1972 | 476 206 | 39 281 | 42 321 | 42 907 | 40 276 | 43 056 | 39 785 | 42 015 | 39 606 | 36 031 | 36 277 | 35 667 | 38 984 |
| 1973 | 458 915 | 45 228 | 42 016 | 37 207 | 33 097 | 36 797 | 37 421 | 37 444 | 38 361 | 36 472 | 38 631 | 37 049 | 39 192 |
| 1974 | 433 104 | 36 499 | 33 240 | 35 321 | 34 965 | 35 922 | 33 738 | 37 508 | 37 596 | 34 626 | 36 707 | 36 584 | 40 398 |
| 1975 | 435 888 | 40 954 | 34 824 | 34 557 | 34 104 | 35 064 | 34 245 | 37 478 | 36 154 | 35 934 | 37 481 | 36 260 | 38 833 |
| 1976 | 455 660 | 38 533 | 37 181 | 44 965 | 36 201 | 37 893 | 37 894 | 38 028 | 37 991 | 34 694 | 36 557 | 37 445 | 38 278 |
| Montserrat | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ⁺ | 123 | * — | 25 | * — | * — | 38 | * — | * — | 31 | * — | * — | 29 | * — |
| Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ^{8 9} | 1 115 | 88 | 102 | 79 | 103 | 79 | 88 | 92 | 96 | 90 | 107 | 90 | 101 |
| 1972 ^{8 9} | 1 129 | 34 | 28 | 42 | 37 | 34 | 27 | 35 | 28 | 32 | 43 | 35 | 26 |
| Panama ¹⁰ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 9 857 | 875 | 710 | 770 | 792 | 815 | 717 | 814 | 759 | 808 | 933 | 959 | 905 |
| 1972 | 9 076 | 850 | 703 | 700 | 689 | 725 | 683 | 792 | 724 | 758 | 901 | 785 | 766 |
| 1973 | 9 161 | 766 | 658 | 754 | 696 | 734 | 697 | 777 | 769 | 771 | 807 | 790 | 942 |
| 1974 | 9 001 | 927 | 734 | 767 | 678 | 682 | 656 | 805 | 746 | 692 | 750 | 792 | 772 |
| 1975 | 8 683 | 737 | 645 | 701 | 625 | 675 | 705 | 710 | 777 | 794 | 820 | 767 | 727 |
| 1977 | 8 036 | 713 | 595 | 630 | 660 | 645 | 737 | 783 | 674 | 636 | 632 | 642 | 689 |
| 1978 | 7 555 | 657 | 580 | 601 | 585 | 604 | 609 | 665 | 619 | 621 | 684 | 660 | 670 |
| Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 121 | 18 | 15 | 8 | 10 | 7 | 16 | 6 | 10 | 8 | 7 | 9 | 7 |
| 1972 | 104 | 11 | 6 | 5 | 8 | 5 | 10 | 14 | 5 | 14 | 16 | 5 | 5 |
| 1973 | 102 | 7 | 5 | 7 | 11 | 5 | 8 | 7 | 8 | 13 | 15 | 9 | 7 |
| 1974 | 83 | 8 | 9 | 11 | 8 | 7 | 5 | 8 | 9 | 8 | 2 | 5 | 4 |
| 1975 | 85 | 7 | 3 | 8 | 4 | 6 | 8 | 5 | 10 | 9 | 6 | 9 | 10 |
| 1976 | 84 | 12 | 8 | 4 | 8 | 9 | 6 | 4 | 4 | 4 | 9 | 5 | 11 |
| 1977 | 75 | 7 | 6 | 6 | 10 | 6 | 8 | 3 | 5 | 6 | 8 | 5 | 5 |
| 1978 | 55 | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AMERICA,NORTH (continued) AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Puerto Rico - Porto Rico | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 18 144 | 1 643 | 1 426 | 1 623 | 1 551 | 1 543 | 1 503 | 1 555 | 1 474 | 1 367 | 1 348 | 1 452 | 1 659 |
| 1972 | 19 011 | 1 810 | 1 631 | 1 709 | 1 537 | 1 572 | 1 525 | 1 564 | 1 455 | 1 489 | 1 557 | 1 592 | 1 570 |
| 1973 | 19 257 | 1 811 | 1 613 | 1 718 | 1 514 | 1 511 | 1 577 | 1 629 | 1 650 | 1 490 | 1 511 | 1 503 | 1 730 |
| 1974 | 19 490 | 1 702 | 1 470 | 1 705 | 1 621 | 1 788 | 1 677 | 1 596 | 1 520 | 1 541 | 1 554 | 1 607 | 1 706 |
| 1975 | 19 073 | 1 831 | 1 509 | 1 613 | 1 489 | 1 646 | 1 556 | 1 572 | 1 536 | 1 503 | 1 570 | 1 527 | 1 717 |
| 1976 | 19 893 | 1 668 | 1 726 | 2 148 | 1 676 | 1 626 | 1 553 | 1 606 | 1 555 | 1 525 | 1 563 | 1 614 | 1 629 |
| 1977 | 19 895 | 1 592 | 1 422 | 1 625 | 1 498 | 1 619 | 1 616 | 1 617 | 1 627 | 1 621 | 1 767 | 1 794 | 2 079 |
| 1978 | 19 876 | 1 799 | 1 552 | 1 668 | 1 584 | 1 762 | 1 560 | 1 686 | 1 664 | 1 574 | 1 603 | 1 658 | 1 763 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla + ¹¹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 439 | * | 110 | * | * | 111 | * | * | 118 | * | * | 100 | * |
| 1972 | 541 | * | 155 | * | * | 98 | * | * | 157 | * | * | 131 | * |
| 1974 | 510 | * | 119 | * | * | 125 | * | * | 140 | * | * | 126 | * |
| 1975 | 427 | * | 125 | * | * | 106 | * | * | 97 | * | * | 99 | * |
| 1976 | 476 | * | 118 | * | * | 144 | * | * | 109 | * | * | 105 | * |
| 1977 | 502 | * | 104 | * | * | 114 | * | * | 114 | * | * | 170 | * |
| 1978 | 466 | * | 148 | * | * | 108 | * | * | 102 | * | * | 108 | * |
| 1979 | 529 | * | 117 | * | * | 169 | * | * | 126 | * | * | 117 | * |
| Saint Lucia - Sainte-Lucie | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | 875 | 94 | 116 | 89 | 63 | 49 | 57 | 65 | 57 | 68 | 60 | 86 | 71 |
| 1977 | 808 | 65 | 59 | 59 | 67 | 43 | 64 | 66 | 67 | 67 | 77 | 86 | 88 |
| 1978 | 790 | 82 | 52 | 56 | 68 | 66 | 63 | 58 | 70 | 66 | 81 | 62 | 66 |
| 1979 | 848 | 65 | 55 | 62 | 77 | 83 | 85 | 78 | 90 | 67 | 65 | 50 | 71 |
| St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et-Miquelon 1974 ² | | | | | | | | | | | | | |
| | 53 | 4 | 9 | 4 | 6 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 7 044 | 641 | 596 | 577 | 569 | 580 | 547 | 569 | 610 | 572 | 652 | 526 | 605 |
| 1972 | 6 955 | 642 | 497 | 575 | 558 | 583 | 528 | 567 | 599 | 579 | 574 | 581 | 672 |
| 1973 | 7 517 | 892 | 552 | 618 | 584 | 630 | 532 | 629 | 579 | 626 | 652 | 558 | 665 |
| 1974 | 6 716 | 587 | 537 | 585 | 515 | 512 | 536 | 540 | 532 | 565 | 578 | 582 | 647 |
| 1975 | 6 899 | 634 | 603 | 668 | 494 | 518 | 549 | 573 | 586 | 526 | 596 | 553 | 599 |
| 1976 | 7 388 | 599 | 576 | 744 | 614 | 559 | 594 | 603 | 616 | 575 | 570 | 617 | 721 |
| 1977 | 7 311 | 600 | 567 | 594 | 558 | 641 | 574 | 584 | 643 | 685 | 682 | 558 | 625 |
| United States - Etats-Unis | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 927 542 | 174 980 | 157 004 | 167 719 | 159 869 | 160 099 | 155 658 | 155 597 | 153 770 | 148 563 | 160 474 | 160 402 | 173 407 |
| 1972 | 1 963 944 | 192 694 | 168 526 | 163 162 | 156 550 | 159 488 | 152 412 | 163 230 | 156 924 | 150 058 | 162 980 | 160 464 | 177 456 |
| 1973 | 1 973 003 | 191 543 | 163 628 | 165 855 | 159 831 | 162 897 | 157 424 | 160 851 | 158 864 | 155 056 | 162 550 | 161 617 | 172 887 |
| 1974 | 1 934 388 | 172 015 | 156 000 | 172 120 | 164 415 | 160 092 | 153 410 | 160 465 | 152 381 | 151 250 | 162 218 | 156 735 | 173 287 |
| 1975 | 1 892 879 | 182 594 | 161 324 | 165 118 | 153 607 | 155 822 | 149 514 | 153 773 | 152 398 | 146 846 | 155 304 | 151 641 | 164 938 |
| 1978 | 1 927 788 | 196 451 | 161 760 | 164 522 | 153 864 | 159 055 | 151 105 | 155 022 | 151 247 | 148 691 | 160 511 | 155 718 | 169 842 |
| 1979* | 1 906 000 | 169 000 | 160 000 | 164 000 | 160 000 | 157 000 | 152 000 | 158 000 | 154 000 | 147 000 | 160 000 | 160 000 | 165 000 |
| United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 538 | 48 | 49 | 40 | 55 | 48 | 35 | 52 | 40 | 49 | 41 | 41 | 40 |
| 1972 | 539 | 49 | 42 | 40 | 38 | 59 | 37 | 50 | 47 | 45 | 47 | 42 | 43 |
| 1973 | 496 | 50 | 50 | 49 | 34 | 34 | 44 | 34 | 35 | 34 | 35 | 46 | 51 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| AMERICA, SOUTH- AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | |
| Chile - Chili | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 83 456 | 6 626 | 5 666 | 5 937 | 6 247 | 6 771 | 7 400 | 7 868 | 7 565 | 7 521 | 7 314 | 7 186 | 7 355 |
| 1972 | 87 429 | 7 339 | 6 431 | 6 575 | 6 619 | 7 092 | 7 192 | 8 347 | 7 690 | 8 295 | 8 619 | 6 834 | 6 396 |
| 1973 | 80 994 | 7 068 | 6 139 | 6 420 | 6 111 | 6 619 | 6 710 | 7 526 | 7 178 | 7 170 | 7 050 | 6 217 | 6 786 |
| 1974 | 78 493 | 6 215 | 5 440 | 5 764 | 5 800 | 6 491 | 7 761 | 8 105 | 7 024 | 6 864 | 6 569 | 6 073 | 6 387 |
| 1975 | 74 481 | 6 029 | 5 308 | 5 736 | 5 632 | 6 237 | 6 682 | 7 185 | 6 779 | 6 495 | 6 120 | 6 111 | 6 167 |
| 1976 | 76 537 | 6 307 | 5 587 | 5 769 | 6 367 | 6 016 | 7 673 | 7 670 | 6 851 | 6 272 | 6 084 | 5 754 | 6 187 |
| 1977 | 73 446 | 6 200 | 5 290 | 5 604 | 5 720 | 6 211 | 6 520 | 7 250 | 6 644 | 6 507 | 6 224 | 5 537 | 5 739 |
| 1978 | 72 436 | 5 990 | 5 246 | 5 643 | 5 776 | 6 385 | 6 780 | 6 594 | 6 621 | 6 306 | 5 844 | 5 624 | 5 627 |
| 1979 | 74 528 | 5 814 | 5 067 | 5 482 | 5 810 | 6 338 | 7 623 | 7 888 | 6 623 | 6 311 | 5 888 | 5 416 | 6 268 |
| Colombia - Colombie + ^{4 12} | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 144 790 | 10 725 | 9 052 | 8 590 | 9 586 | 11 460 | 12 078 | 14 478 | 14 021 | 13 516 | 13 327 | 13 578 | 14 379 |
| 1972 | 160 412 | 14 277 | 11 506 | 13 803 | 13 237 | 13 524 | 13 240 | 14 779 | 14 023 | 13 155 | 12 996 | 12 476 | 13 396 |
| 1973 | 163 563 | 16 082 | 12 823 | 15 257 | 14 849 | 15 124 | 13 590 | 13 976 | 12 166 | 12 259 | 12 810 | 12 101 | 12 526 |
| 1974 | 163 096 | 13 807 | 11 968 | 12 762 | 13 394 | 13 951 | 13 034 | 13 870 | 15 122 | 13 211 | 13 371 | 13 916 | 14 690 |
| 1975 | 153 238 | 13 740 | 11 875 | 13 381 | 12 676 | 12 991 | 12 631 | 13 133 | 12 367 | 12 238 | 12 627 | 12 314 | 13 265 |
| Ecuador - Equateur ¹³ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 63 906 | 5 813 | 5 371 | 6 023 | 5 448 | 5 393 | 5 163 | 5 448 | 5 232 | 4 886 | 4 853 | 4 932 | 5 344 |
| 1972 | 67 837 | 6 019 | 6 158 | 6 501 | 6 042 | 5 837 | 5 507 | 5 754 | 5 501 | 4 874 | 5 161 | 4 953 | 5 530 |
| 1973 | 65 867 | 6 004 | 6 078 | 6 805 | 5 575 | 5 336 | 5 105 | 5 428 | 5 153 | 4 914 | 4 910 | 4 922 | 5 637 |
| 1974 | 64 278 | 6 251 | 5 580 | 6 216 | 5 367 | 5 398 | 4 993 | 5 305 | 4 941 | 4 862 | 5 131 | 5 106 | 5 128 |
| 1975 | 55 053 | 5 271 | 4 622 | 5 051 | 4 535 | 4 567 | 4 604 | 4 580 | 4 493 | 4 151 | 4 310 | 4 237 | 4 632 |
| 1976 | 60 669 | 5 072 | 4 864 | 5 073 | 4 468 | 4 640 | 4 761 | 5 418 | 5 466 | 5 182 | 5 091 | 5 171 | 5 463 |
| 1977 | 59 150 | 6 234 | 5 453 | 5 842 | 4 951 | 4 905 | 4 531 | 4 790 | 4 478 | 4 510 | 4 217 | 4 421 | 4 818 |
| Falkland Islands (Malvinas)- Iles Falkland (Malvinas) + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 21 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 1972 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| 1973 | 12 | 3 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 1 | - | - |
| 1974 | 26 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 4 | 3 | 4 | 3 | - | - |
| 1979 | 16 | 3 | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 1 |
| Guyana - Guyane + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 5 248 | 483 | 402 | 426 | 362 | 423 | 401 | 576 | 489 | 425 | 374 | 397 | 490 |
| Paraguay + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 14 226 | 1 204 | 1 095 | 1 163 | 1 158 | 1 166 | 1 321 | 1 251 | 1 134 | 1 170 | 1 230 | 1 166 | 1 168 |
| 1973 | 13 831 | 1 236 | 1 059 | 1 062 | 921 | 1 183 | 1 328 | 1 495 | 1 268 | 1 112 | 1 125 | 979 | 1 063 |
| 1974 | 13 754 | 1 143 | 1 042 | 1 050 | 1 075 | 1 118 | 1 103 | 1 152 | 1 295 | 1 258 | 1 192 | 1 135 | 1 191 |
| 1975 | 12 874 | 1 244 | 1 059 | 971 | 1 042 | 978 | 988 | 1 194 | 1 043 | 1 062 | 1 174 | 993 | 1 126 |
| 1976 | 13 791 | 1 192 | 950 | 939 | 974 | 995 | 1 466 | 1 503 | 1 196 | 1 083 | 1 104 | 1 129 | 1 260 |
| 1977 | 14 855 | 1 413 | 1 295 | 1 324 | 1 196 | 1 197 | 1 191 | 1 241 | 1 272 | 1 285 | 1 242 | 1 093 | 1 106 |
| Peru - Pérou + ¹⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 87 335 | 8 701 | 6 686 | 7 021 | 6 715 | 6 982 | 6 859 | 7 472 | 7 639 | 7 079 | 7 255 | 7 237 | 7 689 |
| 1972 ⁴ | 92 568 | 7 794 | 7 533 | 7 878 | 7 151 | 7 683 | 7 346 | 7 508 | 8 141 | 7 817 | 7 733 | 7 948 | 8 036 |
| Uruguay | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 28 527 | 2 022 | 1 796 | 2 158 | 2 159 | 2 547 | 2 768 | 2 866 | 2 820 | 2 434 | 2 359 | 2 172 | 2 426 |
| 1972 | 28 327 | 2 231 | 1 911 | 2 037 | 2 058 | 2 405 | 2 329 | 2 894 | 2 818 | 2 909 | 2 475 | 2 218 | 2 042 |
| 1976 | 28 842 | 2 172 | 1 928 | 2 108 | 2 151 | 3 041 | 3 044 | 2 945 | 2 598 | 2 510 | 2 147 | 2 101 | 2 097 |
| 1977 | 28 927 | 2 175 | 1 895 | 2 177 | 2 362 | 2 535 | 2 697 | 2 845 | 3 145 | 2 518 | 2 381 | 2 114 | 2 083 |
| 1978 | 28 041 | 2 207 | 2 042 | 2 130 | 2 184 | 2 495 | 2 729 | 2 727 | 2 848 | 2 404 | 2 216 | 2 107 | 1 952 |
| Venezuela + ¹⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 70 478 | 6 054 | 5 231 | 5 796 | 5 415 | 5 562 | 5 541 | 5 843 | 6 237 | 6 229 | 6 117 | 6 150 | 6 303 |
| 1973 | 76 333 | 6 999 | 5 868 | 6 358 | 5 963 | 6 291 | 5 896 | 6 637 | 6 668 | 6 178 | 6 669 | 6 145 | 6 661 |
| 1974 | 73 555 | 6 627 | 5 568 | 5 637 | 5 746 | 5 862 | 5 492 | 6 236 | 6 337 | 6 229 | 6 918 | 6 255 | 6 648 |
| 1975 | 74 388 | 6 666 | 5 748 | 6 053 | 5 894 | 5 980 | 5 954 | 6 485 | 6 375 | 6 330 | 6 338 | 5 909 | 6 656 |
| 1976 | 75 088 | 6 415 | 5 972 | 6 577 | 5 881 | 6 080 | 6 277 | 6 439 | 6 399 | 6 288 | 5 893 | 6 194 | 6 673 |
| 1977 | 74 257 | 6 438 | 5 666 | 6 225 | 5 866 | 6 469 | 6 067 | 6 731 | 6 795 | 6 014 | 6 070 | 5 958 | 5 958 |
| 1978 | 72 584 | 6 172 | 5 472 | 5 253 | 5 575 | 6 168 | 5 852 | 6 538 | 6 449 | 5 888 | 6 242 | 5 987 | 6 988 |
| 1979 | 74 649 | 6 278 | 5 413 | 6 020 | 6 089 | 6 321 | 6 241 | 6 722 | 6 504 | 6 070 | 6 646 | 6 128 | 6 217 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | | | |
| Brunei - Brunéi | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 801 | 73 | 50 | 77 | 60 | 69 | 64 | 70 | 77 | 63 | 58 | 63 | 77 |
| 1972 | 742 | 64 | 51 | 57 | 59 | 56 | 55 | 72 | 61 | 53 | 84 | 56 | 74 |
| 1973 | 708 | 65 | 57 | 65 | 53 | 55 | 60 | 61 | 68 | 63 | 54 | 50 | 57 |
| 1974 | 640 | 59 | 56 | 51 | 63 | 59 | 39 | 60 | 41 | 52 | 48 | 49 | 63 |
| 1975 | 728 | 69 | 55 | 51 | 58 | 56 | 57 | 69 | 74 | 63 | 51 | 56 | 69 |
| 1976 | 667 | 48 | 63 | 76 | 57 | 49 | 64 | 56 | 58 | 45 | 41 | 52 | 58 |
| 1977 | 748 | 41 | 47 | 71 | 54 | 72 | 66 | 73 | 71 | 60 | 74 | 59 | 60 |
| 1978 | 731 | 64 | 51 | 61 | 52 | 65 | 54 | 63 | 63 | 48 | 63 | 80 | 67 |
| Cyprus - Chypre ¹⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ⁴ | 4 121 | 422 | 336 | 351 | 340 | 354 | 303 | 301 | 343 | 334 | 310 | 311 | 416 |
| 1972 ⁴ | 4 217 | 570 | 423 | 473 | 371 | 250 | 280 | 366 | 288 | 296 | 263 | 279 | 358 |
| 1973 | 6 047 | 781 | 584 | 573 | 406 | 463 | 389 | 506 | 443 | 392 | 423 | 520 | 567 |
| 1974 | 6 900 | 745 | 560 | 579 | 448 | 454 | 412 | 1 070 | 782 | 409 | 434 | 463 | 544 |
| 1975 | 5 804 | 647 | 720 | 605 | 417 | 469 | 393 | 417 | 374 | 357 | 368 | 402 | 635 |
| 1976 | 6 240 | 655 | 638 | 742 | 521 | 524 | 419 | 409 | 466 | 371 | 454 | 466 | 575 |
| 1977 | 5 491 | 571 | 406 | 529 | 569 | 466 | 381 | 474 | 402 | 377 | 442 | 379 | 495 |
| 1978 | 5 166 | 524 | 455 | 427 | 423 | 490 | 348 | 483 | 340 | 338 | 408 | 438 | 492 |
| 1979 | 5 130 | 592 | 462 | 417 | 413 | 349 | 407 | 400 | 402 | 381 | 368 | 429 | 510 |
| Hong Kong - Hong-kong | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 20 374 | 2 016 | 1 852 | 1 793 | 1 654 | 1 548 | 1 590 | 1 775 | 1 686 | 1 464 | 1 495 | 1 628 | 1 873 |
| 1972 | 21 397 | 1 978 | 2 057 | 2 143 | 1 650 | 1 586 | 1 683 | 1 646 | 1 612 | 1 719 | 1 748 | 1 630 | 1 945 |
| 1973 | 21 251 | 1 997 | 1 679 | 1 756 | 1 676 | 1 723 | 1 748 | 1 691 | 1 735 | 1 612 | 1 729 | 1 790 | 2 115 |
| 1974 | 21 879 | 2 210 | 2 309 | 2 427 | 1 736 | 1 762 | 1 490 | 1 655 | 1 709 | 1 535 | 1 553 | 1 664 | 1 829 |
| 1975 | 21 597 | 1 872 | 1 703 | 1 810 | 1 766 | 2 018 | 1 716 | 1 708 | 1 647 | 1 667 | 1 648 | 1 741 | 2 301 |
| 1976 | 22 628 | 2 347 | 1 993 | 2 193 | 1 967 | 1 787 | 1 680 | 1 709 | 1 756 | 1 640 | 1 564 | 1 862 | 2 130 |
| 1977 | 23 331 | 2 361 | 2 361 | 2 063 | 1 801 | 2 048 | 1 850 | 1 861 | 1 750 | 1 733 | 1 620 | 1 768 | 2 115 |
| Iran | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 151 799 | 14 756 | 14 237 | 13 820 | 11 681 | 13 822 | 12 707 | 10 772 | 12 040 | 12 055 | 11 191 | 11 031 | 13 687 |
| 1972 | 153 239 | 13 977 | 12 618 | 13 744 | 12 349 | 14 820 | 14 407 | 12 326 | 12 148 | 12 034 | 10 493 | 11 245 | 13 078 |
| 1973 | 158 422 | 12 983 | 13 497 | 14 765 | 12 416 | 15 180 | 14 889 | 13 006 | 13 629 | 11 678 | 11 539 | 12 064 | 12 776 |
| 1974 | 155 754 | 12 908 | 13 653 | 14 792 | 11 326 | 14 851 | 12 977 | 12 932 | 12 059 | 12 093 | 12 736 | 13 561 | 11 866 |
| Iraq | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 38 546 | 3 184 | 3 602 | 3 480 | 3 398 | 3 528 | 3 118 | 3 016 | 2 725 | 2 940 | 2 902 | 2 843 | 3 810 |
| 1972 | 40 599 | 3 815 | 3 952 | 3 570 | 2 935 | 3 309 | 2 891 | 3 760 | 3 441 | 2 728 | 2 817 | 2 807 | 4 574 |
| 1973 | 40 750 | 4 191 | 3 590 | 3 616 | 3 402 | 3 361 | 3 066 | 2 918 | 3 304 | 2 943 | 2 815 | 3 359 | 4 185 |
| Israel - Israël ¹⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 20 665 | 1 859 | 1 786 | 1 806 | 1 689 | 1 578 | 1 604 | 1 668 | 1 592 | 1 495 | 1 600 | 1 785 | 2 203 |
| 1972 | 22 014 | 2 578 | 2 073 | 1 954 | 1 648 | 1 703 | 1 602 | 1 611 | 1 706 | 1 565 | 1 647 | 1 793 | 2 134 |
| 1973 | 23 054 | 2 623 | 1 976 | 1 993 | 1 876 | 1 666 | 1 633 | 1 881 | 1 685 | 1 795 | 1 818 | 1 979 | 2 129 |
| 1974 | 24 135 | 2 536 | 2 148 | 2 128 | 1 960 | 1 893 | 1 726 | 1 923 | 1 849 | 1 798 | 1 936 | 1 902 | 2 336 |
| 1975 | 24 600 | 2 561 | 2 687 | 2 186 | 1 794 | 1 909 | 1 713 | 1 835 | 1 814 | 1 733 | 1 981 | 2 075 | 2 312 |
| 1976 | 24 012 | 2 312 | 2 219 | 2 458 | 2 057 | 1 864 | 1 759 | 1 878 | 1 894 | 1 862 | 1 867 | 1 809 | 2 033 |
| 1977 | 24 951 | 2 509 | 2 145 | 2 328 | 2 005 | 1 971 | 1 788 | 1 939 | 2 005 | 1 797 | 1 928 | 2 116 | 2 420 |
| 1978 | 25 153 | 2 903 | 2 162 | 2 178 | 1 905 | 1 971 | 1 818 | 1 971 | 1 891 | 1 838 | 2 034 | 2 076 | 2 406 |
| Japan - Japon ^{18 19} | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 684 521 | 66 535 | 59 951 | 66 614 | 56 522 | 55 572 | 50 270 | 53 574 | 53 392 | 48 737 | 55 627 | 55 680 | 62 047 |
| 1972 | 683 751 | 61 726 | 61 832 | 67 582 | 56 482 | 54 698 | 51 664 | 53 097 | 53 185 | 49 565 | 55 202 | 56 219 | 62 499 |
| 1973 | 709 416 | 66 063 | 62 691 | 66 983 | 56 307 | 56 858 | 52 279 | 57 558 | 55 405 | 51 287 | 57 272 | 58 689 | 68 024 |
| 1974 | 710 510 | 71 327 | 63 098 | 71 488 | 60 824 | 57 855 | 51 341 | 52 967 | 53 744 | 50 748 | 55 800 | 58 165 | 63 153 |
| 1975 | 702 275 | 67 682 | 66 330 | 70 204 | 58 657 | 54 546 | 50 616 | 55 014 | 53 403 | 49 305 | 55 598 | 56 699 | 64 221 |
| 1976 | 703 270 | 83 028 | 64 292 | 60 018 | 55 702 | 56 023 | 51 014 | 53 711 | 51 860 | 50 465 | 55 755 | 58 263 | 63 139 |
| 1977 | 690 074 | 68 492 | 63 051 | 63 459 | 56 649 | 56 204 | 52 080 | 55 210 | 53 161 | 50 208 | 55 570 | 54 750 | 61 240 |
| 1978 | 695 821 | 69 746 | 62 168 | 61 633 | 56 847 | 55 910 | 53 224 | 55 973 | 54 424 | 50 707 | 56 824 | 56 857 | 61 508 |
| 1979 | 689 664 | 64 749 | 54 762 | 61 104 | 57 316 | 57 254 | 53 303 | 53 954 | 54 851 | 51 865 | 57 236 | 58 845 | 64 425 |
| Jordan - Jordanie ²⁰ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 7 233 | 730 | 807 | 690 | 561 | 668 | 579 | 495 | 492 | 440 | 498 | 512 | 761 |
| 1972 | 6 261 | 651 | 634 | 635 | 478 | 484 | 451 | 450 | 456 | 477 | 497 | 451 | 597 |
| 1973 | 6 377 | 776 | 581 | 554 | 473 | 491 | 480 | 522 | 500 | 446 | 473 | 536 | 545 |
| 1974 | 6 445 | 525 | 601 | 552 | 469 | 547 | 486 | 545 | 505 | 578 | 522 | 491 | 624 |
| 1976 | 7 402 | 649 | 665 | 654 | 558 | 574 | 602 | 601 | 549 | 675 | 591 | 610 | 674 |
| 1977 | 5 210 | 705 | 630 | 651 | 611 | 631 | 541 | 240 | 261 | 202 | 212 | 204 | 322 |
| 1978 | 5 878 | 427 | 502 | 448 | 419 | 405 | 401 | 569 | 504 | 492 | 516 | 574 | 621 |
| 1979 | 6 547 | 646 | 534 | 533 | 599 | 515 | 512 | 465 | 557 | 534 | 500 | 571 | 581 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| ASIA (cont.) - ASIE (Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Korea, Republic of - ²¹ Corée, République de | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 232 585 | 20 685 | 17 028 | 19 284 | 17 048 | 17 129 | 13 865 | 21 356 | 21 037 | 16 919 | 24 829 | 24 941 | 18 464 |
| 1976 | 236 208 | 12 467 | 12 897 | 13 684 | 13 292 | 15 228 | 11 775 | 15 945 | 13 129 | 11 723 | 82 818 | 22 475 | 10 775 |
| 1977 | 220 957 | 18 957 | 17 292 | 20 186 | 17 522 | 17 178 | 16 844 | 20 550 | 16 083 | 15 657 | 23 090 | 17 397 | 20 201 |
| 1978 | 219 781 | 19 740 | 19 359 | 24 911 | 21 544 | 16 112 | 14 962 | 17 040 | 16 677 | 15 867 | 18 476 | 17 259 | 17 834 |
| 1979 | 186 331 | 17 921 | 17 796 | 18 942 | 16 552 | 15 344 | 14 518 | 15 869 | 16 153 | 14 199 | 15 242 | 15 422 | 8 373 |
| Kuwait - Koweït | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 3 832 | 350 | 385 | 305 | 299 | 313 | 256 | 325 | 266 | 261 | 279 | 348 | 445 |
| 1972 | 4 149 | 431 | 411 | 259 | 340 | 344 | 340 | 309 | 275 | 239 | 315 | 382 | 504 |
| 1973 | 4 601 | 503 | 368 | 334 | 322 | 304 | 289 | 354 | 361 | 323 | 395 | 489 | 559 |
| 1975 | 4 778 | 548 | 454 | 399 | 354 | 365 | 355 | 343 | 311 | 322 | 378 | 474 | 475 |
| 1976 | 4 661 | 457 | 415 | 413 | 362 | 385 | 349 | 317 | 321 | 329 | 360 | 419 | 534 |
| 1977 | 5 365 | 656 | 453 | 465 | 424 | 399 | 383 | 372 | 386 | 419 | 422 | 457 | 529 |
| Lebanon - Liban + ²² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 12 799 | 1 181 | 957 | 1 245 | 1 081 | 1 031 | 1 058 | 991 | 910 | 1 011 | 1 072 | 1 051 | 1 211 |
| 1972 | 30 718 | 17 200 | 2 864 | 1 562 | 854 | 1 161 | 912 | 919 | 990 | 982 | 1 029 | 1 000 | 1 245 |
| 1973 | 13 052 | 1 347 | 1 241 | 1 202 | 925 | 998 | 1 116 | 1 003 | 980 | 955 | 1 057 | 1 084 | 1 144 |
| Macao - Macao ²³ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 543 | 156 | 163 | 135 | 131 | 130 | 103 | 122 | 138 | 104 | 112 | 112 | 137 |
| 1972 | 1 539 | 169 | 135 | 147 | 111 | 109 | 97 | 111 | 114 | 156 | 129 | 109 | 152 |
| 1973 | 1 410 | 148 | 117 | 130 | 85 | 100 | 121 | 124 | 109 | 118 | 101 | 118 | 139 |
| 1974 | 1 579 | 155 | 206 | 165 | 115 | 110 | 118 | 130 | 144 | 98 | 98 | 111 | 129 |
| 1975 | 1 398 | 142 | 114 | 126 | 106 | 125 | 112 | 118 | 108 | 102 | 81 | 100 | 164 |
| Malaysia - Malaisie Peninsular Malaysia - Malaisie Péninsulaire ² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 64 304 | 5 551 | 4 745 | 5 390 | 5 349 | 5 544 | 5 479 | 5 551 | 5 438 | 5 158 | 5 248 | 5 350 | 5 501 |
| 1972 | 63 522 | 5 550 | 5 081 | 5 170 | 4 827 | 5 050 | 5 242 | 5 533 | 5 469 | 5 296 | 5 377 | 5 363 | 5 564 |
| 1973 | 65 276 | 5 399 | 4 952 | 5 140 | 5 080 | 5 629 | 5 525 | 5 546 | 5 696 | 5 425 | 5 545 | 5 682 | 5 657 |
| 1974 | 64 000 | 5 855 | 5 119 | 5 408 | 5 220 | 5 589 | 5 252 | 5 263 | 5 277 | 4 927 | 5 357 | 5 209 | 5 524 |
| 1975 | 64 360 | 5 472 | 4 754 | 5 444 | 5 209 | 5 341 | 5 259 | 5 616 | 5 448 | 5 232 | 5 439 | 5 458 | 5 688 |
| 1976 | 63 814 | 5 625 | 5 174 | 5 306 | 5 196 | 5 388 | 5 229 | 5 587 | 5 458 | 4 852 | 5 375 | 5 174 | 5 450 |
| 1977 | 66 217 | 5 591 | 4 970 | 5 576 | 5 633 | 5 728 | 5 700 | 5 917 | 5 498 | 5 465 | 5 593 | 5 178 | 5 368 |
| 1978 | 63 176 | 5 590 | 4 824 | 5 310 | 5 134 | 5 435 | 5 093 | 5 420 | 5 005 | 5 394 | 5 263 | 5 336 | 5 372 |
| Sabah | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 3 767 | 315 | 281 | 314 | 318 | 335 | 318 | 296 | 364 | 341 | 321 | 289 | 275 |
| 1972 | 3 610 | 272 | 276 | 286 | 321 | 361 | 300 | 265 | 272 | 274 | 301 | 338 | 344 |
| 1973 | 3 660 | 333 | 279 | 314 | 305 | 334 | 320 | 302 | 303 | 318 | 328 | 302 | 222 |
| 1974 | 3 177 | 122 | 263 | 288 | 274 | 283 | 311 | 302 | 314 | 259 | 258 | 270 | 233 |
| 1975 | 3 510 | 325 | 226 | 325 | 300 | 298 | 279 | 286 | 311 | 320 | 304 | 279 | 257 |
| 1976 | 4 001 | 337 | 306 | 367 | 323 | 317 | 334 | 354 | 369 | 330 | 350 | 338 | 274 |
| 1977 | 3 921 | 321 | 293 | 350 | 330 | 365 | 330 | 376 | 314 | 339 | 315 | 306 | 282 |
| Sarawak | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 924 | 383 | 388 | 467 | 411 | 430 | 434 | 450 | 460 | 428 | 385 | 353 | 335 |
| 1972 | 4 751 | 411 | 386 | 409 | 385 | 388 | 457 | 416 | 418 | 395 | 392 | 363 | 331 |
| 1976 | 5 006 | 421 | 415 | 400 | 421 | 449 | 482 | 450 | 425 | 393 | 422 | 389 | 339 |
| 1977 | 5 479 | 416 | 382 | 444 | 463 | 491 | 615 | 545 | 496 | 391 | 451 | 436 | 349 |
| 1978 | 4 135 | 398 | 354 | 349 | 385 | 403 | 392 | 413 | 347 | 397 | 318 | 227 | 152 |
| Philippines + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 250 139 | 23 183 | 19 280 | 20 137 | 18 937 | 20 397 | 20 398 | 22 215 | 22 544 | 19 808 | 20 920 | 20 357 | 21 963 |
| 1972 | 285 761 | 26 080 | 21 674 | 21 859 | 20 605 | 21 720 | 22 389 | 25 157 | 28 049 | 27 251 | 27 280 | 22 344 | 21 353 |
| 1974 | 283 975 | 28 412 | 21 697 | 22 055 | 19 850 | 21 691 | 21 684 | 23 106 | 24 229 | 25 217 | 27 723 | 24 830 | 23 481 |
| 1975 | 271 136 | 24 056 | 19 530 | 21 480 | 20 921 | 22 888 | 21 464 | 24 230 | 24 909 | 23 592 | 23 818 | 22 392 | 21 856 |
| 1976 | 299 861 | 24 848 | 23 278 | 23 578 | 23 132 | 25 535 | 25 832 | 28 391 | 29 165 | 25 510 | 24 410 | 22 770 | 23 412 |
| Singapore - Singapour + ²⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 11 329 | 938 | 863 | 907 | 943 | 1 124 | 958 | 904 | 934 | 920 | 912 | 889 | 1 037 |
| 1972 | 11 522 | 955 | 841 | 912 | 841 | 876 | 961 | 1 165 | 1 001 | 971 | 955 | 958 | 1 086 |
| 1973 | 11 920 | 1 156 | 852 | 949 | 971 | 1 009 | 1 035 | 1 060 | 991 | 908 | 988 | 1 012 | 989 |
| 1974 | 11 674 | 1 091 | 918 | 958 | 938 | 1 081 | 1 075 | 969 | 930 | 858 | 1 019 | 871 | 966 |
| 1975 | 11 447 | 979 | 865 | 919 | 936 | 1 023 | 995 | 972 | 946 | 879 | 952 | 943 | 1 038 |
| 1976 | 11 648 | 962 | 895 | 962 | 988 | 1 247 | 1 012 | 900 | 941 | 907 | 925 | 904 | 1 005 |
| 1977 | 11 955 | 1 027 | 881 | 1 032 | 962 | 1 077 | 1 072 | 989 | 986 | 1 003 | 981 | 910 | 1 035 |
| 1978 | 12 065 | 1 050 | 947 | 966 | 982 | 1 056 | 998 | 1 068 | 995 | 968 | 1 075 | 963 | 997 |
| 1979 | 12 468 | 1 112 | 918 | 1 014 | 1 039 | 1 172 | 1 131 | 1 039 | 1 118 | 998 | 984 | 969 | 974 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| ASIA (cont.) - ASIE (Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Sri Lanka + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 96 328 | 9 463 | 8 507 | 8 460 | 6 957 | 8 147 | 7 664 | 7 970 | 7 419 | 7 864 | 7 733 | 7 604 | 8 540 |
| 1975 | 115 108 | 10 687 | 9 048 | 9 759 | 10 255 | 10 301 | 9 890 | 9 846 | 9 005 | 8 887 | 8 712 | 9 034 | 9 684 |
| 1976 | 106 506 | 8 907 | 7 791 | 8 138 | 7 954 | 8 860 | 8 566 | 9 133 | 8 614 | 8 839 | 9 343 | 9 633 | 10 728 |
| 1977 | 103 284 | 10 642 | 9 496 | 8 797 | 7 562 | 8 360 | 8 081 | 7 868 | 9 759 | 7 793 | 7 911 | 8 181 | 8 834 |
| Syrian Arab Republic - République arabe syrienne ^{2 25} | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 29 014 | 2 707 | 2 101 | 3 008 | 2 340 | 2 585 | 2 363 | 2 416 | 2 393 | 2 148 | 2 120 | 2 071 | 2 762 |
| 1972 | 34 329 | 3 053 | 3 502 | 2 813 | 2 600 | 2 924 | 2 804 | 2 696 | 2 868 | 2 596 | 2 451 | 2 482 | 3 540 |
| Thailand - Thaïlande + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 227 990 | 19 752 | 17 805 | 19 092 | 20 260 | 19 914 | 18 957 | 20 157 | 18 533 | 18 692 | 18 245 | 18 809 | 17 774 |
| 1972 | 248 676 | 20 525 | 18 638 | 23 798 | 19 136 | 22 827 | 20 196 | 19 927 | 21 881 | 20 618 | 21 383 | 19 866 | 19 881 |
| 1973 | 239 151 | 18 699 | 17 899 | 20 215 | 21 705 | 20 357 | 19 706 | 20 081 | 20 558 | 19 155 | 18 737 | 20 334 | 21 705 |
| 1974 | 246 459 | 24 562 | 19 370 | 22 073 | 18 697 | 19 941 | 18 457 | 19 248 | 18 958 | 19 098 | 20 240 | 24 130 | 21 685 |
| 1975 | 237 018 | 19 929 | 17 967 | 19 211 | 20 411 | 19 531 | 19 456 | 20 749 | 20 298 | 19 906 | 19 907 | 19 118 | 20 535 |
| 1976 | 237 062 | 21 192 | 20 252 | 20 780 | 19 713 | 18 365 | 19 175 | 18 523 | 18 922 | 20 797 | 19 657 | 20 335 | 19 351 |
| 1977 | 236 783 | 19 622 | 18 351 | 20 082 | 19 036 | 19 811 | 20 787 | 19 828 | 19 801 | 19 329 | 19 967 | 20 090 | 20 079 |
| Turkey - Turquie + ²⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 107 228 | 10 006 | 9 117 | 9 826 | 8 985 | 9 043 | 7 879 | 8 103 | 8 049 | 7 770 | 8 658 | 9 269 | 10 523 |
| 1972 | 112 419 | 12 027 | 9 910 | 9 885 | 8 649 | 8 217 | 7 534 | 8 459 | 8 218 | 7 859 | 9 067 | 11 679 | 10 915 |
| 1977 | 122 688 | 11 349 | 11 858 | 11 274 | 9 703 | 10 027 | 8 419 | 9 392 | 9 800 | 8 920 | 10 895 | 9 510 | 11 541 |
| 1978 | 120 543 | 13 306 | 10 352 | 11 144 | 9 595 | 9 469 | 8 727 | 9 365 | 9 140 | 8 805 | 9 449 | 10 663 | 10 528 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | |
| Albania - Albanie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 17 768 | 1 743 | 1 847 | 2 136 | 1 688 | 1 510 | 1 366 | 1 353 | 1 239 | 1 073 | 1 047 | 1 305 | 1 461 |
| Austria - Autriche | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 97 334 | 9 032 | 8 017 | 9 803 | 7 848 | 8 030 | 7 349 | 7 900 | 7 367 | 7 277 | 7 792 | 7 967 | 8 952 |
| 1972 | 95 323 | 9 891 | 8 403 | 7 921 | 7 486 | 7 720 | 7 395 | 7 601 | 7 389 | 7 306 | 7 983 | 7 482 | 8 746 |
| 1973 | 92 768 | 10 384 | 7 642 | 7 910 | 7 423 | 7 390 | 7 052 | 7 037 | 7 289 | 6 764 | 7 857 | 7 886 | 8 134 |
| 1974 | 94 324 | 8 175 | 7 148 | 8 098 | 7 905 | 7 956 | 7 380 | 7 458 | 7 439 | 7 154 | 8 289 | 8 150 | 9 172 |
| 1975 | 96 041 | 11 033 | 8 530 | 8 423 | 7 519 | 7 546 | 7 471 | 7 448 | 7 334 | 7 057 | 7 714 | 7 786 | 8 180 |
| 1976 | 95 140 | 8 182 | 7 994 | 10 018 | 8 625 | 7 745 | 7 390 | 7 413 | 7 179 | 7 025 | 7 648 | 7 683 | 8 238 |
| 1977 | 92 402 | 8 299 | 7 523 | 8 312 | 7 878 | 7 683 | 7 479 | 7 214 | 7 355 | 7 004 | 7 628 | 7 538 | 8 489 |
| 1978 | 94 617 | 8 577 | 9 541 | 8 448 | 7 678 | 7 575 | 7 151 | 7 458 | 7 218 | 7 115 | 7 578 | 7 828 | 8 450 |
| Belgium - Belgique ²⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 119 899 | 11 103 | 9 142 | 10 802 | 9 934 | 9 841 | 9 310 | 9 460 | 9 078 | 9 205 | 9 910 | 10 168 | 11 946 |
| 1972 | 117 424 | 11 767 | 10 118 | 10 369 | 9 201 | 9 861 | 9 190 | 8 960 | 8 898 | 9 142 | 9 986 | 9 533 | 10 399 |
| 1973 | 118 254 | 13 517 | 10 061 | 10 244 | 9 662 | 9 423 | 9 151 | 9 063 | 8 981 | 8 462 | 9 924 | 9 429 | 10 337 |
| 1974 | 116 158 | 10 482 | 9 350 | 10 951 | 9 609 | 9 468 | 8 797 | 9 038 | 9 038 | 9 093 | 10 127 | 9 875 | 10 330 |
| 1975 | 119 425 | 11 970 | 10 359 | 10 704 | 9 975 | 9 482 | 9 320 | 9 222 | 9 909 | 9 055 | 9 678 | 9 383 | 10 368 |
| 1976 | 118 641 | 10 481 | 12 039 | 11 180 | 9 693 | 9 532 | 9 569 | 9 767 | 8 868 | 8 640 | 9 252 | 9 283 | 10 337 |
| Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 82 805 | 7 082 | 6 368 | 7 462 | 6 832 | 6 542 | 5 965 | 6 017 | 5 523 | 5 749 | 8 191 | 9 634 | 7 440 |
| 1972 | 84 174 | 7 588 | 7 078 | 7 165 | 6 528 | 6 737 | 6 081 | 5 932 | 5 799 | 5 926 | 6 930 | 7 116 | 11 294 |
| 1973 | 81 470 | 8 508 | 6 813 | 7 671 | 7 086 | 6 952 | 6 038 | 6 142 | 5 539 | 5 504 | 6 481 | 7 099 | 7 637 |
| 1974 | 85 239 | 8 089 | 7 305 | 7 892 | 7 499 | 7 339 | 6 673 | 6 620 | 5 864 | 5 839 | 6 696 | 7 413 | 8 010 |
| 1975 | 89 774 | 10 789 | 9 130 | 7 939 | 7 168 | 7 233 | 6 810 | 6 408 | 6 256 | 6 091 | 6 893 | 7 340 | 7 917 |
| 1976 | 88 348 | 8 288 | 7 446 | 8 860 | 8 221 | 7 569 | 6 911 | 6 361 | 6 246 | 6 229 | 6 767 | 7 119 | 8 331 |
| 1977 | 94 362 | 9 167 | 9 427 | 9 350 | 7 996 | 7 568 | 7 057 | 6 969 | 6 806 | 6 445 | 7 442 | 7 408 | 8 727 |
| 1978 | 92 445 | 9 075 | 7 823 | 8 545 | 8 234 | 7 808 | 7 231 | 6 941 | 6 580 | 6 440 | 7 192 | 8 012 | 8 569 |
| Channel Islands - Iles Anglo-Normandes Guernsey - Guernesey | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 646 | 57 | 49 | 59 | 57 | 53 | 62 | 54 | 49 | 48 | 41 | 64 | 53 |
| 1977 | 617 | 63 | 62 | 56 | 56 | 48 | 41 | 50 | 49 | 30 | 42 | 57 | 63 |
| 1979 | 601 | 46 | 37 | 65 | 70 | 57 | 48 | 42 | 39 | 34 | 49 | 58 | 56 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Channel Islands - Iles Anglo-Normandes | | | | | | | | | | | | | |
| Jersey + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 881 | 90 | 75 | 83 | 69 | 62 | 74 | 69 | 67 | 72 | 62 | 82 | 76 |
| 1972 | 907 | 102 | 60 | 77 | 63 | 98 | 87 | 69 | 84 | 72 | 75 | 64 | 56 |
| 1973 | 902 | 105 | 81 | 67 | 71 | 89 | 86 | 59 | 75 | 63 | 71 | 70 | 65 |
| 1974 | 907 | 78 | 66 | 91 | 77 | 74 | 65 | 91 | 80 | 69 | 87 | 56 | 73 |
| 1975 | 965 | 94 | 74 | 74 | 91 | 83 | 84 | 93 | 73 | 66 | 88 | 59 | 86 |
| 1976 | 900 | 85 | 82 | 91 | 75 | 64 | 75 | 83 | 61 | 74 | 61 | 70 | 79 |
| 1977 | 916 | 78 | 57 | 78 | 84 | 78 | 85 | 61 | 95 | 65 | 86 | 67 | 82 |
| 1978 | 924 | 96 | 64 | 92 | 84 | 63 | 96 | 80 | 71 | 70 | 64 | 75 | 69 |
| 1979 | 984 | 94 | 92 | 60 | 84 | 83 | 79 | 76 | 75 | 64 | 92 | 72 | 93 |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 165 231 | 14 813 | 12 430 | 14 329 | 13 652 | 13 925 | 12 966 | 13 424 | 12 527 | 12 020 | 13 010 | 13 888 | 18 247 |
| 1972 | 160 615 | 13 979 | 12 901 | 14 356 | 13 321 | 13 638 | 12 888 | 13 365 | 12 644 | 12 600 | 13 657 | 13 011 | 14 255 |
| 1973 | 168 196 | 18 711 | 14 204 | 14 468 | 13 810 | 13 468 | 13 506 | 12 910 | 12 872 | 12 339 | 13 576 | 13 634 | 14 698 |
| 1974 | 171 743 | 14 605 | 13 929 | 15 113 | 13 825 | 14 074 | 13 442 | 13 411 | 13 259 | 12 785 | 14 276 | 13 906 | 19 118 |
| 1975 | 169 562 | 16 549 | 13 740 | 15 291 | 14 388 | 14 177 | 13 855 | 13 554 | 13 197 | 12 699 | 13 898 | 13 958 | 14 256 |
| 1976 | 170 652 | 14 379 | 13 796 | 17 017 | 16 089 | 14 547 | 14 068 | 13 768 | 13 056 | 12 787 | 13 295 | 13 352 | 14 498 |
| 1977 | 173 395 | 14 923 | 15 211 | 17 170 | 14 482 | 14 325 | 14 253 | 13 636 | 13 210 | 13 055 | 13 841 | 13 846 | 15 443 |
| 1978 | 174 914 | 15 382 | 14 193 | 15 573 | 14 366 | 14 814 | 14 318 | 15 028 | 13 805 | 13 928 | 14 167 | 14 059 | 15 281 |
| Denmark - Danemark ²⁸ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 48 858 | 4 266 | 3 823 | 4 347 | 4 092 | 4 081 | 3 818 | 4 005 | 3 918 | 3 846 | 4 058 | 4 165 | 4 439 |
| 1972 | 50 445 | 4 819 | 4 553 | 4 285 | 3 885 | 4 226 | 3 957 | 4 162 | 3 963 | 3 972 | 4 160 | 4 195 | 4 268 |
| 1973 | 50 526 | 4 572 | 4 061 | 4 403 | 4 134 | 4 229 | 4 054 | 4 142 | 4 059 | 3 973 | 4 288 | 4 168 | 4 443 |
| 1974 | 51 637 | 4 547 | 4 118 | 5 472 | 4 452 | 4 270 | 4 119 | 3 962 | 4 041 | 3 888 | 4 203 | 4 142 | 4 423 |
| 1975 | 50 895 | 4 451 | 3 898 | 4 636 | 4 268 | 4 291 | 4 137 | 3 968 | 4 427 | 3 927 | 4 251 | 4 180 | 4 461 |
| 1976 | 54 001 | 4 512 | 5 259 | 6 084 | 4 391 | 4 303 | 4 248 | 3 991 | 4 125 | 3 828 | 4 291 | 4 301 | 4 668 |
| 1977 | 50 485 | 4 643 | 4 021 | 4 151 | 4 104 | 4 400 | 4 070 | 4 085 | 4 031 | 3 935 | 4 118 | 4 237 | 4 690 |
| 1979 | 54 654 | 5 006 | 4 444 | 5 102 | 4 542 | 4 516 | 4 338 | 4 285 | 4 186 | 4 165 | 4 574 | 4 641 | 4 855 |
| Faeroe Islands - Iles Féroé | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 308 | 24 | 27 | 35 | 20 | 28 | 31 | 30 | 27 | 26 | 21 | 15 | 24 |
| 1972 | 267 | 29 | 13 | 28 | 26 | 20 | 15 | 20 | 23 | 19 | 24 | 26 | 24 |
| 1973 | 303 | 26 | 25 | 20 | 22 | 26 | 21 | 31 | 33 | 30 | 26 | 18 | 25 |
| 1974 | 303 | 20 | 25 | 35 | 25 | 25 | 31 | 18 | 25 | 27 | 26 | 14 | 32 |
| 1975 | 280 | 32 | 25 | 33 | 26 | 24 | 18 | 27 | 15 | 16 | 19 | 25 | 20 |
| 1976 | 291 | 27 | 20 | 20 | 18 | 22 | 29 | 25 | 30 | 23 | 29 | 28 | 20 |
| 1978 | 303 | 22 | 34 | 34 | 22 | 21 | 16 | 18 | 36 | 31 | 29 | 17 | 23 |
| 1979 | 269 | 18 | 17 | 29 | 28 | 25 | 23 | 26 | 31 | 20 | 14 | 14 | 24 |
| Finland - Finlande ²⁹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 45 876 | 3 823 | 3 390 | 3 773 | 3 610 | 4 080 | 3 724 | 3 777 | 3 520 | 3 501 | 3 618 | 3 701 | 5 359 |
| 1972 | 43 958 | 4 037 | 3 552 | 3 681 | 3 378 | 3 479 | 3 796 | 4 084 | 3 463 | 3 580 | 3 733 | 3 532 | 3 643 |
| 1973 | 43 410 | 3 911 | 3 760 | 3 580 | 3 325 | 3 427 | 3 485 | 3 697 | 3 403 | 3 462 | 3 583 | 3 604 | 4 173 |
| 1974 | 44 676 | 4 009 | 3 543 | 4 089 | 3 822 | 3 811 | 3 757 | 3 517 | 3 520 | 3 383 | 3 618 | 3 705 | 3 902 |
| 1975 | 43 828 | 4 261 | 4 051 | 3 707 | 3 464 | 3 633 | 3 557 | 3 479 | 3 480 | 3 385 | 3 487 | 3 382 | 3 942 |
| 1976 | 44 786 | 4 344 | 4 306 | 3 854 | 3 503 | 3 589 | 3 627 | 3 603 | 3 511 | 3 369 | 3 602 | 3 577 | 3 901 |
| 1977 | 44 065 | 3 898 | 3 348 | 3 826 | 3 987 | 3 708 | 3 748 | 3 573 | 3 453 | 3 573 | 3 428 | 3 488 | 4 035 |
| 1978 | 43 692 | 3 798 | 3 569 | 3 716 | 3 508 | 3 716 | 3 568 | 3 646 | 3 417 | 3 430 | 3 650 | 3 494 | 4 180 |
| France ³⁰ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 ² | 551 514 | 54 857 | 45 904 | 52 575 | 45 306 | 43 770 | 42 096 | 45 347 | 40 781 | 40 293 | 44 387 | 45 309 | 50 889 |
| 1972 ² | 547 487 | 54 755 | 47 382 | 47 918 | 43 787 | 44 767 | 42 198 | 43 256 | 41 498 | 41 452 | 45 634 | 43 972 | 50 868 |
| 1974 ² | 550 550 | 47 969 | 41 965 | 49 172 | 45 162 | 45 947 | 42 443 | 42 875 | 42 109 | 41 397 | 48 058 | 46 844 | 56 609 |
| 1975 | 560 353 | 55 805 | 44 628 | 49 246 | 47 957 | 46 400 | 43 697 | 44 704 | 45 287 | 42 164 | 46 640 | 44 745 | 49 080 |
| 1976 | 557 114 | 49 611 | 50 172 | 55 206 | 47 105 | 45 605 | 45 449 | 45 983 | 41 587 | 40 928 | 43 403 | 44 149 | 47 916 |
| 1977 | 536 221 | 49 306 | 43 491 | 48 498 | 46 991 | 44 659 | 41 209 | 42 834 | 41 370 | 41 290 | 43 629 | 43 932 | 49 012 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ³¹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 234 953 | 21 891 | 18 327 | 22 200 | 20 080 | 20 291 | 18 005 | 19 290 | 18 378 | 17 436 | 18 296 | 19 030 | 21 729 |
| 1972 | 234 425 | 22 574 | 23 495 | 20 728 | 18 922 | 21 368 | 17 935 | 18 507 | 16 961 | 17 111 | 19 261 | 18 161 | 19 402 |
| 1973 | 231 960 | 25 009 | 21 580 | 19 997 | 18 976 | 19 003 | 17 709 | 17 553 | 17 608 | 16 735 | 18 576 | 18 718 | 20 496 |
| 1974 | 229 062 | 19 735 | 17 779 | 20 597 | 19 335 | 19 260 | 17 807 | 17 493 | 17 769 | 17 461 | 19 824 | 19 490 | 22 512 |
| 1975 | 240 389 | 26 962 | 21 862 | 21 532 | 20 252 | 18 833 | 18 410 | 18 510 | 18 376 | 17 476 | 18 889 | 19 406 | 19 881 |
| 1976 | 233 733 | 20 093 | 19 952 | 25 721 | 22 183 | 19 326 | 18 502 | 18 500 | 17 331 | 16 885 | 17 740 | 18 053 | 19 447 |
| 1977 | 226 233 | 20 362 | 17 915 | 19 241 | 20 852 | 18 806 | 17 801 | 17 714 | 17 599 | 17 461 | 18 819 | 18 819 | 20 844 |
| 1978 | 232 332 | 20 961 | 19 950 | 21 293 | 19 384 | 19 750 | 18 365 | 18 646 | 17 641 | 17 543 | 18 582 | 18 711 | 21 506 |
| 1979 | 232 742 | 22 444 | 19 271 | 21 281 | 19 600 | 20 359 | 18 632 | 17 920 | 17 904 | 17 227 | 19 199 | 19 360 | 19 545 |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ³¹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 730 670 | 67 233 | 56 814 | 67 985 | 61 079 | 60 378 | 56 309 | 59 678 | 56 147 | 55 881 | 59 556 | 60 687 | 68 923 |
| 1972 | 731 264 | 70 544 | 64 451 | 63 938 | 57 576 | 59 483 | 56 600 | 59 356 | 56 665 | 56 351 | 61 281 | 59 082 | 65 937 |
| 1973 | 731 028 | 74 775 | 59 224 | 62 419 | 59 345 | 59 624 | 57 229 | 58 077 | 58 572 | 54 828 | 61 792 | 60 393 | 64 750 |
| 1974 | 727 511 | 64 044 | 58 415 | 68 028 | 60 559 | 60 832 | 56 678 | 57 037 | 57 411 | 55 773 | 62 810 | 61 516 | 64 408 |
| 1975 | 749 260 | 67 367 | 72 166 | 68 115 | 61 034 | 60 183 | 58 320 | 58 865 | 61 547 | 56 693 | 61 315 | 60 488 | 63 167 |
| 1976 | 733 140 | 62 465 | 60 826 | 71 084 | 64 394 | 60 342 | 60 243 | 61 179 | 56 733 | 55 061 | 58 527 | 59 401 | 62 885 |
| 1977 | 704 922 | 62 479 | 55 742 | 64 381 | 60 285 | 59 042 | 56 172 | 55 837 | 55 724 | 54 708 | 59 011 | 58 483 | 63 058 |
| 1978 | 723 218 | 64 747 | 68 424 | 65 941 | 58 717 | 60 243 | 56 281 | 58 291 | 55 458 | 55 155 | 59 324 | 57 823 | 62 814 |
| Gibraltar ³² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 238 | 25 | 20 | 15 | 22 | 18 | 18 | 16 | 18 | 15 | 19 | 24 | 28 |
| 1972 | 244 | 31 | 25 | 22 | 18 | 18 | 14 | 16 | 21 | 22 | 14 | 16 | 27 |
| 1973 | 244 | 36 | 20 | 19 | 24 | 16 | 12 | 30 | 19 | 18 | 10 | 20 | 20 |
| 1975 | 231 | 18 | 22 | 25 | 14 | 16 | 20 | 20 | 14 | 23 | 20 | 18 | 21 |
| 1976 | 253 | 21 | 29 | 30 | 23 | 12 | 21 | 20 | 17 | 17 | 20 | 22 | 21 |
| 1977 | 248 | 20 | 21 | 23 | 17 | 29 | 33 | 18 | 13 | 19 | 13 | 17 | 25 |
| 1978 | 253 | 21 | 30 | 26 | 12 | 22 | 16 | 24 | 19 | 17 | 16 | 19 | 31 |
| Greece - Grèce | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 73 819 | 7 009 | 6 212 | 6 965 | 6 323 | 5 826 | 5 420 | 5 243 | 5 627 | 5 085 | 5 792 | 6 423 | 7 894 |
| 1972 | 76 859 | 8 192 | 6 963 | 6 568 | 6 032 | 5 811 | 5 779 | 5 583 | 5 802 | 5 233 | 6 206 | 6 439 | 8 251 |
| 1973 | 77 648 | 9 057 | 6 705 | 7 798 | 6 218 | 6 077 | 5 452 | 6 777 | 5 443 | 5 021 | 5 703 | 6 497 | 6 900 |
| 1974 | 76 303 | 7 533 | 6 504 | 7 157 | 6 716 | 6 137 | 5 684 | 6 283 | 5 471 | 5 155 | 5 789 | 6 565 | 7 309 |
| 1975 | 80 077 | 8 363 | 9 085 | 7 568 | 6 059 | 6 120 | 5 633 | 6 155 | 5 581 | 5 396 | 5 932 | 6 731 | 7 454 |
| 1976 | 81 818 | 8 135 | 7 517 | 7 772 | 7 095 | 6 469 | 6 078 | 6 087 | 5 721 | 5 608 | 6 142 | 6 955 | 8 239 |
| 1977 | 83 750 | 11 106 | 7 431 | 7 072 | 6 386 | 6 369 | 6 031 | 6 246 | 6 026 | 5 413 | 6 433 | 6 572 | 8 665 |
| 1978 | 81 615 | 8 159 | 7 086 | 7 069 | 6 741 | 6 641 | 6 514 | 6 628 | 6 064 | 5 875 | 6 320 | 7 188 | 7 330 |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 123 009 | 11 105 | 9 302 | 10 825 | 9 932 | 10 081 | 9 194 | 9 313 | 8 692 | 8 893 | 9 548 | 12 894 | 13 230 |
| 1972 | 118 991 | 10 950 | 10 185 | 10 433 | 9 985 | 10 261 | 9 543 | 9 380 | 8 927 | 8 924 | 10 095 | 9 580 | 10 728 |
| 1973 | 123 366 | 13 150 | 10 798 | 10 687 | 10 219 | 10 371 | 9 817 | 9 337 | 8 986 | 8 633 | 9 889 | 10 283 | 11 196 |
| 1974 | 125 816 | 11 029 | 9 772 | 10 811 | 10 456 | 10 843 | 10 187 | 10 016 | 9 861 | 9 246 | 10 546 | 10 591 | 12 458 |
| 1975 | 131 102 | 15 324 | 11 053 | 11 630 | 10 643 | 10 842 | 10 421 | 10 008 | 9 490 | 9 202 | 10 226 | 10 669 | 11 594 |
| 1976 | 132 240 | 11 514 | 10 880 | 13 256 | 12 394 | 11 508 | 11 001 | 10 246 | 9 693 | 9 615 | 10 263 | 10 491 | 11 379 |
| 1977 | 132 031 | 11 805 | 11 135 | 12 054 | 11 575 | 11 235 | 10 800 | 10 241 | 9 895 | 9 685 | 10 671 | 10 653 | 12 282 |
| 1978 | 140 121 | 12 544 | 13 735 | 12 652 | 11 574 | 11 935 | 11 228 | 11 173 | 10 427 | 10 300 | 10 687 | 11 390 | 12 476 |
| 1979 | 136 829 | 12 646 | 11 071 | 12 401 | 11 667 | 11 942 | 11 226 | 10 902 | 10 415 | 10 135 | 11 500 | 11 317 | 11 607 |
| Iceland - Islande | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 501 | 117 | 112 | 118 | 112 | 135 | 99 | 141 | 144 | 130 | 147 | 135 | 111 |
| 1972 | 1 447 | 106 | 102 | 136 | 126 | 116 | 127 | 137 | 119 | 115 | 116 | 114 | 133 |
| 1973 | 1 475 | 142 | 129 | 114 | 109 | 117 | 103 | 143 | 135 | 116 | 120 | 113 | 134 |
| 1974 | 1 495 | 126 | 103 | 129 | 121 | 122 | 132 | 119 | 156 | 114 | 139 | 110 | 124 |
| 1975 | 1 412 | 110 | 130 | 136 | 86 | 108 | 113 | 127 | 119 | 123 | 124 | 112 | 124 |
| 1976 | 1 343 | 110 | 86 | 141 | 127 | 113 | 124 | 102 | 107 | 94 | 120 | 109 | 110 |
| 1977 | 1 435 | 130 | 108 | 119 | 102 | 126 | 114 | 134 | 127 | 124 | 112 | 109 | 130 |
| 1978 | 1 421 | 112 | 119 | 142 | 103 | 115 | 110 | 131 | 136 | 106 | 110 | 124 | 113 |
| Ireland - Irlande + ³³ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 31 375 | *— | 8 426 | *— | *— | 8 187 | *— | *— | 7 154 | *— | *— | 7 608 | *— |
| 1972 | 34 381 | 3 618 | 3 356 | 3 286 | 2 887 | 2 754 | 2 622 | 2 678 | 2 467 | 2 476 | 2 551 | 2 614 | 3 072 |
| 1973 | 34 192 | 3 664 | 3 108 | 3 166 | 2 916 | 2 771 | 2 479 | 2 600 | 2 644 | 2 382 | 2 735 | 2 629 | 3 098 |
| 1974 | 34 921 | 3 177 | 2 949 | 3 568 | 3 100 | 2 968 | 2 626 | 2 486 | 2 523 | 2 565 | 2 729 | 2 823 | 3 407 |
| 1975 | 33 173 | 3 322 | 2 917 | 3 189 | 2 913 | 2 684 | 2 524 | 2 520 | 2 493 | 2 329 | 2 681 | 2 572 | 3 029 |
| 1976 | 34 043 | 2 982 | 3 139 | 3 750 | 3 201 | 2 762 | 2 524 | 2 503 | 2 444 | 2 279 | 2 638 | 2 631 | 3 190 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Isle of Man - Ile de Man + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 924 | 100 | 79 | 96 | 93 | 76 | 92 | 70 | 77 | 62 | 52 | 49 | 78 |
| 1972 | 1 056 | 87 | 100 | 91 | 91 | 87 | 98 | 81 | 86 | 79 | 84 | 90 | 82 |
| 1973 | 921 | 91 | 78 | 64 | 75 | 70 | 79 | 78 | 86 | 80 | 63 | 76 | 81 |
| 1974 | 1 079 | 82 | 85 | 77 | 79 | 107 | 116 | 100 | 120 | 77 | 82 | 72 | 82 |
| 1975 | 992 | 87 | 76 | 99 | 88 | 88 | 83 | 71 | 78 | 85 | 88 | 57 | 92 |
| 1978 | 1 038 | 103 | 96 | 92 | 76 | 90 | 108 | 71 | 79 | 82 | 69 | 81 | 91 |
| 1979 | 972 | 118 | 85 | 90 | 73 | 87 | 88 | 77 | 81 | 82 | 68 | 56 | 67 |
| Italy - Italie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 522 654 | 48 754 | 41 835 | 53 286 | 43 248 | 41 139 | 39 447 | 41 970 | 41 672 | 36 779 | 42 524 | 44 031 | 47 969 |
| 1972 | 523 828 | 53 872 | 48 807 | 45 398 | 40 736 | 42 299 | 39 283 | 39 883 | 39 784 | 38 204 | 44 251 | 42 732 | 48 579 |
| 1973 | 544 969 | 62 977 | 47 852 | 49 948 | 43 514 | 42 828 | 40 299 | 42 345 | 40 485 | 36 788 | 42 437 | 44 785 | 50 711 |
| 1974 | 532 052 | 48 569 | 44 061 | 48 776 | 43 189 | 43 651 | 39 690 | 41 559 | 41 773 | 37 523 | 45 280 | 46 209 | 51 772 |
| 1975 | 554 346 | 67 868 | 48 572 | 48 392 | 43 021 | 43 377 | 40 701 | 42 973 | 39 720 | 39 527 | 43 714 | 46 716 | 49 765 |
| 1976 | 550 565 | 52 542 | 49 265 | 54 097 | 48 136 | 45 725 | 41 713 | 41 381 | 39 014 | 40 217 | 42 649 | 44 868 | 50 958 |
| 1977 | 546 694 | 52 083 | 49 675 | 54 803 | 45 378 | 43 484 | 40 460 | 42 382 | 39 821 | 39 187 | 43 972 | 43 696 | 51 753 |
| 1978 | 540 671 | 51 070 | 48 124 | 48 819 | 45 453 | 43 831 | 42 011 | 42 792 | 40 606 | 38 449 | 43 248 | 46 110 | 50 158 |
| Luxembourg ³⁴ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 416 | 386 | 339 | 435 | 330 | 354 | 315 | 380 | 325 | 306 | 338 | 365 | 543 |
| 1972 | 4 121 | 416 | 363 | 364 | 309 | 335 | 317 | 318 | 327 | 313 | 371 | 304 | 384 |
| 1973 | 4 192 | 428 | 369 | 387 | 355 | 331 | 313 | 359 | 314 | 308 | 332 | 336 | 360 |
| 1974 | 4 291 | 377 | 321 | 369 | 344 | 355 | 315 | 350 | 335 | 312 | 367 | 360 | 486 |
| 1975 | 4 376 | 376 | 356 | 387 | 398 | 348 | 355 | 336 | 324 | 343 | 377 | 381 | 395 |
| 1976 | 4 507 | 368 | 387 | 535 | 378 | 364 | 365 | 396 | 329 | 321 | 321 | 374 | 369 |
| 1977 | 4 083 | 377 | 302 | 347 | 354 | 288 | 320 | 332 | 376 | 313 | 340 | 355 | 379 |
| 1978 | 4 187 | 379 | 372 | 404 | 325 | 361 | 306 | 352 | 346 | 301 | 362 | 357 | 322 |
| 1979 | 3 985 | 375 | 343 | 386 | 321 | 354 | 297 | 322 | 291 | 329 | 295 | 326 | 346 |
| Malta - Malte ³⁵ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 3 090 | 338 | 271 | 309 | 237 | 219 | 234 | 227 | 285 | 230 | 210 | 222 | 308 |
| 1972 | 2 891 | 353 | 329 | 265 | 212 | 226 | 193 | 210 | 206 | 176 | 236 | 222 | 263 |
| 1973 | 2 935 | 302 | 311 | 313 | 276 | 260 | 174 | 304 | 189 | 204 | 185 | 201 | 216 |
| 1974 | 2 747 | 235 | 287 | 319 | 232 | 216 | 189 | 196 | 207 | 209 | 199 | 218 | 240 |
| 1975 | 2 900 | 307 | 252 | 324 | 218 | 218 | 195 | 213 | 201 | 167 | 238 | 245 | 322 |
| 1976 | 2 967 | 286 | 338 | 368 | 259 | 209 | 221 | 227 | 217 | 184 | 188 | 226 | 244 |
| 1977 | 2 872 | 286 | 258 | 231 | 240 | 208 | 226 | 261 | 226 | 210 | 224 | 208 | 294 |
| 1978 | 3 263 | 357 | 323 | 315 | 288 | 250 | 222 | 236 | 246 | 207 | 246 | 260 | 313 |
| Netherlands - Pays-bas ³⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 110 243 | 10 330 | 8 432 | 9 662 | 9 234 | 9 069 | 8 674 | 9 143 | 8 554 | 8 395 | 9 381 | 9 340 | 10 029 |
| 1972 | 113 576 | 10 986 | 9 817 | 9 705 | 8 900 | 9 176 | 8 959 | 9 452 | 8 785 | 8 815 | 9 404 | 9 178 | 10 399 |
| 1973 | 110 682 | 11 989 | 8 624 | 9 334 | 8 822 | 9 087 | 8 815 | 8 880 | 8 958 | 8 411 | 9 187 | 8 887 | 9 688 |
| 1974 | 109 250 | 10 052 | 8 730 | 9 655 | 8 731 | 9 062 | 8 770 | 8 584 | 8 831 | 8 752 | 9 331 | 9 208 | 9 544 |
| 1975 | 113 737 | 10 741 | 9 632 | 9 726 | 9 225 | 9 234 | 9 152 | 8 941 | 10 126 | 8 726 | 9 322 | 9 180 | 9 732 |
| 1976 | 114 454 | 9 597 | 9 726 | 11 823 | 10 258 | 9 212 | 9 609 | 9 335 | 8 720 | 8 375 | 9 899 | 9 071 | 9 739 |
| 1977 | 110 093 | 9 777 | 8 713 | 9 925 | 9 517 | 9 195 | 8 658 | 8 726 | 8 642 | 8 667 | 9 142 | 9 295 | 9 836 |
| 1978 | 114 415 | 10 400 | 11 297 | 9 816 | 9 189 | 9 294 | 9 009 | 9 185 | 8 686 | 8 785 | 9 345 | 9 115 | 10 294 |
| 1979 | 112 565 | 10 238 | 8 983 | 9 874 | 9 343 | 9 576 | 8 958 | 9 018 | 8 752 | 8 976 | 9 334 | 9 642 | 9 871 |
| Norway - Norvège ³⁷ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 38 836 | 3 422 | 2 847 | 3 370 | 3 142 | 3 332 | 3 102 | 3 286 | 3 215 | 3 022 | 3 255 | 3 275 | 3 568 |
| 1972 | 39 375 | 3 856 | 3 398 | 3 326 | 3 021 | 3 301 | 3 173 | 3 230 | 3 129 | 3 174 | 3 164 | 3 186 | 3 417 |
| 1973 | 39 958 | 3 603 | 3 278 | 3 499 | 3 088 | 3 230 | 3 235 | 3 280 | 3 173 | 3 179 | 3 346 | 3 339 | 3 708 |
| 1974 | 39 407 | 3 633 | 3 188 | 3 390 | 3 183 | 3 276 | 3 065 | 3 167 | 3 211 | 3 147 | 3 375 | 3 216 | 3 556 |
| 1975 | 40 061 | 3 960 | 3 689 | 3 241 | 3 082 | 3 239 | 3 159 | 3 240 | 3 254 | 3 135 | 3 233 | 3 224 | 3 605 |
| 1976 | 40 216 | 3 569 | 3 230 | 3 833 | 3 558 | 3 393 | 3 072 | 3 196 | 3 260 | 3 164 | 3 203 | 3 157 | 3 581 |
| 1977 | 39 824 | 3 583 | 3 095 | 3 246 | 3 392 | 3 409 | 3 320 | 3 304 | 3 113 | 3 242 | 3 261 | 3 305 | 3 554 |
| 1978 | 40 682 | 3 650 | 3 361 | 3 633 | 3 104 | 3 274 | 3 211 | 3 443 | 3 330 | 3 316 | 3 369 | 3 304 | 3 687 |
| 1979 | 41 632 | 3 785 | 3 495 | 3 944 | 3 390 | 3 433 | 3 223 | 3 328 | 3 282 | 3 265 | 3 349 | 3 474 | 3 664 |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 283 702 | 24 307 | 20 167 | 23 519 | 22 140 | 22 456 | 20 027 | 21 348 | 20 285 | 19 650 | 21 816 | 30 377 | 37 556 |
| 1972 | 265 250 | 25 475 | 22 684 | 22 277 | 21 375 | 21 791 | 20 181 | 21 218 | 19 872 | 21 070 | 23 465 | 21 863 | 23 979 |
| 1973 | 277 188 | 30 895 | 22 209 | 23 121 | 21 745 | 22 454 | 21 433 | 20 981 | 20 879 | 20 268 | 22 715 | 23 346 | 27 142 |
| 1974 | 277 085 | 24 951 | 21 348 | 23 651 | 22 416 | 22 519 | 22 065 | 21 413 | 21 411 | 20 777 | 24 521 | 23 782 | 28 231 |
| 1975 | 296 896 | 33 546 | 24 058 | 25 360 | 23 500 | 23 853 | 23 015 | 22 434 | 22 507 | 21 721 | 24 045 | 25 223 | 27 634 |
| 1976 | 304 057 | 26 647 | 27 832 | 29 103 | 24 912 | 25 345 | 24 639 | 23 286 | 22 534 | 22 558 | 25 217 | 24 633 | 27 351 |
| 1977 | 312 956 | 28 147 | 26 195 | 28 968 | 26 504 | 25 413 | 25 149 | 23 377 | 23 325 | 24 084 | 26 318 | 26 210 | 29 266 |
| 1978 | 325 104 | 30 833 | 32 217 | 29 522 | 26 549 | 27 113 | 24 754 | 24 477 | 23 880 | 24 410 | 25 910 | 26 132 | 29 307 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 98 688 | 11 171 | 8 285 | 8 881 | 7 867 | 7 224 | 7 054 | 6 720 | 6 485 | 6 870 | 7 117 | 8 800 | 12 214 |
| 1972 | 90 315 | 10 629 | 9 216 | 8 602 | 7 448 | 7 011 | 6 103 | 6 507 | 6 270 | 6 455 | 6 656 | 7 118 | 8 300 |
| 1973 | 95 435 | 11 925 | 9 339 | 8 348 | 7 073 | 6 864 | 6 613 | 6 613 | 6 958 | 6 689 | 7 525 | 7 664 | 9 824 |
| 1974 | 96 928 | 9 055 | 7 939 | 8 443 | 7 494 | 7 737 | 6 346 | 7 247 | 7 092 | 6 699 | 7 615 | 10 282 | 10 979 |
| 1975 | 97 936 | 10 577 | 8 361 | 8 656 | 7 988 | 7 219 | 6 937 | 7 002 | 7 516 | 7 183 | 7 585 | 8 188 | 10 724 |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 194 306 | 16 466 | 14 703 | 17 532 | 15 792 | 15 317 | 13 558 | 14 111 | 13 218 | 13 756 | 18 112 | 24 104 | 17 637 |
| 1972 | 189 793 | 17 675 | 16 414 | 16 562 | 15 417 | 15 586 | 13 961 | 14 497 | 13 731 | 13 927 | 16 102 | 15 572 | 20 349 |
| 1973 | 203 559 | 33 760 | 16 485 | 17 305 | 15 765 | 15 512 | 14 233 | 14 170 | 13 539 | 13 308 | 15 188 | 16 779 | 17 515 |
| 1974 | 191 286 | 17 151 | 14 795 | 17 157 | 16 469 | 16 279 | 15 152 | 14 798 | 14 724 | 14 392 | 16 237 | 16 625 | 17 507 |
| San Marino - Saint-Marin + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 145 | 17 | 4 | 21 | 11 | 11 | 15 | 19 | 10 | 14 | 8 | 5 | 10 |
| 1972 | 138 | 14 | 13 | 14 | 8 | 15 | 12 | 8 | 11 | 13 | 11 | 10 | 9 |
| 1974 | 148 | 12 | 9 | 9 | 13 | 14 | 13 | 14 | 16 | 7 | 14 | 14 | 13 |
| 1975 | 159 | 23 | 17 | 17 | 9 | 8 | 16 | 11 | 10 | 9 | 17 | 10 | 12 |
| 1976 | 136 | 16 | 12 | 16 | 11 | 15 | 12 | 10 | 10 | 7 | 7 | 9 | 11 |
| 1977 | 136 | 13 | 7 | 21 | 10 | 13 | 19 | 8 | 7 | 7 | 9 | 11 | 11 |
| 1978 | 156 | 16 | 12 | 13 | 13 | 18 | 12 | 14 | 12 | 14 | 17 | 6 | 9 |
| Spain - Espagne ³⁸ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 302 869 | 33 389 | 25 420 | 27 612 | 24 464 | 22 588 | 22 186 | 21 936 | 20 776 | 19 560 | 21 472 | 29 615 | 33 851 |
| 1972 | 280 163 | 30 181 | 26 565 | 25 522 | 22 790 | 22 908 | 20 362 | 21 128 | 19 818 | 19 433 | 22 058 | 22 451 | 26 947 |
| 1973 | 296 524 | 39 170 | 28 208 | 26 172 | 23 164 | 21 632 | 20 396 | 21 758 | 21 820 | 19 392 | 22 378 | 23 061 | 29 373 |
| 1974 | 295 275 | 29 464 | 25 131 | 26 537 | 23 732 | 23 390 | 20 160 | 22 584 | 21 186 | 19 626 | 23 432 | 24 674 | 35 359 |
| 1975 | 298 192 | 36 015 | 24 562 | 26 188 | 24 382 | 23 302 | 21 942 | 23 487 | 22 426 | 20 880 | 22 680 | 23 748 | 28 580 |
| 1976 | 299 007 | 31 335 | 27 966 | 28 239 | 25 687 | 24 550 | 21 933 | 21 919 | 22 108 | 20 542 | 22 339 | 25 197 | 27 192 |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 82 717 | 7 035 | 6 058 | 6 743 | 6 656 | 6 843 | 6 654 | 7 015 | 6 632 | 6 574 | 6 910 | 6 972 | 8 625 |
| 1972 | 84 056 | 7 944 | 6 579 | 6 946 | 6 778 | 6 814 | 6 760 | 7 440 | 6 554 | 6 810 | 7 140 | 6 863 | 7 428 |
| 1973 | 85 640 | 7 800 | 6 953 | 6 858 | 6 886 | 6 849 | 7 109 | 7 233 | 6 827 | 6 639 | 7 025 | 7 192 | 8 269 |
| 1974 | 86 316 | 8 108 | 6 772 | 7 658 | 7 628 | 7 223 | 6 933 | 6 905 | 6 862 | 6 655 | 7 039 | 6 866 | 7 667 |
| 1975 | 88 208 | 7 714 | 7 796 | 8 064 | 7 210 | 6 927 | 7 226 | 7 265 | 7 454 | 6 549 | 7 103 | 7 091 | 7 809 |
| 1976 | 90 677 | 7 932 | 7 977 | 9 602 | 7 580 | 7 257 | 7 197 | 7 073 | 7 029 | 6 833 | 7 151 | 7 191 | 7 855 |
| 1977 | 88 202 | 7 970 | 6 807 | 7 589 | 7 763 | 7 319 | 7 013 | 7 104 | 6 931 | 6 955 | 7 252 | 7 368 | 8 131 |
| 1978 | 89 681 | 8 121 | 7 751 | 8 216 | 6 957 | 7 413 | 7 034 | 7 268 | 7 064 | 7 094 | 7 148 | 7 317 | 8 298 |
| 1979 | 91 074 | 8 471 | 7 006 | 7 839 | 7 733 | 7 792 | 7 229 | 7 136 | 7 508 | 7 017 | 7 417 | 7 516 | 8 352 |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 57 856 | 5 457 | 4 734 | 5 683 | 4 925 | 4 615 | 4 257 | 4 469 | 4 350 | 4 326 | 4 605 | 4 732 | 5 703 |
| 1972 | 56 489 | 5 712 | 4 642 | 4 847 | 4 699 | 4 639 | 4 312 | 4 383 | 4 411 | 4 552 | 4 811 | 4 601 | 4 880 |
| 1973 | 56 990 | 5 981 | 4 740 | 5 044 | 4 638 | 4 582 | 4 427 | 4 291 | 4 558 | 4 305 | 4 776 | 4 653 | 4 995 |
| 1974 | 56 403 | 4 988 | 4 355 | 4 890 | 4 668 | 4 698 | 4 347 | 4 434 | 4 394 | 4 272 | 4 996 | 4 770 | 5 591 |
| 1975 | 55 924 | 5 695 | 4 400 | 4 884 | 4 629 | 4 569 | 4 409 | 4 374 | 4 355 | 4 374 | 4 654 | 4 655 | 4 926 |
| 1976 | 57 095 | 4 907 | 5 695 | 6 027 | 4 717 | 4 576 | 4 446 | 4 238 | 4 202 | 4 271 | 4 538 | 4 588 | 4 890 |
| 1977 | 55 658 | 4 969 | 4 389 | 4 793 | 4 625 | 4 669 | 4 230 | 4 466 | 4 413 | 4 405 | 4 626 | 4 756 | 5 317 |
| 1978 | 57 718 | 5 770 | 4 961 | 4 962 | 4 728 | 4 797 | 4 462 | 4 520 | 4 433 | 4 391 | 4 712 | 4 721 | 5 261 |
| 1979 | 57 454 | 5 259 | 4 606 | 5 194 | 5 001 | 4 958 | 4 429 | 4 517 | 4 384 | 4 410 | 4 706 | 4 933 | 5 057 |
| United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales - Angleterre et Galles + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 566 226 | 58 085 | 47 065 | 53 095 | 48 364 | 45 914 | 43 216 | 42 723 | 41 022 | 41 091 | 45 245 | 47 702 | 52 704 |
| 1972 | 597 162 | 60 496 | 57 279 | 53 822 | 46 586 | 46 837 | 43 772 | 43 674 | 42 728 | 43 428 | 46 876 | 48 668 | 62 996 |
| 1974 | 584 326 | 55 286 | 49 228 | 57 972 | 50 079 | 48 027 | 43 142 | 43 619 | 42 789 | 43 798 | 49 464 | 48 534 | 52 388 |
| 1975 | 582 167 | 54 981 | 52 669 | 56 739 | 50 418 | 46 886 | 44 552 | 43 421 | 43 593 | 41 900 | 46 112 | 46 966 | 53 930 |
| 1976 | 597 813 | 54 955 | 66 847 | 62 386 | 48 527 | 45 533 | 44 451 | 43 041 | 41 075 | 41 502 | 45 117 | 47 717 | 56 662 |
| 1977 | 576 827 | 58 306 | 48 185 | 52 929 | 53 093 | 47 966 | 43 609 | 43 016 | 42 393 | 41 910 | 44 963 | 47 047 | 53 410 |
| 1978 | 587 471 | 56 653 | 56 980 | 55 154 | 49 329 | 48 129 | 43 843 | 44 456 | 42 570 | 42 634 | 45 853 | 44 990 | 56 880 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | | | | | | |
| Northern Ireland - | | | | | | | | | | | | | |
| Irlande du Nord + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 16 202 | 1 670 | 1 295 | 1 510 | 1 378 | 1 329 | 1 355 | 1 146 | 1 196 | 1 216 | 1 232 | 1 360 | 1 515 |
| 1972 | 17 032 | 1 598 | 1 721 | 1 589 | 1 356 | 1 484 | 1 322 | 1 195 | 1 246 | 1 236 | 1 363 | 1 356 | 1 566 |
| 1973 | 17 669 | 2 030 | 1 580 | 1 581 | 1 494 | 1 541 | 1 320 | 1 284 | 1 291 | 1 219 | 1 459 | 1 442 | 1 428 |
| 1974 | 17 327 | 1 672 | 1 404 | 1 696 | 1 685 | 1 234 | 1 333 | 1 339 | 1 186 | 1 202 | 1 416 | 1 506 | 1 654 |
| 1975 | 16 511 | 1 612 | 1 400 | 1 357 | 1 717 | 1 376 | 1 331 | 1 270 | 1 098 | 1 226 | 1 409 | 1 230 | 1 485 |
| 1976 | 17 030 | 1 488 | 1 524 | 1 892 | 1 592 | 1 303 | 1 328 | 1 202 | 1 155 | 1 254 | 1 260 | 1 443 | 1 589 |
| 1977 | 16 921 | 1 713 | 1 480 | 1 607 | 1 580 | 1 445 | 1 303 | 1 156 | 1 220 | 1 132 | 1 296 | 1 401 | 1 588 |
| 1978 | 16 153 | 1 665 | 1 374 | 1 575 | 1 343 | 1 482 | 1 315 | 1 248 | 1 228 | 1 098 | 1 256 | 1 256 | 1 313 |
| Scotland - Ecosse + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 61 614 | 5 894 | 4 981 | 5 837 | 5 035 | 5 109 | 4 980 | 4 730 | 4 711 | 4 704 | 4 568 | 5 421 | 5 644 |
| 1972 | 65 017 | 6 930 | 6 359 | 5 819 | 4 928 | 5 476 | 4 898 | 4 856 | 4 783 | 4 710 | 5 202 | 5 137 | 5 919 |
| 1973 | 64 545 | 7 263 | 5 471 | 5 437 | 5 201 | 5 282 | 4 716 | 4 991 | 4 855 | 4 457 | 5 392 | 5 268 | 6 212 |
| 1974 | 64 740 | 6 208 | 5 289 | 5 596 | 5 902 | 5 367 | 4 672 | 5 081 | 4 695 | 4 714 | 5 378 | 5 395 | 6 443 |
| 1975 | 63 125 | 6 579 | 5 321 | 5 438 | 5 751 | 5 017 | 4 930 | 4 771 | 4 434 | 4 909 | 5 190 | 4 678 | 6 107 |
| 1976 | 65 253 | 5 715 | 6 367 | 7 698 | 5 449 | 4 941 | 4 652 | 4 638 | 4 687 | 4 746 | 4 605 | 5 452 | 6 303 |
| 1977 | 62 294 | 6 009 | 5 251 | 5 789 | 5 593 | 5 435 | 4 748 | 4 370 | 4 837 | 4 652 | 4 830 | 5 132 | 5 648 |
| 1978 | 65 123 | 6 363 | 6 254 | 6 495 | 5 072 | 5 617 | 4 897 | 4 786 | 4 898 | 4 749 | 5 159 | 5 098 | 5 735 |
| 1979 | 65 747 | 7 084 | 5 853 | 5 873 | 5 498 | 5 498 | 4 779 | 5 031 | 5 011 | 4 538 | 5 275 | 5 457 | 5 850 |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 179 113 | 17 548 | 15 030 | 18 650 | 15 633 | 14 620 | 12 870 | 13 583 | 13 160 | 13 033 | 14 138 | 14 846 | 16 002 |
| 1972 | 190 578 | 20 324 | 17 255 | 15 424 | 14 132 | 14 708 | 13 254 | 13 560 | 13 713 | 13 341 | 15 377 | 15 418 | 24 072 |
| 1973 | 180 997 | 21 422 | 14 951 | 16 119 | 14 820 | 14 813 | 13 128 | 13 415 | 12 761 | 12 558 | 13 066 | 15 478 | 18 466 |
| 1974 | 177 691 | 16 253 | 14 580 | 16 891 | 15 000 | 15 005 | 13 654 | 13 720 | 13 762 | 12 465 | 13 434 | 15 135 | 17 792 |
| 1975 | 184 907 | 21 882 | 18 512 | 16 593 | 14 224 | 14 570 | 13 554 | 13 578 | 13 328 | 12 880 | 14 504 | 15 210 | 16 072 |
| 1976 | 182 965 | 16 564 | 15 241 | 19 106 | 17 959 | 15 338 | 13 871 | 13 197 | 13 175 | 13 084 | 14 087 | 14 929 | 16 414 |
| 1977 | 182 803 | 17 402 | 14 851 | 16 802 | 16 257 | 15 380 | 13 998 | 13 797 | 13 643 | 13 460 | 14 849 | 15 046 | 17 318 |
| 1978 | 191 087 | 18 461 | 17 628 | 17 709 | 16 320 | 16 082 | 14 235 | 14 246 | 13 993 | 13 678 | 15 302 | 16 219 | 17 214 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa - | | | | | | | | | | | | | |
| Samoa américaines | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 142 | 13 | 14 | 17 | 9 | 12 | 8 | 11 | 13 | 15 | 4 | 13 | 13 |
| 1972 | 162 | 15 | 11 | 14 | 10 | 15 | 12 | 5 | 16 | 12 | 20 | 15 | 17 |
| 1973 | 138 | 12 | 17 | 14 | 11 | 9 | 7 | 13 | 8 | 17 | 10 | 13 | 7 |
| 1976 | 132 | 15 | 16 | 16 | 11 | 7 | 10 | 10 | 7 | 13 | 7 | 11 | 9 |
| Australia - Australie + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 110 650 | 8 281 | 7 719 | 8 764 | 8 200 | 9 334 | 10 002 | 10 938 | 10 848 | 10 153 | 9 012 | 9 160 | 8 239 |
| 1972 | 109 857 | 8 535 | 8 506 | 8 582 | 7 176 | 9 964 | 9 654 | 10 590 | 11 028 | 9 134 | 10 131 | 9 085 | 7 437 |
| 1973 | 110 822 | 8 973 | 8 165 | 7 524 | 8 176 | 10 297 | 9 639 | 13 361 | 12 162 | 10 068 | 10 570 | 8 792 | 8 106 |
| 1974 | 115 833 | 8 578 | 8 266 | 7 319 | 8 607 | 9 616 | 9 056 | 10 801 | 10 050 | 10 247 | 9 982 | 7 977 | 8 522 |
| 1975 | 109 021 | 8 141 | 8 161 | 8 670 | 7 814 | 9 470 | 10 775 | 12 108 | 11 196 | 10 119 | 8 671 | 9 289 | 8 248 |
| 1976 | 112 662 | 8 477 | 7 808 | 9 070 | 7 348 | 9 514 | 9 642 | 10 201 | 11 007 | 9 910 | 8 995 | 9 103 | 7 715 |
| 1977 | 108 790 | 8 717 | 7 114 | 8 115 | 8 085 | 9 871 | 9 226 | 10 496 | 10 559 | 9 839 | 9 630 | 9 089 | 7 684 |
| 1978 | 108 425 | 9 356 | 7 617 | 8 239 | 7 472 | 9 930 | 8 404 | 10 635 | 10 610 | 8 940 | 9 652 | 8 922 | 6 791 |
| 1979 | 106 568 | 9 356 | 7 617 | 8 239 | 7 472 | 9 930 | 8 404 | 10 635 | 10 610 | 8 940 | 9 652 | 8 922 | 6 791 |
| Christmas Island - | | | | | | | | | | | | | |
| Ile Christmas + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| 1972 | 8 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | 1 | - |
| Cocos (Keeling) Islands - | | | | | | | | | | | | | |
| Iles des Cocos (Keeling) | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 5 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 1972 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 1973 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Cook Islands - Iles Cook + | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | 118 | - | 30 | - | - | 40 | - | - | 26 | - | - | 22 | - |
| 1974 | 108 | - | 34 | - | - | 28 | - | - | 24 | - | - | 22 | - |
| 1975 | 120 | - | 38 | - | - | 28 | - | - | 25 | - | - | 29 | - |
| 1976 | 107 | - | 31 | - | - | 23 | - | - | 28 | - | - | 25 | - |
| 1977 | 172 | - | 38 | - | - | 38 | - | - | 45 | - | - | 51 | - |

30. Deaths by month of occurrence: 1971-1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH - MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| OCEANIA(cont.)-OCEANIE(Suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Fiji - Fidji + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 3 140 | 334 | 218 | 243 | 203 | 202 | 144 | 335 | 307 | 419 | 183 | 169 | 383 |
| 1972 | 2 680 | 168 | 155 | 113 | 271 | 467 | 291 | 173 | 198 | 155 | 187 | 241 | 261 |
| 1973 | 2 748 | 225 | 209 | 107 | 249 | 241 | 215 | 148 | 244 | 383 | 352 | 193 | 182 |
| 1974 | 2 756 | 223 | 180 | 360 | 191 | 258 | 299 | 396 | 116 | 187 | 136 | 139 | 271 |
| 1975 | 3 947 | 620 | 190 | 174 | 251 | 698 | 242 | 220 | 171 | 248 | 249 | 222 | 662 |
| 1978 | 2 556 | 225 | 200 | 226 | 198 | 199 | 174 | 245 | 245 | 275 | 208 | 198 | 163 |
| Guam ³⁹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 364 | 25 | 27 | 28 | 36 | 36 | 35 | 23 | 36 | 24 | 31 | 30 | 33 |
| 1972 | 409 | 21 | 25 | 40 | 30 | 35 | 38 | 31 | 48 | 31 | 41 | 32 | 37 |
| 1973 | 435 | 35 | 36 | 28 | 40 | 38 | 29 | 28 | 40 | 43 | 41 | 33 | 44 |
| 1974 | 449 | 39 | 22 | 31 | 44 | 36 | 42 | 42 | 26 | 44 | 50 | 41 | 32 |
| 1975 | 441 | 37 | 34 | 29 | 33 | 56 | 42 | 29 | 36 | 46 | 31 | 29 | 39 |
| 1976 | 467 | 32 | 39 | 32 | 33 | 32 | 75 | 33 | 34 | 34 | 47 | 40 | 36 |
| 1977 | 380 | 34 | 31 | 29 | 28 | 26 | 31 | 37 | 31 | 28 | 29 | 50 | 26 |
| 1978 | 424 | 35 | 23 | 39 | 36 | 34 | 24 | 27 | 40 | 36 | 51 | 32 | 47 |
| New Caledonia - Nouvelle-Calédonie | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 1 044 | 90 | 85 | 68 | 90 | 75 | 102 | 91 | 95 | 79 | 89 | 91 | 89 |
| 1972 ⁴⁰ | 1 245 | 97 | 89 | 107 | 103 | 116 | 97 | 123 | 106 | 110 | 119 | 93 | 85 |
| 1973 ⁴⁰ | 1 058 | 100 | 84 | 93 | 94 | 92 | 88 | 98 | 90 | 92 | 83 | 75 | 69 |
| 1974 ⁴⁰ | 1 115 | 79 | 90 | 80 | 98 | 104 | 99 | 90 | 150 | 84 | 96 | 66 | 79 |
| 1975 | 923 | 71 | 76 | 57 | 65 | 76 | 75 | 84 | 91 | 86 | 78 | 83 | 81 |
| 1976 | 1 052 | 81 | 61 | 89 | 89 | 89 | 108 | 107 | 93 | 91 | 94 | 71 | 79 |
| 1977 | 923 | 86 | 72 | 70 | 77 | 73 | 90 | 89 | 84 | 80 | 80 | 53 | 69 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande + | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | ² 24 309 | 1 822 | 1 638 | 1 919 | 1 856 | 2 072 | 2 108 | 2 366 | 2 330 | 2 102 | 2 043 | 1 815 | 1 502 |
| 1972 | ² 24 801 | 1 936 | 1 809 | 1 855 | 1 834 | 2 139 | 2 271 | 2 318 | 2 479 | 2 155 | 2 080 | 1 758 | 1 397 |
| 1973 | ² 25 312 | 1 887 | 1 768 | 1 959 | 2 046 | 2 091 | 2 191 | 2 305 | 2 426 | 2 433 | 2 267 | 1 755 | 1 243 |
| 1974 | ² 25 261 | 1 882 | 1 711 | 1 913 | 1 892 | 2 322 | 2 195 | 2 376 | 2 444 | 2 189 | 1 939 | 1 827 | 1 303 |
| 1975 | ² 25 114 | 1 854 | 1 720 | 1 857 | 2 026 | 2 118 | 2 313 | 2 589 | 2 450 | 2 126 | 1 922 | 1 786 | 1 252 |
| 1976 | ² 25 457 | 1 893 | 1 722 | 1 928 | 1 938 | 2 354 | 2 435 | 2 757 | 2 270 | 2 057 | 2 007 | 1 963 | 1 130 |
| 1977 | ² 25 961 | 1 972 | 1 664 | 1 912 | 1 884 | 2 349 | 2 191 | 2 455 | 2 538 | 2 331 | 2 186 | 2 020 | 1 249 |
| 1978 | ² 24 669 | 1 893 | 1 649 | 1 901 | 1 833 | 2 108 | 2 300 | 2 448 | 2 274 | 2 099 | 2 144 | 1 942 | 1 228 |
| Niue - Nioué | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 24 | 7 | 2 | - | 2 | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| Norfolk Island - Ile Norfolk | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 16 | 4 | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 1972 | 9 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 |
| 1974 | 10 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 1 |
| 1975 | 10 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 |
| 1976 | 13 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 1 |
| 1978 | 13 | 4 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 |
| 1979 | 10 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 4 | - | 1 |
| Pacific Islands - Iles du Pacifique ⁴¹ | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 570 | 50 | 32 | 43 | 46 | 40 | 46 | 52 | 61 | 60 | 49 | 46 | 45 |
| 1972 | 581 | 43 | 40 | 30 | 41 | 64 | 47 | 52 | 46 | 51 | 75 | 45 | 47 |
| 1973 | 537 | 46 | 48 | 50 | 50 | 45 | 36 | 55 | 42 | 43 | 40 | 38 | 44 |
| 1974 | 570 | 54 | 43 | 62 | 37 | 39 | 39 | 59 | 57 | 46 | 41 | 44 | 49 |
| 1976 | 541 | 54 | 53 | 49 | 40 | 47 | 41 | 33 | 48 | 45 | 41 | 44 | 46 |
| 1978 | 471 | 45 | 60 | 45 | 43 | 33 | 42 | 31 | 48 | 27 | 32 | 35 | 30 |
| Samoa | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 535 | *— | 153 | *— | *— | 123 | *— | *— | 129 | *— | *— | 130 | *— |
| 1972 | 540 | *— | 142 | *— | *— | 143 | *— | *— | 126 | *— | *— | 129 | *— |
| 1973 | 645 | *— | 205 | *— | *— | 202 | *— | *— | 77 | *— | *— | 161 | *— |
| 1974 | 540 | *— | 121 | *— | *— | 158 | *— | *— | 165 | *— | *— | 96 | *— |
| 1975 | 599 | 49 | 54 | 55 | 43 | 58 | 53 | 66 | 42 | 58 | 49 | 44 | 28 |
| 1978 | 427 | 44 | 33 | 30 | 45 | 33 | 29 | 40 | 34 | 34 | 38 | 38 | 29 |

30. Deaths by month of occurrence: 1971–1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Continent, country or area and year Continent, pays ou zone et année | MONTH – MOIS | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | | | | |
| USSR – URSS ⁴² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 015 430 | 179 925 | 161 720 | 176 866 | 164 608 | 171 628 | 158 581 | 162 441 | 152 198 | 148 128 | 166 081 | 167 761 | 205 493 |
| 1972 | 2 105 368 | 226 938 | 188 181 | 189 550 | 174 464 | 178 793 | 165 483 | 163 666 | 154 946 | 152 190 | 168 454 | 168 291 | 174 412 |
| 1973 | 2 164 205 | 245 428 | 198 050 | 183 450 | 170 981 | 179 203 | 166 522 | 163 611 | 159 329 | 163 011 | 174 585 | 176 518 | 183 517 |
| 1974 | 2 191 395 | 191 451 | 171 534 | 190 311 | 180 603 | 185 389 | 174 645 | 180 339 | 174 731 | 173 067 | 183 426 | 187 087 | 198 812 |
| 1975 | 2 363 395 | 249 786 | 215 053 | 200 779 | 183 821 | 194 779 | 185 387 | 187 664 | 182 973 | 177 188 | 195 238 | 193 963 | 196 764 |
| 1976 | 2 426 475 | 211 241 | 219 423 | 223 037 | 199 016 | 204 746 | 192 843 | 189 902 | 185 686 | 183 476 | 203 713 | 201 478 | 211 914 |
| 1977 | 2 494 744 | 248 883 | 202 208 | 208 660 | 201 052 | 206 803 | 201 454 | 200 697 | 200 777 | 194 420 | 210 316 | 201 866 | 217 608 |
| 1978 | 2 545 578 | 218 978 | 197 329 | 218 482 | 215 165 | 225 819 | 209 296 | 205 016 | 200 722 | 199 289 | 213 268 | 212 126 | 230 088 |
| 1979 | 2 665 946 | 245 317 | 204 799 | 225 204 | 219 280 | 226 789 | 211 802 | 211 916 | 213 192 | 204 297 | 221 762 | 217 650 | 263 938 |
| Byelorussian SSR – RSS de Biélorussie ⁴² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 68 511 | 6 360 | 5 618 | 6 357 | 5 833 | 5 818 | 5 136 | 5 146 | 4 880 | 5 011 | 5 539 | 5 797 | 7 016 |
| 1972 | 71 866 | 8 320 | 6 832 | 6 601 | 5 854 | 5 998 | 5 429 | 5 215 | 4 944 | 5 017 | 5 694 | 5 930 | 6 032 |
| 1973 | 73 927 | 8 618 | 7 866 | 6 388 | 5 790 | 5 869 | 5 363 | 5 150 | 5 164 | 5 303 | 5 839 | 6 016 | 6 561 |
| 1974 | 73 181 | 6 820 | 5 837 | 6 435 | 6 102 | 6 277 | 5 601 | 5 715 | 5 556 | 5 408 | 6 256 | 6 406 | 6 768 |
| 1975 | 79 701 | 8 260 | 7 994 | 7 026 | 6 252 | 6 540 | 5 922 | 5 928 | 5 856 | 5 717 | 6 610 | 6 622 | 6 974 |
| 1976 | 82 400 | 7 600 | 8 400 | 7 600 | 6 900 | 7 000 | 6 300 | 6 100 | 5 800 | 5 900 | 6 900 | 6 900 | 7 000 |
| 1977 | 84 600 | 8 200 | 7 400 | 7 300 | 6 900 | 6 800 | 6 600 | 6 500 | 6 300 | 6 600 | 7 200 | 7 100 | 7 700 |
| 1978 | 86 600 | 7 800 | 7 100 | 7 600 | 7 500 | 7 800 | 6 900 | 6 700 | 6 400 | 6 500 | 7 100 | 7 200 | 8 000 |
| Ukrainian SSR – RSS d'Ukraine ⁴² | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 424 717 | 38 051 | 34 258 | 36 836 | 34 895 | 36 213 | 32 002 | 32 573 | 31 250 | 30 526 | 35 700 | 36 607 | 45 806 |
| 1972 | 443 038 | 48 097 | 40 566 | 40 712 | 36 583 | 37 370 | 33 377 | 33 333 | 31 547 | 31 176 | 36 355 | 36 086 | 37 836 |
| 1973 | 449 351 | 53 722 | 40 164 | 37 840 | 36 136 | 38 319 | 33 615 | 32 595 | 31 254 | 32 515 | 36 831 | 37 709 | 38 651 |
| 1974 | 455 970 | 40 230 | 35 943 | 40 670 | 38 410 | 38 654 | 36 056 | 35 807 | 34 418 | 34 590 | 38 356 | 40 498 | 42 338 |
| 1976 | 500 584 | 44 021 | 47 230 | 48 839 | 40 969 | 42 380 | 38 490 | 36 657 | 35 646 | 36 375 | 42 434 | 41 951 | 45 592 |
| 1977 | 517 967 | 54 665 | 40 945 | 43 199 | 41 517 | 43 067 | 40 228 | 39 547 | 39 341 | 38 918 | 45 591 | 42 882 | 48 067 |
| 1978 | 529 681 | 46 842 | 42 089 | 47 560 | 44 749 | 47 050 | 42 072 | 40 371 | 39 807 | 41 030 | 43 515 | 45 878 | 48 718 |

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 52.
Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

* Provisional

+ Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 For Libyan nationals only.

2 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.

3 Including Asiatic population.

4 Excluding late registrations.

5 Including deaths not classified by month of occurrence.

6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

6a Excluding deaths of unknown causes.

7 Estimates based on deaths reported for 12-month period preceding 1972 sample survey.

8 For Aruba, Bonaire and Curaçao only.

9 Including deaths among residents outside the islands, if they were listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curaçao, data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

10 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.

11 Excluding Anguilla.

12 Based on burial permits.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 120.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

+ Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

1 Pour les nationaux libyennes seulement.

2 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

3 Y compris la population d'origine asiatique.

4 Non compris les enregistrements tardives.

5 Y compris les décès non classés selon le mois de décès.

6 Y compris les résidents canadiens temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis, temporairement au Canada.

6a Non compris les décès dont les causes ne sont pas connus.

7 Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1972.

8 pour Aruba, Bonaire et Curaçao seulement.

9 Y compris les décès survenus parmi les résidents hors du territoire, s'ils étaient inscrits sur le registre de la population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curaçao, non compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus avant l'enregistrement de leur naissance.

10 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.

11 Non compris Anguilla.

12 D'après les permis d'inhumer.

30. Deaths by month of occurrence: 1971–1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

FOOT-NOTES (continued)

- 13 Excluding nomadic Indian tribes.
- 14 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 15 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 16 Data are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952–1954.
- 17 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 18 Prior to 1973, excluding Okinawa.
- 19 For Japanese nationals in Japan only.
- 20 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees.
- 21 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 22 Data are for Lebanese nationals on population register including those living outside the country but excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 23 Events registered by Health Service only.
- 24 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 25 Excluding nomad population and Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 26 For Provincial capitals and district centres only.
- 27 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 28 Excluding the Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 29 Including nationals temporarily outside the country.
- 30 Including armed forces stationed outside the country.
- 31 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status involved.
- 32 Excluding armed forces.
- 33 Deaths registered within one year of occurrence.
- 34 For de jure population.
- 35 Including armed forces stationed outside the country and excluding non-Maltese armed forces in the area.
- 36 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 37 Including residents temporarily outside the country.
- 38 Excluding Ceuta and Melilla.
- 39 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 40 Including late foetal deaths.
- 41 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 42 Excluding infants born alive of less than 28 weeks' gestation, less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 7 days of birth.

NOTES (suite)

- 13 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 14 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 en 1961.
- 15 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 en 1961.
- 16 Les données sont des estimations fondées sur les données courantes de l'enregistrement ajustées pour compenser les lacunes, d'après l'expérience de 1952–1954.
- 17 Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 18 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.
- 19 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 20 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés.
- 21 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 22 Les données se rapportent aux ressortissants libanais inscrits sur le registre de la population, y compris ceux qui vivent hors du pays, mais non compris les étrangers non résidents et les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 23 Événements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 24 Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 25 Non compris la population nomade ni les réfugiés de Palestine. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 26 Pour capitales de provinces et chefs-lieux de districts seulement.
- 27 Y compris les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 28 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 29 Y compris le nationaux temporairement hors du pays.
- 30 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 31 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 32 Non compris les militaires.
- 33 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 34 Pour la population de droit.
- 35 Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire.
- 36 Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 37 Y compris les résidents temporairement hors du pays.
- 38 Non compris Ceuta et Melilla.
- 39 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur familles les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 40 Y compris les morts fœtales tardives.
- 41 Non compris les militaires des États-Unis et les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des États-Unis.
- 42 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA - AFRIQUE

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Angola | | | | Cape Verde - Cap-Vert | | | | Egypt - Egypte + | | | | |
|---|------------------|--------|--------------|-------|-----------------------|-------------------|--------------|-------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | | | |
| | 1972 | 1973 | 1972 | 1973 | ² 1973 | ² 1974 | 1975 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 15 086 | 16 322 | 260.2 | 273.5 | 3 513 | 2 576 | 2 793 | 940.2 | 427 467 | 479 240 | 442 699 | 441 271 | 448 433 |
| B 1 | 70 | 28 | 1.2 | 0.5 | - | 3 | 2 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| B 2 | 33 | 38 | 0.6 | 0.6 | 4 | 7 | 1 | 0.3 | 483 | 431 | 523 | 518 | 440 |
| B 3 | 22 | 26 | 0.4 | 0.4 | 19 | 16 | 12 | 4.0 | 8 | 11 | 6 | 19 | 14 |
| B 4 | 2 204 | 2 532 | 38.0 | 42.4 | 247 | 156 | 142 | 47.8 | 1 873 | 1 987 | 2 196 | 2 593 | 2 534 |
| B 5 | 313 | 326 | 5.4 | 5.5 | 51 | 44 | 48 | 16.2 | 2 650 | 2 730 | 2 452 | 2 275 | 2 147 |
| B 6 | 35 | 11 | 0.6 | 0.2 | 1 | 1 | 5 | 1.7 | 246 | 252 | 214 | 193 | 149 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 8 | 3 | 0.1 | 0.0 | 10 | 2 | 10 | 3.4 | 127 | 194 | 235 | 321 | 319 |
| B 9 | 13 | 15 | 0.2 | 0.3 | - | - | 4 | 1.3 | 28 | 23 | 21 | 10 | 63 |
| B 10 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| B 11 | 9 | 5 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | 296 | 278 | 251 | 184 | 222 |
| B 12 | 7 | 14 | 0.1 | 0.2 | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 64 | 77 | 116 | 115 | 47 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| B 14 | 262 | 340 | 4.5 | 5.7 | 7 | 11 | 25 | 8.4 | 1 365 | 1 922 | 825 | 1 065 | 1 336 |
| B 15 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 | 10 |
| B 16 | 414 | 510 | 7.1 | 8.5 | - | - | 1 | 0.3 | 15 | 13 | 16 | 19 | 6 |
| B 17 | 8 | 5 | 0.1 | 0.1 | 2 | - | - | - | 10 | 8 | 12 | 8 | 13 |
| B 18 | 419 | 517 | 7.2 | 8.7 | 83 | 57 | 71 | 23.9 | 3 505 | 3 606 | 3 811 | 3 930 | 4 297 |
| B 19 | 470 | 380 | 8.1 | 6.4 | 127 | 109 | 115 | 38.7 | 7 294 | 7 376 | 7 114 | 7 229 | 7 197 |
| B 20 | 21 | 8 | 0.4 | 0.1 | - | - | - | - | 215 | 191 | 200 | 216 | 200 |
| B 21 | 44 | 50 | 0.8 | 0.8 | 10 | 5 | 8 | 2.7 | 2 028 | 2 274 | 2 372 | 2 450 | 2 527 |
| B 22 | 214 | 242 | 3.7 | 4.1 | 12 | 7 | 14 | 4.7 | 1 760 | 1 392 | 1 081 | 1 317 | 850 |
| B 23 | 391 | 459 | 6.7 | 7.7 | 17 | 15 | 20 | 6.7 | 591 | 583 | 514 | 397 | 456 |
| B 24 | 207 | 217 | 3.6 | 3.6 | 94 | 74 | 36 | 12.1 | 470 | 520 | 507 | 472 | 467 |
| B 25 | 19 | 10 | 0.3 | 0.2 | 2 | - | - | - | 319 | 393 | 361 | 363 | 436 |
| B 26 | 8 | 11 | 0.1 | 0.2 | 1 | 1 | - | - | 8 917 | 9 119 | 8 162 | 7 319 | 7 199 |
| B 27 | 66 | 49 | 1.1 | 0.8 | 16 | 13 | 9 | 3.0 | 13 199 | 13 421 | 12 137 | 10 855 | 10 729 |
| B 28 | 74 | 119 | 1.3 | 2.0 | 9 | 14 | 14 | 4.7 | 6 160 | 6 486 | 6 699 | 6 278 | 5 922 |
| B 29 | 404 | 453 | 7.0 | 7.6 | 236 | 199 | 178 | 59.9 | 12 854 | 14 478 | 15 005 | 18 893 | 31 883 |
| B 30 | 506 | 494 | 8.7 | 8.3 | 129 | 98 | 118 | 39.7 | 2 230 | 2 190 | 2 518 | 2 533 | 2 998 |
| B 31 | 41 | 16 | 0.7 | 0.3 | 68 | 5 | 3 | 1.0 | 8 | 29 | 42 | 29 | 26 |
| B 32 | 1 549 | 1 389 | 26.7 | 23.3 | 251 | 122 | 240 | 80.8 | 14 793 | 16 181 | 14 391 | 14 463 | 14 821 |
| B 33 | 87 | 60 | 1.5 | 1.0 | 76 | 45 | 48 | 16.2 | 29 727 | 35 129 | 28 316 | 26 320 | 27 282 |
| B 34 | 67 | 38 | 1.2 | 0.6 | 11 | 6 | 10 | 3.4 | 329 | 311 | 302 | 329 | 351 |
| B 35 | 106 | 126 | 1.8 | 2.1 | 1 | - | - | - | 81 | 76 | 88 | 95 | 47 |
| B 36 | 83 | 55 | 1.4 | 0.9 | 10 | 8 | 14 | 4.7 | 639 | 676 | 602 | 676 | 665 |
| B 37 | 296 | 215 | 5.1 | 3.6 | 11 | 14 | 6 | 2.0 | 4 267 | 4 219 | 3 857 | 3 874 | 3 850 |
| B 38 | 122 | 108 | 2.1 | 1.8 | 10 | 10 | 10 | 3.4 | 3 621 | 3 592 | 2 855 | 2 475 | 2 463 |
| B 39 | 1 | 4 | ... | ... | 3 | - | - | ... | 271 | 304 | 239 | 198 | 168 |
| B 40 | 6 | 4 | 0.4 | ... | 1 | 1 | - | - | 86 | 71 | 71 | 57 | 37 |
| B 41 | 146 | 128 | 108.9 | ... | 10 | 7 | 11 | 134.0 | 1 052 | 1 096 | 1 094 | 1 139 | 933 |
| B 42 | 560 | 499 | 9.7 | 8.4 | 70 | 51 | 63 | 21.2 | 3 871 | 3 817 | 3 544 | 3 812 | 3 458 |
| B 43 | 140 | 98 | 104.5 | ... | 3 | - | 2 | 24.4 | 141 | 163 | 201 | 171 | 181 |
| B 44 | 540 | 534 | 402.9 | ... | 209 | 171 | 185 | 225.3 | 25 843 | 24 828 | 22 062 | 20 905 | 18 211 |
| B 45 | 2 514 | 2 948 | 43.4 | 49.4 | 935 | 733 | 526 | 177.1 | 91 333 | 104 518 | 104 428 | 95 475 | 100 941 |
| B 46 | 841 | 1 397 | 14.5 | 23.4 | 689 | 462 | 719 | 242.0 | 168 155 | 197 803 | 176 549 | 184 508 | 175 018 |
| BE47 | 338 | 442 | 5.8 | 7.4 | 6 | 4 | 16 | 5.4 | 546 | 675 | 543 | 621 | 724 |
| BE48 | 1 114 | 1 048 | 19.2 | 17.6 | 64 | 91 | 87 | 29.3 | 15 997 | 15 797 | 16 167 | 5 972 | 6 031 |
| BE49 | 58 | 71 | 1.0 | 1.2 | 5 | 8 | 18 | 6.1 | - | - | - | 19 | 46 |
| BE50 | 234 | 278 | 4.0 | 4.7 | - | 5 | 1 | 0.3 | - | - | - | 10 556 | 10 694 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971–1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971–1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA(cont.) – AFRIQUE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Egypt – Egypte + | | | | | | | | | Mauritius – Maurice Island of Mauritius – Ile Maurice + | | | |
|---|------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|-------|-------|-------|
| | Number Nombre | | | | Rate Taux | | | | | Number Nombre | | | |
| | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 444 228 | 457 558 | 1 254.5 | 1 375.6 | 1 242.9 | 1 211.7 | 1 211.6 | 1 173.2 | 1 179.5 | 6 248 | 6 506 | 6 525 | 6 221 |
| B 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 2 | 408 | 313 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 4 | 1 | 2 | – |
| B 3 | 33 | 29 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 0.1 | ♦ 0.1 | 5 | 28 | 19 | 5 |
| B 4 | 2 881 | 2 785 | 5.5 | 5.7 | 6.2 | 7.1 | 6.8 | 7.6 | 7.2 | 582 | 821 | 836 | 566 |
| B 5 | 1 948 | 2 034 | 7.8 | 7.8 | 6.9 | 6.2 | 5.8 | 5.1 | 5.2 | 43 | 50 | 56 | 34 |
| B 6 | 146 | 159 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| B 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 8 | 284 | 275 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 1 | 2 | 1 | – |
| B 9 | 8 | 26 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 0.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | – | – | – | – |
| B 10 | 2 | 1 | – | – | – | – | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | – | 1 | – | – |
| B 11 | 208 | 165 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 1 | – | – | – |
| B 12 | 70 | 108 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | – | – | – | 1 |
| B 13 | – | – | – | – | – | – | ♦ 0.1 | – | – | – | – | – | – |
| B 14 | 552 | 979 | 4.0 | 5.5 | 2.3 | 2.9 | 3.6 | 1.5 | 2.5 | 1 | – | 2 | – |
| B 15 | – | – | – | – | – | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | – | – | – | – | – | – |
| B 16 | 5 | 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | – | – | 1 | – |
| B 17 | 14 | 57 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 0.1 | – | – | 4 | 2 |
| B 18 | 4 211 | 4 881 | 10.3 | 10.3 | 10.7 | 10.8 | 11.6 | 11.1 | 12.6 | 82 | 89 | 71 | 68 |
| B 19 | 6 957 | 7 256 | 21.4 | 21.2 | 20.0 | 19.8 | 19.4 | 18.4 | 18.7 | 285 | 346 | 375 | 380 |
| B 20 | 167 | 188 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 4 | 6 | 1 | – |
| B 21 | 2 460 | 2 298 | 6.0 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.5 | 5.9 | 117 | 108 | 117 | 145 |
| B 22 | 600 | 762 | 5.2 | 4.0 | 3.0 | 3.6 | 2.3 | 1.6 | 2.0 | 66 | 73 | 59 | 76 |
| B 23 | 537 | 592 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 146 | 154 | 170 | 133 |
| B 24 | 390 | 500 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 26 | 19 | 16 | 15 |
| B 25 | 344 | 410 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 38 | 62 | 45 | 30 |
| B 26 | 6 726 | 6 077 | 26.2 | 26.2 | 22.9 | 20.1 | 19.4 | 17.8 | 15.7 | 25 | 12 | 18 | 25 |
| B 27 | 10 696 | 9 743 | 38.7 | 38.5 | 34.1 | 29.8 | 29.0 | 28.2 | 25.1 | 115 | 118 | 83 | 77 |
| B 28 | 5 954 | 5 711 | 18.1 | 18.6 | 18.8 | 17.2 | 16.0 | 15.7 | 14.7 | 402 | 345 | 438 | 462 |
| B 29 | 30 795 | 27 896 | 37.7 | 41.6 | 42.1 | 51.9 | 86.1 | 81.3 | 71.9 | 441 | 385 | 398 | 407 |
| B 30 | 2 847 | 3 183 | 6.5 | 6.3 | 7.1 | 7.0 | 8.1 | 7.5 | 8.2 | 525 | 545 | 480 | 465 |
| B 31 | 67 | 179 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 0.2 | 0.5 | 58 | 74 | 38 | 52 |
| B 32 | 14 108 | 16 866 | 43.4 | 46.4 | 40.4 | 39.7 | 40.0 | 37.3 | 43.5 | 394 | 385 | 306 | 338 |
| B 33 | 23 605 | 24 600 | 87.2 | 100.8 | 79.5 | 72.3 | 73.7 | 62.3 | 63.4 | 353 | 336 | 350 | 333 |
| B 34 | 364 | 360 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 37 | 26 | 42 | 43 |
| B 35 | 57 | 77 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1 | – | 2 | 1 |
| B 36 | 534 | 669 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 23 | 18 | 20 | 24 |
| B 37 | 3 553 | 3 598 | 12.5 | 12.1 | 10.8 | 10.6 | 10.4 | 9.4 | 9.3 | 40 | 48 | 56 | 53 |
| B 38 | 2 126 | 1 776 | 10.6 | 10.3 | 8.0 | 6.8 | 6.7 | 5.6 | 4.6 | 23 | 25 | 35 | 32 |
| B 39 | 156 | 152 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 6.7 | ... | 9 | 4 | 3 | 3 |
| B 40 | 33 | 103 | ³ 7.2 | ³ 6.0 | ³ 5.6 | ³ 4.4 | ³ 2.8 | ³ 2.4 | ³ 7.1 | 7 | 18 | 16 | 11 |
| B 41 | 1 082 | 1 124 | ³ 88.7 | ³ 92.3 | ³ 86.9 | ³ 88.5 | ³ 70.1 | ³ 78.5 | ³ 77.7 | 17 | 18 | 13 | 20 |
| B 42 | 3 125 | 2 966 | 11.4 | 11.0 | 9.9 | 10.5 | 9.3 | 8.3 | 7.6 | 42 | 36 | 32 | 38 |
| B 43 | 239 | 371 | ³ 11.9 | ³ 13.7 | ³ 16.0 | ³ 13.3 | ³ 13.6 | ³ 17.3 | ³ 25.6 | 73 | 91 | 89 | 85 |
| B 44 | 17 072 | 15 483 | ³ 2178.4 | ³ 2091.2 | ³ 1752.3 | ³ 1623.5 | ³ 1367.4 | ³ 1238.1 | ³ 1069.7 | 301 | 328 | 279 | 229 |
| B 45 | 102 948 | 107 297 | 268.0 | 300.0 | 293.2 | 262.2 | 272.7 | 271.9 | 276.6 | 1 174 | 1 123 | 1 180 | 1 149 |
| B 46 | 178 039 | 187 144 | 493.5 | 567.8 | 495.7 | 506.7 | 472.9 | 470.2 | 482.4 | 472 | 450 | 460 | 516 |
| BE47 | 808 | 647 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 89 | 111 | 135 | 145 |
| BE48 | 8 249 | 7 271 | 46.9 | 45.3 | 45.4 | 16.4 | 16.3 | 21.8 | 18.7 | 165 | 204 | 188 | 188 |
| BE49 | 41 | 105 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ♦ 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 33 | 19 | 52 | 39 |
| BE50 | 8 779 | 10 332 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.0 | 28.9 | 23.2 | 26.6 | 24 | 23 | 34 | 30 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA(cont.) - AFRIQUE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Mauritius - Maurice Island of Mauritius - île Maurice + | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | | | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 6 967 | 6 815 | 6 966 | 6 400 | 6 625 | 765.2 | 787.5 | 781.6 | 735.6 | 813.4 | 785.2 | 790.0 | 713.9 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 3 | 2 | 1 | - | - | ♦ 0.5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | - | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | - |
| B 3 | 3 | 4 | 2 | - | 1 | ♦ 0.6 | ♦ 3.4 | ♦ 2.3 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | - |
| B 4 | 522 | 389 | 382 | 291 | 285 | 71.3 | 99.4 | 100.1 | 66.9 | 60.9 | 44.8 | 43.3 | 32.5 |
| B 5 | 54 | 33 | 41 | 41 | 24 | 5.3 | 6.1 | 6.7 | 4.0 | 6.3 | 3.8 | 4.6 | 4.6 |
| B 6 | - | - | - | - | 1 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - |
| B 11 | - | - | 1 | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.2 | - | - | - | - | ♦ 0.1 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | 2 | - | - | 1 | - | - | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | - | ♦ 0.2 | - | - |
| B 18 | 75 | 56 | 69 | 78 | 104 | 10.0 | 10.8 | 8.5 | 8.0 | 8.8 | 6.5 | 7.8 | 8.7 |
| B 19 | 374 | 376 | 374 | 380 | 427 | 34.9 | 41.9 | 44.9 | 44.9 | 43.7 | 43.3 | 42.4 | 42.4 |
| B 20 | - | 3 | - | 1 | - | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.3 | - | ♦ 0.1 |
| B 21 | 188 | 261 | 272 | 265 | 272 | 14.3 | 13.1 | 14.0 | 17.1 | 21.9 | 30.1 | 30.8 | 29.6 |
| B 22 | 74 | 94 | 89 | 62 | 59 | 8.1 | 8.8 | 7.1 | 9.0 | 8.6 | 10.8 | 10.1 | 6.9 |
| B 23 | 176 | 145 | 100 | 71 | 77 | 17.9 | 18.6 | 20.4 | 15.7 | 20.5 | 16.7 | 11.3 | 7.9 |
| B 24 | 21 | 13 | 20 | 18 | 16 | ♦ 3.2 | ♦ 2.3 | ♦ 1.9 | ♦ 1.8 | ♦ 2.5 | ♦ 1.5 | ♦ 2.3 | ♦ 2.0 |
| B 25 | 32 | 29 | 34 | 26 | 25 | 4.7 | 7.5 | 5.4 | ♦ 3.5 | 3.7 | ♦ 3.3 | 3.9 | ♦ 2.9 |
| B 26 | 16 | 6 | 17 | 3 | 4 | ♦ 3.1 | ♦ 1.5 | ♦ 2.2 | ♦ 3.0 | ♦ 1.9 | ♦ 0.7 | ♦ 1.9 | ♦ 0.3 |
| B 27 | 99 | 84 | 140 | 156 | 142 | 14.1 | 14.3 | 9.9 | 9.1 | 11.6 | 9.7 | 15.9 | 17.4 |
| B 28 | 585 | 580 | 683 | 631 | 715 | 49.2 | 41.8 | 52.5 | 54.6 | 68.3 | 66.8 | 77.5 | 70.4 |
| B 29 | 598 | 580 | 517 | 527 | 592 | 54.0 | 46.6 | 47.7 | 48.1 | 69.8 | 66.8 | 58.6 | 58.8 |
| B 30 | 586 | 638 | 719 | 652 | 728 | 64.3 | 66.0 | 57.5 | 55.0 | 68.4 | 73.5 | 81.5 | 72.7 |
| B 31 | 18 | 24 | 8 | 14 | 8 | 7.1 | 9.0 | 4.6 | 6.1 | ♦ 2.1 | ♦ 2.8 | ♦ 0.9 | ♦ 1.6 |
| B 32 | 325 | 288 | 330 | 313 | 258 | 48.3 | 46.6 | 36.7 | 40.0 | 37.9 | 33.2 | 37.4 | 34.9 |
| B 33 | 340 | 354 | 395 | 283 | 289 | 43.2 | 40.7 | 41.9 | 39.4 | 39.7 | 40.8 | 44.8 | 31.6 |
| B 34 | 58 | 54 | 60 | 55 | 50 | 4.5 | ♦ 3.1 | 5.0 | 5.1 | 6.8 | 6.2 | 6.8 | 6.1 |
| B 35 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | - | ♦ 0.1 |
| B 36 | 20 | 19 | 19 | 16 | 21 | ♦ 2.8 | ♦ 2.2 | ♦ 2.4 | ♦ 2.8 | ♦ 2.3 | ♦ 2.2 | ♦ 2.2 | ♦ 1.8 |
| B 37 | 92 | 86 | 89 | 124 | 108 | 4.9 | 5.8 | 6.7 | 6.3 | 10.7 | 9.9 | 10.1 | 13.8 |
| B 38 | 29 | 26 | 22 | 14 | 7 | ♦ 2.8 | ♦ 3.0 | 4.2 | 3.8 | ♦ 3.4 | ♦ 3.0 | ♦ 2.5 | ♦ 1.6 |
| B 39 | 2 | 5 | 3 | 6 | 5 | ♦ 18.9 | ♦ 8.2 | ♦ 46.0 | ♦ 45.7 | ♦ 43.7 | ♦ 48.9 | ♦ 45.3 | ♦ 410.3 |
| B 40 | 16 | 12 | 23 | 10 | 13 | ♦ 33.8 | ♦ 88.2 | ♦ 83.2 | ♦ 49.0 | ♦ 74.4 | ♦ 53.8 | ♦ 101.4 | ♦ 41.3 |
| B 41 | 8 | 13 | 15 | 14 | 12 | ♦ 82.0 | ♦ 88.2 | ♦ 67.6 | ♦ 89.1 | ♦ 37.2 | ♦ 58.3 | ♦ 66.1 | ♦ 57.8 |
| B 42 | 33 | 27 | 45 | 40 | 50 | 5.1 | 4.4 | 3.8 | 4.5 | 3.9 | ♦ 3.1 | 5.1 | 4.5 |
| B 43 | 110 | 99 | 123 | 100 | 113 | 352.0 | 344.8 | 346.3 | 378.7 | 351.6 | 344.2 | 354.1 | 341.6 |
| B 44 | 228 | 294 | 238 | 204 | 209 | 1451.3 | 1606.8 | 1451.4 | 1020.4 | 1060.3 | 1319.3 | 1049.0 | 841.8 |
| B 45 | 1 311 | 1 127 | 1 091 | 958 | 948 | 143.8 | 135.9 | 141.4 | 135.9 | 153.1 | 129.9 | 123.7 | 106.9 |
| B 46 | 527 | 666 | 613 | 619 | 577 | 57.8 | 54.5 | 55.1 | 61.0 | 61.5 | 76.7 | 69.5 | 69.0 |
| BE47 | 181 | 167 | 146 | 141 | 144 | 10.9 | 13.4 | 16.2 | 17.1 | 21.1 | 19.2 | 16.6 | 15.7 |
| BE48 | 172 | 189 | 220 | 206 | 252 | 20.2 | 24.7 | 22.5 | 22.2 | 20.1 | 21.8 | 24.9 | 23.0 |
| BE49 | 67 | 56 | 56 | 69 | 65 | 4.0 | ♦ 2.3 | 6.2 | 4.6 | 7.8 | 6.5 | 6.3 | 7.7 |
| BE50 | 21 | 12 | 9 | 10 | 22 | ♦ 2.9 | ♦ 2.8 | 4.1 | ♦ 3.5 | ♦ 2.5 | ♦ 1.4 | ♦ 1.0 | ♦ 1.1 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA(cont.) - AFRIQUE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Mauritius - Maurice Island of Mauritius - Ile Maurice + | | | | | | | | | St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène sans dép. ² | | | |
|---|---|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|------|------|
| | Rate Taux | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | | | | Number Nombre | | | |
| | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 726.8 | 77.3 | 74.5 | 76.1 | 78.0 | 80.1 | 80.6 | 83.0 | 84.7 | 49 | 60 | 56 | 37 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 3 | ♦ 0.1 | 80.0 | 67.9 | 63.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 4 | 31.3 | 57.0 | 51.0 | 51.9 | 48.4 | 56.5 | 57.6 | 60.5 | 64.3 | 1 | - | - | - |
| B 5 | ♦ 2.6 | 97.7 | 98.0 | 85.7 | 100.0 | 98.1 | 97.0 | 95.1 | 95.1 | - | - | - | - |
| B 6 | ♦ 0.1 | 100.0 | 75.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | 0.0 | - | 100.0 | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | 0.0 | - | 50.0 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | ♦ 0.1 | - | - | 100.0 | 50.0 | - | 100.0 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 18 | 11.4 | 96.3 | 96.6 | 97.2 | 97.1 | 93.3 | 94.5 | 100.0 | 98.7 | - | - | - | - |
| B 19 | 46.8 | 93.0 | 94.5 | 92.3 | 94.7 | 96.3 | 94.7 | 97.6 | 97.6 | 3 | 7 | 10 | 5 |
| B 20 | - | 75.0 | 83.3 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| B 21 | 29.8 | 89.7 | 85.2 | 85.5 | 90.3 | 88.3 | 87.4 | 90.8 | 87.9 | 2 | 4 | - | 4 |
| B 22 | 6.5 | 90.9 | 78.1 | 88.1 | 94.7 | 97.3 | 97.9 | 97.8 | 98.4 | - | - | - | - |
| B 23 | 8.4 | 69.9 | 57.8 | 69.4 | 71.4 | 72.2 | 71.0 | 74.0 | 81.7 | 1 | - | - | 1 |
| B 24 | ♦ 1.8 | 100.0 | 100.0 | 93.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 88.9 | 1 | - | - | - |
| B 25 | ♦ 2.7 | 97.4 | 95.2 | 95.6 | 96.7 | 93.7 | 96.6 | 97.1 | 96.2 | - | - | - | - |
| B 26 | ♦ 0.4 | 100.0 | 100.0 | 94.4 | 88.0 | 87.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | - | - |
| B 27 | 15.6 | 63.5 | 39.8 | 53.0 | 62.3 | 64.6 | 75.0 | 68.6 | 69.9 | - | 2 | 4 | 2 |
| B 28 | 78.4 | 99.3 | 95.4 | 98.9 | 98.7 | 98.8 | 99.3 | 98.2 | 98.7 | 19 | 16 | 20 | 12 |
| B 29 | 64.9 | 91.8 | 90.9 | 91.2 | 89.4 | 90.3 | 88.1 | 89.4 | 90.9 | - | 1 | - | 1 |
| B 30 | 79.9 | 97.9 | 96.5 | 98.5 | 98.9 | 98.6 | 99.2 | 99.3 | 99.2 | 10 | 6 | 11 | 7 |
| B 31 | ♦ 0.9 | 17.2 | 32.4 | 21.1 | 48.1 | 27.8 | 33.3 | 37.5 | 50.0 | - | 15 | - | - |
| B 32 | 28.3 | 94.7 | 96.6 | 96.7 | 97.0 | 95.1 | 97.6 | 98.8 | 97.8 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| B 33 | 31.7 | 58.6 | 51.2 | 54.6 | 62.5 | 65.0 | 64.4 | 68.6 | 67.5 | - | - | 2 | - |
| B 34 | 5.5 | 89.2 | 92.3 | 90.5 | 88.4 | 87.9 | 92.6 | 88.3 | 89.1 | - | - | - | - |
| B 35 | ♦ 0.1 | 100.0 | - | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| B 36 | ♦ 2.3 | 91.3 | 100.0 | 100.0 | 95.8 | 95.0 | 100.0 | 100.0 | 87.5 | 1 | - | 2 | - |
| B 37 | 11.8 | 100.0 | 100.0 | 98.2 | 100.0 | 98.9 | 96.5 | 98.9 | 99.2 | - | - | - | - |
| B 38 | ♦ 0.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 96.2 | 100.0 | 100.0 | 2 | - | - | 1 |
| B 39 | ♦ 8.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 40 | ♦ 51.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 41 | ♦ 47.7 | 94.1 | 88.9 | 84.6 | 90.0 | 100.0 | 92.3 | 93.3 | 92.9 | - | - | - | - |
| B 42 | 5.5 | 90.5 | 97.2 | 90.6 | 97.4 | 100.0 | 100.0 | 97.8 | 97.5 | - | 2 | - | 1 |
| B 43 | 449.2 | 94.5 | 97.8 | 96.6 | 97.6 | 97.3 | 93.9 | 93.5 | 99.0 | 1 | - | 3 | 1 |
| B 44 | 830.8 | 80.7 | 86.6 | 92.5 | 93.4 | 87.7 | 86.7 | 89.9 | 85.3 | 1 | - | - | - |
| B 45 | 104.0 | 45.8 | 42.4 | 44.3 | 44.0 | 48.1 | 43.7 | 48.5 | 51.4 | - | 1 | - | - |
| B 46 | 63.3 | 87.1 | 88.4 | 89.3 | 85.3 | 84.1 | 83.0 | 81.6 | 85.6 | 2 | - | - | - |
| BE47 | 15.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 1 | - | - |
| BE48 | 27.6 | 98.8 | 96.6 | 97.9 | 99.5 | 98.3 | 97.9 | 100.0 | 98.5 | 2 | 1 | 3 | - |
| BE49 | 7.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | - | - |
| BE50 | ♦ 2.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA(cont.) - AFRIQUE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | St. Helena ex. dep. - Sainte-Hélène sans dép. ² | | | Seychelles ² | | | | | | South Africa Afrique du Sud Coloured and asiatic Pop. de couleur et asiatiques | | South Africa - Afrique du Sud White - Blancs | |
|---|--|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|---|--------------|--|--------------|
| | Number Nombre | | | Number Nombre | | | | | | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux |
| | 1976 | 1978 | 1979 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1978 | 1979 | | | | |
| Total | 55 | 37 | 49 | 529 | 473 | 497 | 433 | 466 | 438 | 32 387 | 1 524.8 | 33 321 | 850.9 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 0.3 | 2 | 0.1 |
| B 3 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | 17 | 0.8 | 2 | 0.1 |
| B 4 | 1 | - | - | 29 | 23 | 23 | 33 | 3 | 11 | 5 919 | 278.7 | 265 | 6.8 |
| B 5 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 968 | 45.6 | 102 | 2.6 |
| B 6 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 190 | 8.9 | 8 | 0.2 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 0.8 | 4 | 0.1 |
| B 9 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 51 | 2.4 | 6 | 0.2 |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.1 | - | - |
| B 11 | - | - | - | 3 | - | - | 1 | 1 | - | 47 | 2.2 | 22 | 0.6 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.1 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | 50 | - | - | - | 536 | 25.2 | 16 | 0.4 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.0 | 14 | 0.4 |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 59 | 2.8 | 8 | 0.2 |
| B 18 | 1 | 1 | - | 11 | 14 | 12 | 9 | 11 | 11 | 420 | 19.8 | 155 | 4.0 |
| B 19 | 11 | 4 | 8 | 28 | 40 | 47 | 25 | 55 | 54 | 2 099 | 98.8 | 5 295 | 135.2 |
| B 20 | - | - | - | 18 | 10 | 3 | 9 | - | 2 | 10 | 0.5 | 25 | 0.6 |
| B 21 | 9 | - | - | 6 | 3 | 4 | 1 | 10 | 8 | 250 | 11.8 | 303 | 7.7 |
| B 22 | - | - | - | 5 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 243 | 11.4 | 25 | 0.6 |
| B 23 | - | 1 | - | 14 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 64 | 3.0 | 55 | 1.4 |
| B 24 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 238 | 11.2 | 43 | 1.1 |
| B 25 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 19 | 0.9 | 3 | 0.1 |
| B 26 | - | 1 | - | 6 | 6 | 17 | - | - | 1 | 189 | 8.9 | 149 | 3.8 |
| B 27 | 5 | - | - | 46 | 35 | 10 | 16 | 14 | 26 | 888 | 41.8 | 652 | 16.6 |
| B 28 | 13 | 13 | 14 | 42 | 27 | 12 | 13 | 13 | 20 | 1 864 | 87.8 | 8 040 | 205.3 |
| B 29 | 1 | - | 1 | 36 | 53 | 34 | 16 | 40 | 25 | 996 | 46.9 | 1 248 | 31.9 |
| B 30 | 4 | 3 | 6 | 12 | 32 | 54 | 71 | 59 | 50 | 2 463 | 116.0 | 3 902 | 99.6 |
| B 31 | - | - | - | 5 | 1 | - | 2 | 1 | - | 99 | 4.7 | 39 | 1.0 |
| B 32 | 3 | 3 | 5 | 61 | 32 | 34 | 40 | 27 | 29 | 3 717 | 175.0 | 1 861 | 47.5 |
| B 33 | 2 | 2 | - | 22 | 11 | 10 | 7 | 9 | 2 | 827 | 38.9 | 1 133 | 28.9 |
| B 34 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 1 | 4 | 79 | 3.7 | 220 | 5.6 |
| B 35 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 8 | 0.4 | 21 | 0.5 |
| B 36 | - | 1 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 60 | 2.8 | 125 | 3.2 |
| B 37 | - | - | - | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 338 | 15.9 | 541 | 13.8 |
| B 38 | 1 | - | - | 2 | - | 3 | 4 | 5 | 1 | 186 | 8.8 | 180 | 4.6 |
| B 39 | - | - | - | 4 | - | 3 | - | - | - | 14 | ... | 32 | ... |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 26 | 34.9 | 3 | 3.3 |
| B 41 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 86 | 115.5 | 10 | 11.2 |
| B 42 | 1 | - | 1 | - | 14 | 21 | 4 | 5 | 12 | 296 | 13.9 | 340 | 8.7 |
| B 43 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | 8 | 16 | 654 | 878.3 | 504 | 562.5 |
| B 44 | 1 | - | 2 | 8 | 12 | 10 | 30 | 19 | 12 | 1 646 | 2210.6 | 570 | 636.2 |
| B 45 | - | 1 | - | 41 | 70 | 57 | 81 | 97 | 85 | 1 521 | 71.6 | 848 | 21.7 |
| B 46 | - | 4 | 7 | 70 | 38 | 56 | 23 | 40 | 23 | 1 917 | 90.3 | 3 094 | 79.0 |
| BE47 | - | 1 | 2 | 9 | 4 | 2 | 9 | 8 | 12 | 1 243 | 58.5 | 1 783 | 45.5 |
| BE48 | - | - | 2 | 13 | 4 | 5 | 11 | 3 | 6 | 1 209 | 56.9 | 997 | 25.5 |
| BE49 | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 155 | 7.3 | 569 | 14.5 |
| BE50 | - | - | - | 9 | 18 | 8 | 3 | 12 | 10 | 745 | 35.1 | 106 | 2.7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA(cont.) - AFRIQUE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Zimbabwe European - Européens + | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | Number Nombre | | | | | | | | | Rate Taux | | | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 1 757 | 2 047 | 2 042 | 2 122 | 2 016 | 2 085 | 2 188 | 2 249 | 2 224 | 705.6 | 781.3 | 756.3 | 777.3 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 0.4 | 0.7 | - |
| B 4 | 4 | 6 | 9 | 6 | 6 | 10 | 3 | 5 | 1 | 1.6 | 2.3 | 3.3 | 2.2 |
| B 5 | 7 | 4 | 6 | 8 | 4 | 2 | 3 | - | 3 | 2.8 | 1.5 | 2.2 | 2.9 |
| B 6 | - | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 0.4 | 1.1 | 0.4 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | 1 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.1 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 0.7 |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 10 | 9 | 8 | 16 | 13 | 4 | 5 | 6 | 9 | 4.0 | 3.4 | 3.0 | 5.9 |
| B 19 | 331 | 381 | 372 | 340 | 389 | 410 | 391 | 382 | 363 | 132.9 | 145.4 | 137.8 | 124.5 |
| B 20 | 8 | 11 | 6 | 14 | 8 | 3 | 8 | 6 | 10 | 3.2 | 4.2 | 2.2 | 5.1 |
| B 21 | 15 | 5 | 11 | 12 | 12 | 13 | 7 | 21 | 16 | 6.0 | 1.9 | 4.1 | 4.4 |
| B 22 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 3 | - | - | 1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | - |
| B 23 | 4 | 4 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1.6 | 1.5 | 2.2 | 0.7 |
| B 24 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | - | 5 | 2 | 4 | 2.0 | 1.9 | 0.4 | 1.8 |
| B 25 | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1.1 | - |
| B 26 | 16 | 24 | 16 | 14 | 13 | 24 | 5 | 18 | 12 | 6.4 | 9.2 | 5.9 | 5.1 |
| B 27 | 49 | 57 | 44 | 59 | 41 | 32 | 38 | 30 | 39 | 19.7 | 21.8 | 16.3 | 21.6 |
| B 28 | 408 | 468 | 414 | 476 | 474 | 459 | 472 | 459 | 441 | 163.9 | 178.6 | 153.3 | 174.4 |
| B 29 | 54 | 71 | 92 | 75 | 69 | 66 | 71 | 79 | 80 | 21.7 | 27.1 | 34.1 | 27.5 |
| B 30 | 198 | 204 | 193 | 216 | 196 | 207 | 214 | 204 | 186 | 79.5 | 77.9 | 71.5 | 79.1 |
| B 31 | 2 | 11 | 6 | 25 | 1 | 7 | - | 1 | 1 | 0.8 | 4.2 | 2.2 | 9.2 |
| B 32 | 37 | 77 | 70 | 112 | 64 | 80 | 91 | 65 | 84 | 14.9 | 29.4 | 25.9 | 41.0 |
| B 33 | 52 | 77 | 50 | 73 | 63 | 68 | 74 | 81 | 73 | 20.9 | 29.4 | 18.5 | 26.7 |
| B 34 | 13 | 15 | 14 | 29 | 19 | 17 | 14 | 16 | 8 | 5.2 | 5.7 | 5.2 | 10.6 |
| B 35 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 2 | - | 1 | 0.4 | 0.4 | - | 0.4 |
| B 36 | 12 | 7 | 9 | 11 | 16 | 15 | 7 | 5 | 7 | 4.8 | 2.7 | 3.3 | 4.0 |
| B 37 | 27 | 34 | 25 | 27 | 24 | 25 | 45 | 31 | 30 | 10.8 | 13.0 | 9.3 | 9.9 |
| B 38 | 10 | 10 | 19 | 13 | 9 | 10 | 13 | 7 | 3 | 4.0 | 3.8 | 7.0 | 4.8 |
| B 39 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 9 | 3 | 7 | 3 | ... | 18.4 | ... | ... |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 21.1 | - | 22.1 |
| B 42 | 20 | 23 | 26 | 31 | 21 | 11 | 10 | 14 | 16 | 8.0 | 8.8 | 9.6 | 11.4 |
| B 43 | 25 | 24 | 22 | 25 | 21 | 31 | 14 | 11 | 12 | 556.2 | 507.1 | 499.5 | 552.1 |
| B 44 | 31 | 39 | 25 | 15 | 18 | 16 | 22 | 10 | 6 | 689.7 | 824.0 | 567.7 | 331.3 |
| B 45 | 22 | 17 | 35 | 52 | 29 | 43 | 37 | 90 | 65 | 8.8 | 6.5 | 13.0 | 19.0 |
| B 46 | 162 | 162 | 201 | 188 | 190 | 186 | 193 | 189 | 185 | 65.1 | 61.8 | 74.4 | 68.9 |
| BE47 | 111 | 144 | 160 | 98 | 119 | 85 | 103 | 74 | 93 | 44.6 | 55.0 | 59.3 | 35.9 |
| BE48 | 72 | 98 | 99 | 100 | 98 | 73 | 98 | 101 | 116 | 28.9 | 37.4 | 36.7 | 36.6 |
| BE49 | 37 | 32 | 39 | 40 | 49 | 48 | 39 | 54 | 41 | 14.9 | 12.2 | 14.4 | 14.7 |
| BE50 | 3 | 12 | 45 | 29 | 31 | 123 | 193 | 273 | 308 | 1.2 | 4.6 | 16.7 | 10.6 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Zimbabwe | | | | | Antigua ² | | | | | | |
|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|------------------|------|------|
| | European - Européens + | | | | | | | | | | | |
| | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | Number Nombre | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Total | 727.8 | 752.7 | 816.4 | 865.0 | 911.5 | 70.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 496 | 463 | 491 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | 0.8 | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 4 | 2.2 | 3.6 | 1.1 | 1.9 | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 24 | 5 | 6 |
| B 5 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | - | 1.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 | 2 | 2 |
| B 6 | 0.4 | - | 0.4 | - | 0.4 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | 0.4 | - | 0.4 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 0.7 | 0.4 | 1.1 | 0.4 | 1.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 4.7 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 3.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 9 | 2 | 10 |
| B 19 | 140.4 | 148.0 | 145.9 | 146.9 | 148.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 49 | 53 | 56 |
| B 20 | 2.9 | 1.1 | 3.0 | 2.3 | 4.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 4 | 3 |
| B 21 | 4.3 | 4.7 | 2.6 | 8.1 | 6.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 14 | 19 | 31 |
| B 22 | 1.1 | 1.1 | - | - | 0.4 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 5 | 8 | 3 |
| B 23 | 0.7 | 0.4 | 1.5 | 1.2 | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 | 1 | 4 |
| B 24 | 1.4 | - | 1.9 | 0.8 | 1.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - |
| B 25 | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 4.7 | 8.7 | 1.9 | 6.9 | 4.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 4 | 1 |
| B 27 | 14.8 | 11.6 | 14.2 | 11.5 | 16.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 45 | 41 | 38 |
| B 28 | 171.1 | 165.7 | 176.1 | 176.5 | 180.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 30 | 22 | 25 |
| B 29 | 24.9 | 23.8 | 26.5 | 30.4 | 32.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 27 | 18 | 29 |
| B 30 | 70.8 | 74.7 | 79.8 | 78.5 | 76.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 73 | 84 | 88 |
| B 31 | 0.4 | 2.5 | - | 0.4 | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | - | 4 |
| B 32 | 23.1 | 28.9 | 34.0 | 25.0 | 34.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 14 | 18 | 16 |
| B 33 | 22.7 | 24.5 | 27.6 | 31.2 | 29.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 | 7 | 5 |
| B 34 | 6.9 | 6.1 | 5.2 | 6.2 | 3.3 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | - | 2 |
| B 35 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | - | 0.4 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | - |
| B 36 | 5.8 | 5.4 | 2.6 | 1.9 | 2.9 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 3 | 3 |
| B 37 | 8.7 | 9.0 | 16.8 | 11.9 | 12.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 | 7 | 9 |
| B 38 | 3.2 | 3.6 | 4.8 | 2.7 | 1.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 2 | 7 |
| B 39 | ... | ... | ... | 23.0 | ... | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | 1 | - |
| B 40 | - | - | - | - | ... | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| B 41 | - | - | - | - | ... | - | 100.0 | 100.0 | - | 1 | 1 | 2 |
| B 42 | 7.6 | 4.0 | 3.7 | 5.4 | 6.6 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 2 | 2 |
| B 43 | 483.1 | 760.0 | 404.9 | 352.8 | ... | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | 10 | 5 |
| B 44 | 414.1 | 392.3 | 636.2 | 320.7 | ... | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 22 | 23 | 29 |
| B 45 | 10.5 | 15.5 | 13.8 | 34.6 | 26.6 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 50 | 50 | 48 |
| B 46 | 68.6 | 67.1 | 72.0 | 72.7 | 75.8 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 69 | 52 | 49 |
| BE47 | 43.0 | 30.7 | 38.4 | 28.5 | 38.1 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 4 | 2 |
| BE48 | 35.4 | 26.4 | 36.6 | 38.8 | 47.5 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 10 | 7 | 9 |
| BE49 | 17.7 | 17.3 | 14.6 | 20.8 | 16.8 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - |
| BE50 | 11.2 | 44.4 | 72.0 | 105.0 | 126.2 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 11 | 2 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Antigua ² | | | | | Bahamas | | | | | | | |
|---|----------------------|------|------|-------|-------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | | | | |
| | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1972 | 1973 | 1974 | |
| Total | 496 | 402 | 948 | 1 098 | 1 173 | 1 032 | 1 029 | 976 | 1 066 | 600.0 | 618.3 | 524.6 | |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 2 | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 0.5 | - | 1.0 | |
| B 3 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 4 | 9 | 6 | 25 | 28 | 36 | 18 | 19 | 28 | 19 | 15.3 | 19.0 | 9.1 | |
| B 5 | 2 | - | 3 | 5 | 8 | 12 | 9 | 8 | 4 | 2.7 | 4.2 | 6.1 | |
| B 6 | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 8 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 0.5 | |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 14 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - | |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 17 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 0.5 | - | - | |
| B 18 | 3 | 3 | 9 | 7 | 9 | 16 | 13 | 10 | 6 | 3.8 | 4.7 | 8.1 | |
| B 19 | 68 | 56 | 22 | 121 | 147 | 108 | 136 | 126 | 150 | 66.1 | 77.5 | 54.9 | |
| B 20 | - | 3 | 84 | 2 | 4 | 6 | 7 | 3 | 3 | 1.1 | 2.1 | 3.0 | |
| B 21 | 16 | 20 | 11 | 8 | 34 | 21 | 28 | 29 | 25 | 4.4 | 17.9 | 10.7 | |
| B 22 | 9 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 8 | 8 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | |
| B 23 | 7 | 8 | 7 | 4 | 5 | 6 | 7 | 4 | 4 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | |
| B 24 | 6 | 3 | 6 | 5 | 5 | 10 | 5 | 8 | 4 | 2.7 | 2.6 | 5.1 | |
| B 25 | - | - | 2 | 1 | - | 4 | 2 | - | 1 | 0.5 | - | 2.0 | |
| B 26 | 2 | 2 | 9 | 5 | 5 | 8 | 7 | 4 | 5 | 2.7 | 2.6 | 4.1 | |
| B 27 | 41 | 28 | 41 | 24 | 24 | 21 | 22 | 23 | 50 | 13.1 | 12.6 | 10.7 | |
| B 28 | 21 | 14 | 45 | 68 | 91 | 75 | 77 | 67 | 100 | 37.2 | 48.0 | 38.1 | |
| B 29 | 33 | 20 | 56 | 62 | 66 | 61 | 62 | 62 | 49 | 33.9 | 34.8 | 31.0 | |
| B 30 | 76 | 72 | 85 | 136 | 91 | 111 | 95 | 84 | 88 | 74.3 | 48.0 | 56.4 | |
| B 31 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0.5 | 1.6 | 0.5 | |
| B 32 | 17 | 14 | 109 | 72 | 84 | 69 | 60 | 53 | 66 | 39.3 | 44.3 | 35.1 | |
| B 33 | 7 | 2 | 13 | 18 | 27 | 19 | 23 | 15 | 14 | 9.8 | 14.2 | 9.7 | |
| B 34 | 2 | 1 | 1 | 9 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 4.9 | 1.6 | 2.0 | |
| B 35 | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | |
| B 36 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 7 | 5 | 3 | 2 | 3.3 | 2.1 | 3.6 | |
| B 37 | 4 | 6 | 25 | 52 | 44 | 44 | 31 | 29 | 41 | 28.4 | 23.2 | 22.4 | |
| B 38 | 2 | - | - | 2 | 5 | 5 | 7 | 9 | 6 | 1.1 | 2.6 | 2.5 | |
| B 39 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | ... | ... | ... | |
| B 40 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 21.1 | - | - | |
| B 41 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 2 | 105.4 | 113.1 | 114.1 | |
| B 42 | 4 | 2 | 12 | 11 | 29 | 18 | 15 | 17 | 8 | 6.0 | 15.3 | 9.1 | |
| B 43 | 1 | 2 | 10 | 25 | 16 | 11 | 17 | 16 | 25 | 526.9 | 362.1 | 251.0 | |
| B 44 | 27 | 26 | 66 | 44 | 26 | 20 | 33 | 29 | 50 | 927.3 | 588.4 | 456.4 | |
| B 45 | 46 | 38 | 48 | 98 | 77 | 68 | 79 | 91 | 74 | 53.6 | 40.6 | 34.6 | |
| B 46 | 69 | 41 | 140 | 118 | 147 | 123 | 124 | 125 | 131 | 64.5 | 77.5 | 62.5 | |
| BE47 | 1 | - | 14 | - | 13 | 29 | 22 | 31 | 14 | - | 6.9 | 14.7 | |
| BE48 | 6 | 6 | 57 | 13 | 35 | 75 | 62 | 42 | 73 | 7.1 | 18.4 | 38.1 | |
| BE49 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 0.5 | - | |
| BE50 | 8 | 17 | 27 | 134 | 118 | 43 | 44 | 36 | 37 | 73.2 | 62.2 | 21.9 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Bahamas | | | | | Barbados - Barbade + | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|------------------|-------|-------|----------------------|-------|------------------|-------|-------|--------------|--------|------------------|--|
| | Rate Taux | | Number Nombre | | | Rate Taux | | Number Nombre | | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | 1975 | 1977 | 1971 | 1972 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1974 | 1975 | |
| Total | 504.5 | 485.6 | 2 058 | 2 108 | 2 113 | 2 075 | 2 343 | 2 155 | 2 050 | 857.5 | 874.7 | 884.7 | 851.1 | |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| B 3 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 0.4 | 0.8 | 0.4 | |
| B 4 | 9.3 | 8.7 | 7 | 14 | 16 | 13 | 9 | 12 | 5 | 2.9 | 5.8 | 6.7 | 5.3 | |
| B 5 | 4.4 | 1.8 | 11 | 6 | 12 | 11 | 6 | 5 | 2 | 4.6 | 2.5 | 5.0 | 4.5 | |
| B 6 | 2.0 | 0.5 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 8 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.4 | - | - | |
| B 9 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 11 | 0.5 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 0.8 | - | - | - | |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 14 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 0.4 | |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 17 | - | 0.5 | 3 | 8 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1.2 | 3.3 | 0.4 | 1.2 | |
| B 18 | 6.4 | 2.7 | 42 | 27 | 26 | 26 | 32 | 40 | 35 | 17.5 | 11.2 | 10.9 | 10.7 | |
| B 19 | 66.7 | 68.3 | 256 | 286 | 294 | 312 | 322 | 319 | 344 | 106.7 | 118.7 | 123.1 | 128.0 | |
| B 20 | 3.4 | 1.4 | 9 | 6 | 9 | 4 | 5 | 4 | 11 | 3.7 | 2.5 | 3.8 | 1.6 | |
| B 21 | 13.7 | 11.4 | 94 | 93 | 99 | 100 | 114 | 129 | 113 | 39.2 | 38.6 | 41.5 | 41.0 | |
| B 22 | 2.5 | 3.6 | 25 | 12 | 17 | 13 | 16 | 22 | 13 | 10.4 | 5.0 | 7.1 | 5.3 | |
| B 23 | 3.4 | 1.8 | 7 | 8 | 12 | 10 | 10 | 11 | 7 | 2.9 | 3.3 | 5.0 | 4.1 | |
| B 24 | 2.5 | 1.8 | 3 | 6 | 4 | 9 | 5 | 6 | 7 | 1.2 | 2.5 | 1.7 | 3.7 | |
| B 25 | 1.0 | 0.5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 0.4 | |
| B 26 | 3.4 | 2.3 | 18 | 11 | 7 | 9 | 10 | 8 | 10 | 7.5 | 4.6 | 2.9 | 3.7 | |
| B 27 | 10.8 | 22.8 | 105 | 106 | 90 | 116 | 89 | 92 | 66 | 43.7 | 44.0 | 37.7 | 47.6 | |
| B 28 | 37.8 | 45.6 | 151 | 176 | 160 | 188 | 188 | 255 | 243 | 62.9 | 73.0 | 67.0 | 77.1 | |
| B 29 | 30.4 | 22.3 | 184 | 184 | 222 | 206 | 235 | 168 | 137 | 76.7 | 76.3 | 93.0 | 84.5 | |
| B 30 | 46.6 | 40.1 | 298 | 290 | 321 | 318 | 360 | 277 | 298 | 124.2 | 120.3 | 134.4 | 130.4 | |
| B 31 | 1.0 | 0.5 | 5 | 2 | 6 | 3 | 16 | 9 | 4 | 2.1 | 0.8 | 2.5 | 1.2 | |
| B 32 | 29.4 | 30.1 | 115 | 148 | 105 | 108 | 145 | 140 | 101 | 47.9 | 61.4 | 44.0 | 44.3 | |
| B 33 | 11.3 | 6.4 | 22 | 21 | 21 | 18 | 34 | 33 | 26 | 9.2 | 8.7 | 8.8 | 7.4 | |
| B 34 | 0.5 | 0.9 | 9 | 12 | 13 | 9 | 16 | 16 | 10 | 3.7 | 5.0 | 5.4 | 3.7 | |
| B 35 | 0.5 | 0.5 | 5 | 3 | 3 | 6 | 1 | - | 2 | 2.1 | 1.2 | 1.3 | 2.5 | |
| B 36 | 2.5 | 0.9 | 8 | 16 | 22 | 21 | 13 | 14 | 16 | 3.3 | 6.6 | 9.2 | 8.6 | |
| B 37 | 15.2 | 18.7 | 10 | 12 | 14 | 12 | 17 | 19 | 19 | 4.2 | 5.0 | 5.9 | 4.9 | |
| B 38 | 3.4 | 2.7 | 16 | 12 | 14 | 14 | 20 | 15 | 22 | 6.7 | 5.0 | 5.9 | 5.7 | |
| B 39 | 9.0 | ... | 9 | 6 | 5 | - | 12 | 4 | 1 | ... | ... | ... | ... | |
| B 40 | - | 20.5 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 19.3 | 56.6 | 20.6 | 21.4 | |
| B 41 | 49.6 | 41.1 | 6 | 1 | 6 | - | 2 | 5 | 2 | 115.9 | 18.9 | 123.7 | - | |
| B 42 | 7.4 | 3.6 | 17 | 28 | 47 | 30 | 44 | 20 | 18 | 7.1 | 11.6 | 19.7 | 12.3 | |
| B 43 | 421.5 | 513.2 | 40 | 69 | 39 | 44 | 27 | 17 | 34 | 772.6 | 1301.1 | 804.0 | 939.6 | |
| B 44 | 818.2 | 1026.5 | 51 | 50 | 52 | 29 | 48 | 28 | 26 | 985.1 | 942.9 | 1071.9 | 619.3 | |
| B 45 | 38.7 | 33.7 | 101 | 98 | 95 | 78 | 93 | 84 | 70 | 42.1 | 40.7 | 39.8 | 32.0 | |
| B 46 | 60.8 | 59.7 | 330 | 305 | 298 | 272 | 334 | 304 | 288 | 137.5 | 126.6 | 124.8 | 111.6 | |
| BE47 | 10.8 | 6.4 | 44 | 36 | 33 | 44 | 47 | 23 | 33 | 18.3 | 14.9 | 13.8 | 18.0 | |
| BE48 | 30.4 | 33.3 | 36 | 30 | 29 | 29 | 49 | 42 | 56 | 15.0 | 12.4 | 12.1 | 11.9 | |
| BE49 | 0.5 | - | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 9 | 1.2 | 1.7 | 0.8 | 1.2 | |
| BE50 | 21.6 | 16.9 | 10 | 14 | 11 | 12 | 13 | 20 | 15 | 4.2 | 5.8 | 4.6 | 4.9 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| | Barbados – Barbade + | | | | | | Belize ² | | Bermuda – Bermudes ² | | | |
|--|----------------------|-----------|-----------|------------------------------|-------|-------|---------------------|------|---------------------------------|------|------|------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Rate Taux | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | Number Nombre | | Number Nombre | | | |
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1975 | 1977 | 1971 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 947.3 | 846.8 | 773.1 | 81.1 | 79.9 | 77.3 | 74.2 | 618 | 721 | 405 | 385 | 369 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | ♦ 0.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | 100.0 | 100.0 | — | 1 | — | — | — | — |
| B 4 | ♦ 3.6 | ♦ 4.7 | ♦ 1.9 | 85.7 | 85.7 | 100.0 | 100.0 | 45 | 77 | 1 | 1 | — |
| B 5 | ♦ 2.4 | ♦ 2.0 | ♦ 0.8 | 45.5 | 66.7 | 45.5 | 100.0 | 8 | 8 | 2 | 1 | — |
| B 6 | — | — | — | — | — | 0.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | 100.0 | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | 100.0 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | ♦ 0.4 | — | 0.0 | — | — | 0.0 | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | ♦ 0.4 | — | — | — | 100.0 | 0.0 | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | ♦ 1.2 | ♦ 1.6 | ♦ 0.8 | 66.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | — | — | — | — |
| B 18 | 12.9 | 15.7 | 13.2 | 73.8 | 88.9 | 80.8 | 95.0 | 17 | 18 | — | — | — |
| B 19 | 130.2 | 125.3 | 129.7 | 93.4 | 93.0 | 100.0 | 93.4 | 46 | 41 | 74 | 85 | 91 |
| B 20 | ♦ 2.0 | ♦ 1.6 | ♦ 4.1 | 100.0 | 100.0 | 50.0 | 75.0 | 4 | 1 | — | — | 1 |
| B 21 | 46.1 | 50.7 | 42.6 | 97.9 | 97.8 | 99.0 | 97.7 | 11 | 18 | 41 | 14 | 27 |
| B 22 | ♦ 6.5 | ♦ 8.6 | ♦ 4.9 | 96.0 | 83.3 | 76.9 | 95.5 | 15 | 10 | — | 1 | — |
| B 23 | ♦ 4.0 | ♦ 4.3 | ♦ 2.6 | 100.0 | 87.5 | 100.0 | 90.9 | 9 | 7 | — | 1 | — |
| B 24 | ♦ 2.0 | ♦ 2.4 | ♦ 2.6 | 33.3 | 83.3 | 66.7 | 66.7 | 5 | 9 | — | 1 | 1 |
| B 25 | ♦ 1.6 | ♦ 0.8 | ♦ 1.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | — | 1 | — | — | — |
| B 26 | ♦ 4.0 | ♦ 3.1 | ♦ 3.8 | 88.9 | 90.9 | 100.0 | 87.5 | 1 | 1 | 2 | 10 | 3 |
| B 27 | 36.0 | 36.1 | 24.9 | 95.2 | 91.5 | 88.8 | 97.8 | 17 | 23 | 18 | 18 | 8 |
| B 28 | 76.0 | 100.2 | 91.6 | 81.5 | 75.6 | 81.9 | 60.8 | 18 | 38 | 64 | 82 | 92 |
| B 29 | 95.0 | 66.0 | 51.7 | 62.0 | 53.8 | 35.0 | 45.8 | 30 | 27 | 10 | 8 | 3 |
| B 30 | 145.5 | 108.8 | 112.4 | 93.3 | 93.4 | 92.1 | 89.9 | 36 | 41 | 39 | 34 | 48 |
| B 31 | ♦ 6.5 | ♦ 3.5 | ♦ 1.5 | 100.0 | 100.0 | 66.7 | 88.9 | 2 | 5 | 1 | — | — |
| B 32 | 58.6 | 55.0 | 38.1 | 69.6 | 58.1 | 38.0 | 42.1 | 40 | 42 | 14 | 11 | 5 |
| B 33 | 13.7 | 13.0 | ♦ 9.8 | 77.3 | 61.9 | 83.3 | 57.6 | 17 | 14 | 5 | 3 | 7 |
| B 34 | ♦ 6.5 | ♦ 6.3 | ♦ 3.8 | 77.8 | 83.3 | 55.6 | 56.2 | 2 | 1 | — | 2 | 1 |
| B 35 | ♦ 0.4 | — | ♦ 0.8 | 60.0 | 100.0 | 16.7 | — | — | 1 | 1 | 1 | — |
| B 36 | ♦ 5.3 | ♦ 5.5 | ♦ 6.0 | 50.0 | 56.2 | 42.9 | 57.1 | 8 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| B 37 | ♦ 6.9 | ♦ 7.5 | ♦ 7.2 | 70.0 | 83.3 | 100.0 | 57.9 | 3 | 6 | 3 | 13 | 6 |
| B 38 | ♦ 8.1 | ♦ 5.9 | ♦ 8.3 | 87.5 | 91.7 | 100.0 | 93.3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| B 39 | ♦ 25.2 | ... | ♦ 4 5.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | 1 | — | — | — | — |
| B 40 | — | ♦ 3 44.6 | 2 23.2 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 50.0 | 1 | 1 | — | — | — |
| B 41 | ♦ 3 44.4 | ♦ 3 111.6 | ♦ 3 46.5 | 50.0 | 0.0 | — | 40.0 | 1 | 2 | — | — | — |
| B 42 | 17.8 | 7.9 | 6.8 | 70.6 | 78.6 | 46.7 | 70.0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| B 43 | ♦ 3 599.5 | ♦ 3 379.3 | 3 790.0 | 92.5 | 95.7 | 95.5 | 88.2 | 17 | 16 | 1 | 4 | 5 |
| B 44 | 3 1065.7 | ♦ 3 624.7 | ♦ 3 604.1 | 88.2 | 92.0 | 100.0 | 100.0 | 34 | 31 | 7 | 10 | 7 |
| B 45 | 37.6 | 33.0 | 26.4 | 88.1 | 88.8 | 79.5 | 82.1 | 137 | 157 | 6 | 3 | 2 |
| B 46 | 135.0 | 119.5 | 108.6 | 83.3 | 87.2 | 86.0 | 73.4 | 47 | 65 | 73 | 55 | 27 |
| BE47 | 19.0 | ♦ 9.0 | 12.4 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 0.0 | 3 | — | 17 | 8 | 7 |
| BE48 | 19.8 | 16.5 | 21.1 | 25.0 | 0.0 | 6.9 | 33.3 | 26 | 41 | 15 | 11 | 16 |
| BE49 | ♦ 1.2 | ♦ 1.6 | ♦ 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| BE50 | ♦ 5.3 | ♦ 7.9 | ♦ 5.7 | 10.0 | 0.0 | 16.7 | 5.0 | 4 | 6 | 5 | — | 4 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | British Virgin Islands - Iles Vierges britanniques + ² | | | | | Canada ⁵ | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | | | | | | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1976 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 59 | 63 | 62 | 74 | 59 | 157 272 | 162 413 | 164 039 | 166 794 | 167 176 | 167 009 | 167 498 | 168 179 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | 1 | 4 | 8 | 5 | 4 | 6 | 3 | 4 | 1 |
| B 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | 259 | 298 | 275 | 269 | 248 | 245 | 223 | 222 |
| B 5 | - | - | - | - | - | 302 | 292 | 273 | 223 | 168 | 155 | 170 | 131 |
| B 6 | - | - | - | - | - | 145 | 161 | 135 | 107 | 110 | 109 | 90 | 89 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| B 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | - | - | 2 |
| B 10 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| B 11 | - | - | - | - | - | 47 | 76 | 71 | 55 | 39 | 36 | 29 | 40 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | 11 | 2 | 10 | 20 | 7 | 7 | 8 | 9 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 17 | - | - | - | - | - | 31 | 41 | 29 | 20 | 21 | 18 | 17 | 17 |
| B 18 | - | 1 | - | - | 1 | 398 | 384 | 370 | 409 | 424 | 437 | 478 | 470 |
| B 19 | 7 | 3 | 7 | 10 | 5 | 31 036 | 32 265 | 33 069 | 33 751 | 34 019 | 34 832 | 36 050 | 37 190 |
| B 20 | - | - | - | - | - | 302 | 297 | 280 | 314 | 362 | 373 | 369 | 308 |
| B 21 | 1 | - | - | 2 | 4 | 3 073 | 3 133 | 3 272 | 3 164 | 3 163 | 2 945 | 3 010 | 2 915 |
| B 22 | - | - | - | - | - | 153 | 169 | 167 | 169 | 177 | 181 | 183 | 183 |
| B 23 | 1 | 1 | - | - | - | 299 | 330 | 326 | 322 | 336 | 342 | 361 | 357 |
| B 24 | 1 | - | 1 | - | - | 119 | 115 | 129 | 99 | 110 | 111 | 116 | 108 |
| B 25 | - | - | - | - | - | 26 | 18 | 23 | 21 | 24 | 24 | 34 | 17 |
| B 26 | 1 | - | 1 | 8 | 1 | 1 256 | 1 253 | 1 195 | 1 166 | 1 137 | 1 143 | 1 204 | 1 193 |
| B 27 | 4 | 3 | - | 3 | 9 | 1 710 | 1 692 | 1 632 | 1 507 | 1 394 | 1 456 | 1 507 | 1 514 |
| B 28 | 2 | 4 | 1 | - | 1 | 48 975 | 50 119 | 50 559 | 51 817 | 50 638 | 51 346 | 51 408 | 50 613 |
| B 29 | 2 | 5 | 9 | 9 | 1 | 3 508 | 3 679 | 3 784 | 4 155 | 4 280 | 4 527 | 4 698 | 4 749 |
| B 30 | 6 | 7 | 15 | 9 | 19 | 16 067 | 16 586 | 16 225 | 16 481 | 16 434 | 15 964 | 15 522 | 15 183 |
| B 31 | - | - | - | - | - | 488 | 671 | 566 | 441 | 597 | 909 | 329 | 508 |
| B 32 | 7 | 8 | 9 | 5 | 6 | 5 016 | 5 154 | 5 041 | 5 207 | 5 454 | 5 132 | 4 876 | 4 623 |
| B 33 | - | 1 | - | 1 | - | 3 482 | 3 487 | 3 437 | 3 074 | 3 051 | 2 958 | 2 744 | 2 924 |
| B 34 | - | 1 | - | - | - | 910 | 816 | 836 | 790 | 735 | 683 | 657 | 645 |
| B 35 | - | - | - | - | - | 95 | 90 | 76 | 83 | 82 | 64 | 53 | 66 |
| B 36 | - | 1 | - | 3 | 1 | 700 | 667 | 686 | 653 | 621 | 621 | 575 | 622 |
| B 37 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 937 | 2 236 | 2 508 | 2 618 | 2 725 | 2 791 | 2 762 | 2 838 |
| B 38 | 1 | 1 | 1 | - | - | 705 | 659 | 590 | 561 | 628 | 581 | 582 | 606 |
| B 39 | - | - | - | - | - | 262 | 213 | 207 | 167 | 148 | 130 | 114 | 102 |
| B 40 | - | - | - | - | - | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | - |
| B 41 | 1 | - | - | 5 | - | 60 | 53 | 36 | 32 | 24 | 22 | 17 | 23 |
| B 42 | - | 1 | 1 | - | - | 1 967 | 1 925 | 1 705 | 1 718 | 1 635 | 1 595 | 1 585 | 1 632 |
| B 43 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 1 632 | 1 371 | 1 286 | 1 244 | 1 257 | 1 245 | 1 127 | 974 |
| B 44 | 2 | 9 | 3 | 3 | 1 | 1 667 | 1 571 | 1 333 | 1 207 | 1 075 | 940 | 829 | 836 |
| B 45 | 4 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 162 | 1 252 | 1 384 | 1 592 | 2 632 | 2 194 | 2 201 | 2 379 |
| B 46 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 14 095 | 14 976 | 15 699 | 16 458 | 16 901 | 17 531 | 17 562 | 17 997 |
| BE47 | 1 | - | - | 1 | - | 5 690 | 6 308 | 6 522 | 6 325 | 5 896 | 5 172 | 5 255 | 5 170 |
| BE48 | 9 | 4 | - | 6 | 1 | 6 341 | 6 517 | 6 645 | 6 620 | 6 681 | 6 079 | 5 927 | 5 993 |
| BE49 | 1 | - | - | - | - | 2 559 | 2 657 | 2 773 | 2 902 | 2 808 | 2 935 | 3 317 | 3 475 |
| BE50 | - | 1 | 2 | - | - | 761 | 869 | 872 | 1 014 | 1 114 | 1 165 | 1 502 | 1 449 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| | Canada ³ | | | | | | | | Cayman Islands – Iles Caïmanes ² | | | | |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|-------|-------|------------------|------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Rate Taux | | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | Number Nombre | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1973 | 1974 | 1971 | 1972 |
| Total | 728.4 | 744.3 | 743.2 | 744.8 | 735.6 | 725.3 | 720.2 | 716.4 | 99.9 | 99.9 | 73.6 | 65 | 67 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | 100.0 | 100.0 | 50.0 | — | — |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | — |
| B 4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 98.1 | 99.6 | 81.0 | — | — |
| B 5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 99.7 | 99.6 | 85.6 | — | — |
| B 6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 100.0 | 99.3 | 90.7 | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ... | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 80.0 | — | — |
| B 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | — |
| B 10 | ... | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | — |
| B 11 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | ♦ 0.1 | 0.2 | 100.0 | 100.0 | 72.7 | — | — |
| B 12 | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | 100.0 | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | ♦ 0.0 | ... | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 90.9 | 100.0 | 75.0 | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — |
| B 17 | 0.1 | 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | — |
| B 18 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 100.0 | 100.0 | 88.5 | — | 8 |
| B 19 | 143.7 | 147.9 | 149.8 | 150.7 | 149.7 | 151.3 | 155.0 | 158.4 | 100.0 | 100.0 | 94.5 | 7 | — |
| B 20 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 88.9 | — | — |
| B 21 | 14.2 | 14.4 | 14.8 | 14.1 | 13.9 | 12.8 | 12.9 | 12.4 | 99.9 | 100.0 | 86.2 | — | — |
| B 22 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 100.0 | 100.0 | 76.9 | — | — |
| B 23 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 99.7 | 100.0 | 89.8 | — | — |
| B 24 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 100.0 | 100.0 | 87.9 | — | — |
| B 25 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 90.5 | — | — |
| B 26 | 5.8 | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 5.0 | 5.0 | 5.2 | 5.1 | 99.9 | 99.9 | 79.5 | — | — |
| B 27 | 7.9 | 7.8 | 7.4 | 6.7 | 6.1 | 6.3 | 6.5 | 6.4 | 99.9 | 100.0 | 84.1 | 9 | 14 |
| B 28 | 226.8 | 229.7 | 229.1 | 231.4 | 222.8 | 223.0 | 221.0 | 215.6 | 100.0 | 99.9 | 68.3 | 3 | 11 |
| B 29 | 16.2 | 16.9 | 17.1 | 18.6 | 18.8 | 19.7 | 20.2 | 20.2 | 99.8 | 99.8 | 80.1 | — | — |
| B 30 | 74.4 | 76.0 | 73.5 | 73.6 | 72.3 | 69.3 | 66.7 | 64.7 | 100.0 | 99.9 | 83.7 | 11 | 13 |
| B 31 | 2.3 | 3.1 | 2.6 | 2.0 | 2.6 | 3.9 | 1.4 | 2.2 | 99.4 | 100.0 | 79.6 | — | — |
| B 32 | 23.2 | 23.6 | 22.8 | 23.2 | 24.0 | 22.3 | 21.0 | 19.7 | 99.7 | 99.7 | 73.6 | — | — |
| B 33 | 16.1 | 16.0 | 15.6 | 13.7 | 13.4 | 12.8 | 11.8 | 12.5 | 99.9 | 100.0 | 83.5 | — | 2 |
| B 34 | 4.2 | 3.7 | 3.8 | 3.5 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 100.0 | 100.0 | 79.0 | — | — |
| B 35 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 77.1 | — | — |
| B 36 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 100.0 | 100.0 | 79.9 | — | — |
| B 37 | 9.0 | 10.2 | 11.4 | 11.7 | 12.0 | 12.1 | 11.9 | 12.1 | 100.0 | 100.0 | 83.8 | — | 1 |
| B 38 | 3.3 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 100.0 | 99.5 | 91.3 | — | 1 |
| B 39 | ⁴ 12.2 | ⁴ 9.7 | ⁴ 9.2 | ⁴ 7.3 | ⁴ 6.3 | ⁴ 5.4 | ⁴ 4.7 | ³ 4.1 | 100.0 | 99.5 | 90.4 | 1 | 1 |
| B 40 | ♦ ³ 1.7 | ♦ ³ 0.3 | ♦ ³ 0.3 | ♦ ³ 0.9 | ♦ ³ 0.8 | ♦ ³ 0.6 | ♦ ³ 0.3 | — | 100.0 | 100.0 | 33.3 | — | — |
| B 41 | ³ 16.6 | ³ 15.3 | ³ 10.5 | ³ 9.3 | ♦ ³ 6.7 | ♦ ³ 6.1 | ♦ ³ 4.7 | ♦ ³ 6.4 | 100.0 | 100.0 | 50.0 | — | — |
| B 42 | 9.1 | 8.8 | 7.7 | 7.7 | 7.2 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 99.9 | 99.9 | 89.2 | 1 | 1 |
| B 43 | ³ 450.6 | ³ 394.7 | ³ 374.5 | ³ 359.9 | ³ 349.8 | ³ 345.8 | ³ 312.4 | ³ 270.4 | 99.9 | 99.9 | 96.5 | — | — |
| B 44 | ³ 460.3 | ³ 452.3 | ³ 388.2 | ³ 349.2 | ³ 299.2 | ³ 261.1 | ³ 229.8 | ³ 232.1 | 99.5 | 99.8 | 96.6 | — | — |
| B 45 | 5.4 | 5.7 | 6.3 | 7.1 | 11.6 | 9.5 | 9.5 | 10.1 | 97.5 | 97.0 | 43.8 | 21 | 9 |
| B 46 | 65.3 | 68.6 | 71.1 | 73.5 | 74.4 | 76.1 | 75.5 | 76.7 | 99.9 | 99.9 | 78.6 | — | — |
| BE47 | 26.4 | 28.9 | 29.5 | 28.2 | 25.9 | 22.5 | 22.6 | 22.0 | 99.8 | 99.7 | 17.8 | 9 | 6 |
| BE48 | 29.4 | 29.9 | 30.1 | 29.6 | 29.4 | 26.4 | 25.5 | 25.5 | 99.3 | 99.6 | 28.7 | 3 | — |
| BE49 | 11.9 | 12.2 | 12.6 | 13.0 | 12.4 | 12.7 | 14.3 | 14.8 | 99.9 | 99.7 | 7.9 | — | — |
| BE50 | 3.5 | 4.0 | 3.9 | 4.5 | 4.9 | 5.1 | 6.5 | 6.2 | 99.5 | 99.4 | 10.3 | — | — |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

Costa Rica

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | | | Rate Taux | | | | |
|---|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 10 575 | 10 855 | 9 702 | 9 512 | 9 615 | 9 356 | 8 907 | 8 625 | 588.2 | 589.0 | 518.1 | 495.0 | 488.5 |
| B 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - |
| B 2 | 3 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 0.2 | - | - | 0.1 | 0.1 |
| B 3 | 21 | 23 | 17 | 17 | 8 | 1 | 1 | 5 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.4 |
| B 4 | 994 | 999 | 835 | 516 | 496 | 365 | 292 | 211 | 55.3 | 54.2 | 44.6 | 26.9 | 25.2 |
| B 5 | 101 | 115 | 78 | 74 | 96 | 86 | 77 | 64 | 5.6 | 6.2 | 4.2 | 3.9 | 4.9 |
| B 6 | 10 | 18 | 10 | 9 | 5 | 19 | 10 | 18 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.3 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 19 | 17 | 5 | - | - | - | 1 | - | 1.1 | 0.9 | 0.3 | - | - |
| B 9 | 48 | 34 | 50 | 39 | 34 | 21 | 12 | 3 | 2.7 | 1.8 | 2.7 | 2.0 | 1.7 |
| B 10 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - |
| B 11 | 31 | 19 | 9 | 11 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1.7 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.4 |
| B 12 | 2 | 8 | 1 | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.4 | 0.1 | - | - |
| B 13 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - |
| B 14 | 84 | 115 | 61 | 12 | 21 | 8 | 14 | 4 | 4.7 | 6.2 | 3.3 | 0.6 | 1.1 |
| B 15 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 17 | 11 | 4 | 9 | 15 | 12 | 11 | 4 | 5 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 0.6 |
| B 18 | 537 | 506 | 367 | 353 | 352 | 247 | 191 | 124 | 29.9 | 27.5 | 19.6 | 18.4 | 17.9 |
| B 19 | 1 137 | 1 246 | 1 212 | 1 325 | 1 344 | 1 381 | 1 406 | 1 446 | 63.2 | 67.6 | 64.7 | 69.0 | 68.3 |
| B 20 | 27 | 18 | 11 | 23 | 40 | 62 | 33 | 7 | 1.5 | 1.0 | 0.6 | 1.2 | 2.0 |
| B 21 | 158 | 253 | 265 | 271 | 250 | 323 | 234 | 241 | 8.8 | 13.7 | 14.1 | 14.1 | 12.7 |
| B 22 | 121 | 209 | 96 | 99 | 172 | 160 | 102 | 77 | 6.7 | 11.3 | 5.1 | 5.2 | 8.7 |
| B 23 | 93 | 82 | 69 | 48 | 50 | 45 | 34 | 28 | 5.2 | 4.4 | 3.7 | 2.5 | 2.5 |
| B 24 | 129 | 113 | 62 | 53 | 79 | 69 | 60 | 76 | 7.2 | 6.1 | 3.3 | 2.8 | 4.0 |
| B 25 | 18 | 13 | 8 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| B 26 | 14 | 35 | 67 | 77 | 70 | 72 | 55 | 45 | 0.8 | 1.9 | 3.6 | 4.0 | 3.6 |
| B 27 | 61 | 130 | 106 | 65 | 89 | 94 | 71 | 69 | 3.4 | 7.1 | 5.7 | 3.4 | 4.5 |
| B 28 | 556 | 610 | 710 | 800 | 729 | 772 | 721 | 856 | 30.9 | 33.1 | 37.9 | 41.6 | 37.0 |
| B 29 | 778 | 623 | 499 | 459 | 457 | 431 | 406 | 347 | 43.3 | 33.8 | 26.6 | 23.9 | 23.2 |
| B 30 | 528 | 456 | 493 | 545 | 528 | 527 | 526 | 571 | 29.4 | 24.7 | 26.3 | 28.4 | 26.8 |
| B 31 | 96 | 71 | 67 | 103 | 77 | 79 | 70 | 25 | 5.3 | 3.9 | 3.6 | 5.4 | 3.9 |
| B 32 | 853 | 805 | 470 | 471 | 530 | 438 | 404 | 367 | 47.4 | 43.7 | 25.1 | 24.5 | 26.9 |
| B 33 | 305 | 304 | 257 | 246 | 252 | 194 | 186 | 121 | 17.0 | 16.5 | 13.7 | 12.8 | 12.8 |
| B 34 | 51 | 61 | 49 | 52 | 67 | 52 | 47 | 44 | 2.8 | 3.3 | 2.6 | 2.7 | 3.4 |
| B 35 | 12 | 12 | 11 | 9 | 13 | 14 | 7 | 16 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| B 36 | 75 | 54 | 55 | 48 | 58 | 36 | 37 | 45 | 4.2 | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.9 |
| B 37 | 74 | 90 | 109 | 111 | 94 | 104 | 120 | 133 | 4.1 | 4.9 | 5.8 | 5.8 | 4.8 |
| B 38 | 53 | 46 | 42 | 39 | 110 | 81 | 102 | 79 | 2.9 | 2.5 | 2.2 | 2.0 | 5.6 |
| B 39 | 10 | 13 | 19 | 8 | 13 | 10 | 8 | 6 | ... | ... | 19.2 | ... | ... |
| B 40 | 4 | 8 | 11 | 3 | 7 | 7 | 5 | 8 | 7.1 | 13.9 | 20.6 | 5.3 | 12.0 |
| B 41 | 51 | 48 | 37 | 26 | 34 | 28 | 29 | 18 | 90.5 | 83.6 | 69.2 | 45.8 | 58.5 |
| B 42 | 179 | 204 | 244 | 223 | 241 | 333 | 318 | 302 | 10.0 | 11.1 | 13.0 | 11.6 | 12.2 |
| B 43 | 266 | 245 | 233 | 256 | 208 | 291 | 303 | 341 | 472.1 | 426.5 | 435.9 | 450.9 | 357.8 |
| B 44 | 413 | 453 | 364 | 370 | 324 | 269 | 288 | 226 | 733.1 | 788.7 | 680.9 | 651.8 | 557.3 |
| B 45 | 1 129 | 1 022 | 732 | 773 | 772 | 673 | 699 | 689 | 62.8 | 55.5 | 39.1 | 40.2 | 39.2 |
| B 46 | 696 | 954 | 1 109 | 951 | 957 | 955 | 951 | 865 | 38.7 | 51.8 | 59.2 | 49.5 | 48.6 |
| BE47 | 276 | 278 | 270 | 353 | 326 | 366 | 438 | 455 | 15.4 | 15.1 | 14.4 | 18.4 | 16.6 |
| BE48 | 412 | 396 | 414 | 466 | 499 | 480 | 445 | 497 | 22.9 | 21.5 | 22.1 | 24.2 | 25.3 |
| BE49 | 54 | 60 | 49 | 81 | 80 | 115 | 91 | 88 | 3.0 | 3.3 | 2.6 | 4.2 | 4.1 |
| BE50 | 81 | 84 | 116 | 105 | 106 | 126 | 100 | 98 | 4.5 | 4.6 | 6.2 | 5.5 | 5.4 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Costa Rica | | | | | | | | Cuba+ | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|------------------|--------|--------|--------|--------|
| | Rate Taux | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | Number Nombre | | | | |
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1972 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 465.6 | 431.2 | 407.8 | 57.2 | 59.9 | 76.8 | 63.5 | 63.7 | 64.0 | 54 109 | 50 957 | 52 907 | 55 957 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | ♦ 0.0 | — | — | — | 0.0 | 50.0 | 0.0 | — | — | 4 | 1 | 4 | 6 |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.2 | 52.2 | 47.1 | 37.5 | 0.0 | 0.0 | 60.0 | 23 | 13 | 6 | 8 |
| B 4 | 18.2 | 14.1 | 10.0 | 50.2 | 46.1 | 61.7 | 54.2 | 47.3 | 50.2 | 1 580 | 637 | 519 | 634 |
| B 5 | 4.3 | 3.7 | 3.0 | 90.4 | 94.6 | 96.9 | 94.2 | 80.5 | 95.3 | 458 | 226 | 262 | 220 |
| B 6 | ♦ 0.9 | ♦ 0.5 | ♦ 0.9 | 94.4 | 88.9 | 100.0 | 94.7 | 100.0 | 94.4 | 17 | 21 | 18 | 11 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | ♦ 0.0 | — | 82.4 | — | — | — | 100.0 | — | — | — | 1 | — |
| B 9 | ♦ 1.0 | ♦ 0.6 | ♦ 0.1 | 29.4 | 38.5 | 50.0 | 76.2 | 58.3 | 33.3 | 8 | 2 | 1 | 22 |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 11 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 73.7 | 81.8 | 100.0 | 66.7 | 40.0 | 50.0 | 4 | 10 | 14 | 25 |
| B 12 | — | — | — | 37.5 | — | — | 0.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | ♦ 0.4 | ♦ 0.7 | ♦ 0.2 | 60.0 | 16.7 | 61.9 | 62.5 | 35.7 | 50.0 | 47 | 19 | 29 | 45 |
| B 15 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | — | — | — | — | 1 |
| B 17 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 100.0 | 93.3 | 100.0 | 90.9 | 100.0 | 100.0 | 12 | 5 | 11 | 2 |
| B 18 | 12.3 | 9.2 | 5.9 | 54.0 | 64.3 | 65.1 | 60.3 | 66.0 | 83.9 | 1 596 | 642 | 597 | 658 |
| B 19 | 68.7 | 68.1 | 68.4 | 76.1 | 79.7 | 82.3 | 81.1 | 83.8 | 82.6 | 8 849 | 9 265 | 9 841 | 10 022 |
| B 20 | 3.1 | 1.6 | ♦ 0.3 | 94.4 | 78.3 | 72.5 | 82.3 | 90.9 | 71.4 | 207 | 220 | 218 | 202 |
| B 21 | 16.1 | 11.3 | 11.4 | 88.1 | 88.2 | 96.8 | 92.6 | 89.7 | 90.5 | 919 | 949 | 1 055 | 1 120 |
| B 22 | 8.0 | 4.9 | 3.6 | 67.0 | 70.7 | 90.1 | 71.2 | 57.8 | 79.2 | 193 | 167 | 111 | 128 |
| B 23 | 2.2 | 1.6 | ♦ 1.3 | 47.6 | 54.2 | 68.0 | 73.3 | 91.2 | 85.7 | 220 | 161 | 153 | 185 |
| B 24 | 3.4 | 2.9 | 3.6 | 73.5 | 84.9 | 91.1 | 84.1 | 88.3 | 84.2 | 393 | 284 | 238 | 241 |
| B 25 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 84.6 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 66.7 | 43 | 26 | 23 | 28 |
| B 26 | 3.6 | 2.7 | 2.1 | 68.6 | 81.8 | 97.1 | 80.6 | 89.1 | 86.7 | 280 | 228 | 270 | 256 |
| B 27 | 4.7 | 3.4 | 3.3 | 79.2 | 75.4 | 84.3 | 74.5 | 73.2 | 72.5 | 1 332 | 862 | 811 | 700 |
| B 28 | 38.4 | 34.9 | 40.5 | 58.2 | 70.5 | 90.3 | 69.9 | 73.1 | 69.7 | 9 731 | 11 329 | 12 359 | 12 964 |
| B 29 | 21.4 | 19.7 | 16.4 | 63.2 | 60.8 | 69.8 | 67.5 | 61.3 | 57.1 | 1 214 | 1 421 | 1 613 | 1 695 |
| B 30 | 26.2 | 25.5 | 27.0 | 70.4 | 75.8 | 85.8 | 76.3 | 82.3 | 82.3 | 5 056 | 4 746 | 4 913 | 5 479 |
| B 31 | 3.9 | 3.4 | ♦ 1.2 | 22.5 | 20.4 | 35.1 | 24.0 | 28.6 | 24.0 | 74 | 32 | 50 | 39 |
| B 32 | 21.8 | 19.6 | 17.4 | 62.6 | 55.6 | 87.0 | 59.4 | 55.2 | 55.3 | 3 399 | 3 586 | 3 915 | 4 237 |
| B 33 | 9.7 | 9.0 | 5.7 | 31.2 | 50.8 | 57.1 | 52.6 | 59.7 | 57.9 | 1 024 | 747 | 716 | 752 |
| B 34 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 75.4 | 59.6 | 85.1 | 82.7 | 80.9 | 84.1 | 295 | 224 | 252 | 309 |
| B 35 | ♦ 0.7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.8 | 75.0 | 88.9 | 92.3 | 85.7 | 85.7 | 75.0 | 55 | 60 | 64 | 89 |
| B 36 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 81.5 | 79.2 | 94.8 | 91.7 | 83.8 | 80.0 | 352 | 373 | 365 | 401 |
| B 37 | 5.2 | 5.8 | 6.3 | 77.8 | 84.7 | 98.9 | 89.4 | 85.0 | 88.7 | 602 | 530 | 481 | 544 |
| B 38 | 4.0 | 4.9 | 3.7 | 80.4 | 92.3 | 95.5 | 93.8 | 97.1 | 97.5 | 547 | 489 | 535 | 539 |
| B 39 | ... | ... | ... | 92.3 | 75.0 | 100.0 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 128 | 94 | 85 | 105 |
| B 40 | ♦ ³ 11.8 | ♦ ³ 8.0 | ♦ ³ 11.8 | 75.0 | 100.0 | 85.7 | 85.7 | 20.0 | 62.5 | 29 | 23 | 20 | 15 |
| B 41 | ♦ ³ 47.0 | ♦ ³ 46.6 | ♦ ³ 26.5 | 54.2 | 53.8 | 50.0 | 67.9 | 44.8 | 77.8 | 152 | 109 | 69 | 68 |
| B 42 | 16.6 | 15.4 | 14.3 | 84.3 | 91.5 | 98.3 | 90.4 | 93.1 | 94.4 | 1 255 | 1 123 | 1 033 | 955 |
| B 43 | ³ 489.0 | ³ 487.1 | ³ 502.1 | 85.3 | 87.1 | 97.6 | 94.2 | 91.7 | 96.2 | 2 568 | 1 436 | 1 174 | 967 |
| B 44 | ³ 452.0 | ³ 463.0 | ³ 332.8 | 85.4 | 74.6 | 87.3 | 91.1 | 93.1 | 94.7 | 1 271 | 919 | 724 | 754 |
| B 45 | 33.5 | 33.8 | 32.6 | 12.7 | 8.0 | 19.9 | 6.6 | 11.9 | 6.4 | 837 | 186 | 186 | 170 |
| B 46 | 47.5 | 46.0 | 40.9 | 67.7 | 73.6 | 84.4 | 71.9 | 72.9 | 76.2 | 4 445 | 4 536 | 4 775 | 5 248 |
| BE47 | 18.2 | 21.2 | 21.5 | 11.2 | 13.3 | 91.1 | 16.7 | 12.1 | 9.4 | 1 051 | 1 124 | 1 134 | 1 484 |
| BE48 | 23.9 | 21.5 | 23.5 | 20.5 | 20.4 | 70.9 | 21.9 | 22.0 | 24.9 | 1 906 | 1 986 | 2 033 | 2 303 |
| BE49 | 5.7 | 4.4 | 4.2 | 5.0 | 9.9 | 88.7 | 13.0 | 9.9 | 6.8 | 1 307 | 1 608 | 1 667 | 1 695 |
| BE50 | 6.3 | 4.8 | 4.6 | 8.3 | 26.7 | 78.3 | 14.3 | 17.0 | 13.3 | 626 | 538 | 562 | 630 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Cuba + | | | | | | Dominica Dominique + ² | | Dominican Republic - République dominicaine + ² | | | | |
|---|------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|------|---|--------|--------|--------|--------|
| | Number Nombre | Rate Taux | | | | | Number Nombre | | Number Nombre | | | | |
| | | 1978 | 1971 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1975 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 54 949 | 622.5 | 546.0 | 559.0 | 583.1 | 566.8 | 481 | 416 | 25 245 | 27 538 | 26 429 | 26 321 | 25 541 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | - | 28 | 25 | 29 | 27 | 12 |
| B 3 | 2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | - | - | 9 | 4 | 8 | 8 | 2 |
| B 4 | 448 | 18.2 | 6.8 | 5.5 | 6.6 | 4.6 | 14 | 17 | 2 121 | 2 623 | 2 326 | 2 073 | 2 136 |
| B 5 | 192 | 5.3 | 2.4 | 2.8 | 2.3 | 2.0 | 8 | 5 | 231 | 251 | 297 | 298 | 269 |
| B 6 | 37 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | - | - | 7 | 10 | 13 | 8 | 24 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 1 | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | 91 | 102 | 88 | 72 | 46 |
| B 9 | 15 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | - | - | 13 | 12 | 18 | 24 | 32 |
| B 10 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 40 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 5 | 9 | 4 | 12 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 27 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | - | - | 145 | 216 | 163 | 155 | 186 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 16 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| B 17 | 7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | 1 | 26 | 22 | 19 | 33 | 62 |
| B 18 | 547 | 18.4 | 6.9 | 6.3 | 6.9 | 5.6 | 13 | 7 | 899 | 1 024 | 1 115 | 1 014 | 882 |
| B 19 | 9 623 | 101.8 | 99.3 | 104.0 | 104.4 | 99.3 | 54 | 54 | 902 | 871 | 864 | 913 | 997 |
| B 20 | 188 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 1 | - | 71 | 59 | 63 | 69 | 86 |
| B 21 | 1 072 | 10.6 | 10.2 | 11.1 | 11.7 | 11.1 | 15 | 10 | 201 | 202 | 202 | 264 | 276 |
| B 22 | 112 | 2.2 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 5 | 7 | 539 | 590 | 547 | 550 | 638 |
| B 23 | 192 | 2.5 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 11 | 7 | 217 | 208 | 224 | 187 | 178 |
| B 24 | 254 | 4.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | - | 2 | 227 | 251 | 246 | 237 | 251 |
| B 25 | 18 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | - | - | 2 | 2 | 4 | 7 | 11 |
| B 26 | 254 | 3.2 | 2.4 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | - | 5 | 53 | 61 | 51 | 39 | 39 |
| B 27 | 708 | 15.3 | 9.2 | 8.6 | 7.3 | 7.3 | 38 | 52 | 230 | 273 | 268 | 347 | 320 |
| B 28 | 13 609 | 112.0 | 121.4 | 130.6 | 135.1 | 140.4 | 15 | 21 | 608 | 595 | 640 | 673 | 704 |
| B 29 | 1 805 | 14.0 | 15.2 | 17.0 | 17.7 | 18.6 | 24 | 21 | 525 | 514 | 593 | 863 | 1 064 |
| B 30 | 5 194 | 58.2 | 50.9 | 51.9 | 57.1 | 53.6 | 32 | 32 | 633 | 673 | 723 | 763 | 814 |
| B 31 | 27 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | - | - | 64 | 73 | 63 | 73 | 34 |
| B 32 | 4 316 | 39.1 | 38.4 | 41.4 | 44.2 | 44.5 | 15 | 11 | 771 | 887 | 739 | 712 | 728 |
| B 33 | 705 | 11.8 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 5 | 4 | 486 | 634 | 489 | 470 | 412 |
| B 34 | 287 | 3.4 | 2.4 | 2.7 | 3.2 | 3.0 | 2 | - | 89 | 88 | 82 | 92 | 89 |
| B 35 | 74 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | - | 1 | 9 | 7 | 5 | 12 | 3 |
| B 36 | 344 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 4.2 | 3.5 | 1 | 1 | 76 | 98 | 80 | 78 | 84 |
| B 37 | 530 | 6.9 | 5.7 | 5.1 | 5.7 | 5.5 | 2 | 8 | 373 | 349 | 380 | 413 | 384 |
| B 38 | 533 | 6.3 | 5.2 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 2 | 1 | 105 | 93 | 89 | 80 | 111 |
| B 39 | 117 | ... | 11.3 | ... | ... | ... | 4 | 3 | 14 | 11 | 15 | 6 | 8 |
| B 40 | 5 | 11.3 | 11.9 | 10.7 | 8.9 | 3.4 | - | - | 6 | 8 | 5 | 14 | 9 |
| B 41 | 62 | 59.4 | 56.5 | 36.8 | 40.2 | 42.3 | - | 2 | 154 | 166 | 152 | 148 | 142 |
| B 42 | 825 | 14.4 | 12.0 | 10.9 | 10.0 | 8.5 | 3 | 4 | 218 | 256 | 257 | 202 | 222 |
| B 43 | 888 | 1 003.1 | 744.3 | 625.9 | 572.3 | 605.6 | 3 | 9 | 231 | 308 | 347 | 333 | 344 |
| B 44 | 539 | 496.5 | 476.3 | 386.0 | 446.3 | 367.6 | 16 | 14 | 2 343 | 2 436 | 2 135 | 1 458 | 1 129 |
| B 45 | 175 | 9.6 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 114 | 54 | 9 997 | 10 850 | 10 229 | 10 646 | 9 643 |
| B 46 | 4 983 | 51.1 | 48.6 | 50.5 | 54.7 | 51.4 | 45 | 44 | 1 135 | 1 196 | 1 321 | 1 512 | 1 580 |
| BE47 | ... | 12.1 | 12.0 | 12.0 | 15.5 | - | - | 9 | 362 | 397 | 426 | 367 | 452 |
| BE48 | 6 190 | 21.9 | 21.3 | 21.5 | 24.0 | 63.9 | 39 | 7 | 406 | 446 | 411 | 434 | 519 |
| BE49 | ... | 15.0 | 17.2 | 17.6 | 17.7 | - | - | 1 | 105 | 121 | 129 | 127 | 156 |
| BE50 | ... | 7.2 | 5.8 | 5.9 | 6.6 | - | - | 2 | 510 | 518 | 562 | 510 | 448 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Dominican Republic République dominicaine | | | | | El Salvador ² + 2 | | | | | Greenland Groenland ² | | |
|---|--|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------------|------|------|
| | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | |
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 |
| Total | 25 125 | 25 009 | 23 127 | 28 752 | 32 419 | 31 905 | 31 676 | 30 863 | 33 009 | 30 086 | 32 936 | 267 | 254 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 17 | 24 | 20 | 42 | 54 | 52 | 55 | 64 | 72 | 110 | 110 | - | - |
| B 3 | 5 | 8 | 6 | 164 | 150 | 80 | 77 | 59 | 39 | 43 | 42 | - | - |
| B 4 | 1 700 | 2 063 | 1 492 | 4 185 | 4 941 | 4 972 | 4 296 | 3 868 | 4 225 | 3 485 | 3 395 | 1 | 2 |
| B 5 | 310 | 291 | 391 | 375 | 347 | 330 | 314 | 257 | 217 | 223 | 207 | 5 | 2 |
| B 6 | 15 | 18 | 25 | 30 | 26 | 21 | 25 | 24 | 17 | 27 | 24 | 4 | 4 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 49 | 48 | 40 | 40 | 82 | 49 | 18 | 18 | 12 | 5 | 5 | - | - |
| B 9 | 13 | 6 | 4 | 269 | 208 | 169 | 179 | 148 | 166 | 139 | 80 | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 11 | 5 | 29 | 6 | 1 | - | 2 | 2 | 4 | 6 | 5 | 20 | - | - |
| B 12 | 8 | 3 | 10 | 19 | 16 | 6 | 13 | 8 | 13 | 15 | 10 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 254 | 186 | 100 | 350 | 743 | 616 | 39 | 531 | 804 | 68 | 511 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 1 | 3 | 4 | 92 | 86 | 88 | 75 | 51 | 47 | 49 | 56 | - | - |
| B 17 | 69 | 72 | 72 | 15 | 25 | 18 | 18 | 21 | 14 | 12 | 10 | - | - |
| B 18 | 1 010 | 1 107 | 1 035 | 670 | 742 | 720 | 771 | 815 | 915 | 944 | 1 040 | 11 | 5 |
| B 19 | 1 082 | 1 135 | 1 121 | 692 | 788 | 770 | 763 | 750 | 849 | 880 | 1 001 | 34 | 34 |
| B 20 | 68 | 23 | 27 | 122 | 121 | 118 | 154 | 127 | 149 | 165 | 157 | - | 2 |
| B 21 | 270 | 309 | 268 | 139 | 165 | 159 | 175 | 187 | 153 | 202 | 226 | 1 | - |
| B 22 | 515 | 524 | 477 | 495 | 567 | 625 | 566 | 484 | 475 | 345 | 347 | - | - |
| B 23 | 166 | 172 | 216 | 477 | 528 | 596 | 487 | 385 | 329 | 318 | 251 | - | - |
| B 24 | 269 | 238 | 262 | 81 | 84 | 87 | 78 | 126 | 96 | 98 | 151 | 1 | - |
| B 25 | 18 | 19 | 10 | 3 | 9 | 12 | 11 | 8 | - | 2 | 9 | 1 | - |
| B 26 | 30 | 45 | 42 | 12 | 16 | 13 | 14 | 18 | 26 | 24 | 18 | 1 | 2 |
| B 27 | 353 | 387 | 381 | 31 | 22 | 20 | 26 | 28 | 38 | 27 | 28 | - | - |
| B 28 | 702 | 730 | 794 | 287 | 319 | 350 | 395 | 388 | 475 | 496 | 427 | 22 | 21 |
| B 29 | 1 089 | 955 | 911 | 390 | 385 | 726 | 893 | 962 | 1 013 | 974 | 1 154 | 7 | 6 |
| B 30 | 847 | 892 | 939 | 565 | 561 | 539 | 669 | 741 | 831 | 773 | 902 | 20 | 20 |
| B 31 | 81 | 56 | 21 | 384 | 693 | 518 | 418 | 322 | 318 | 155 | 137 | 4 | 12 |
| B 32 | 1 059 | 1 058 | 826 | 838 | 982 | 901 | 1 045 | 1 076 | 1 275 | 956 | 915 | 11 | 12 |
| B 33 | 441 | 371 | 298 | 1 191 | 1 168 | 1 221 | 1 313 | 1 236 | 1 298 | 1 126 | 1 349 | 12 | 7 |
| B 34 | 91 | 100 | 99 | 61 | 70 | 100 | 82 | 64 | 77 | 93 | 102 | 3 | 1 |
| B 35 | 5 | 7 | 3 | 18 | 24 | 22 | 13 | 21 | 23 | 25 | 23 | - | 1 |
| B 36 | 85 | 87 | 81 | 98 | 120 | 133 | 104 | 98 | 118 | 108 | 98 | - | 1 |
| B 37 | 401 | 442 | 451 | 161 | 212 | 226 | 220 | 223 | 279 | 318 | 305 | 2 | 3 |
| B 38 | 102 | 101 | 59 | 43 | 40 | 40 | 48 | 63 | 68 | 53 | 72 | - | - |
| B 39 | 13 | 27 | 16 | 16 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | 14 | 16 | - | - |
| B 40 | 6 | 11 | 9 | 17 | 19 | 15 | 26 | 14 | 12 | 16 | 14 | - | - |
| B 41 | 108 | 131 | 95 | 145 | 161 | 127 | 122 | 117 | 141 | 115 | 136 | - | - |
| B 42 | 223 | 205 | 192 | 165 | 170 | 172 | 233 | 197 | 225 | 215 | 182 | 2 | 2 |
| B 43 | 282 | 380 | 333 | 263 | 318 | 350 | 443 | 539 | 522 | 478 | 473 | 10 | 8 |
| B 44 | 1 263 | 1 167 | 1 364 | 706 | 675 | 883 | 983 | 844 | 888 | 777 | 935 | 8 | 7 |
| B 45 | 8 822 | 8 192 | 7 371 | 10 067 | 11 183 | 10 350 | 10 032 | 9 337 | 9 325 | 8 562 | 8 977 | 6 | 6 |
| B 46 | 1 696 | 1 616 | 1 569 | 2 383 | 2 678 | 2 721 | 2 862 | 2 811 | 2 976 | 2 975 | 3 203 | 14 | 14 |
| BE47 | 412 | 467 | 398 | 443 | 449 | 509 | 579 | 619 | 796 | 981 | 1 002 | 6 | 3 |
| BE48 | 523 | 589 | 546 | 785 | 860 | 903 | 1 081 | 1 157 | 1 303 | 1 245 | 1 433 | 74 | 58 |
| BE49 | 132 | 114 | 104 | 288 | 302 | 345 | 462 | 441 | 539 | 626 | 582 | 2 | 14 |
| BE50 | 515 | 601 | 639 | 1 134 | 1 297 | 1 218 | 1 485 | 1 601 | 1 835 | 1 818 | 2 801 | 5 | 7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Greenland - Groenland ² | | | | | | | Grenada - Grenade + ² | | | Guadeloupe ⁷ | | |
|---|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|----------------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|
| | Number Nombre | | | | | | | Number Nombre | | | Number Nombre | | |
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1975 | 1977 | 1978 | 1971 | 1976 | 1977 |
| Total | 306 | 332 | 313 | 348 | 354 | 314 | 403 | 687 | 806 | 765 | 2 131 | 2 368 | 2 265 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| B 4 | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 14 | 29 | 38 | 59 | 48 | 49 |
| B 5 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 2 | 5 | 6 | 4 | 22 | 11 | 5 |
| B 6 | 1 | 7 | 7 | 7 | 9 | 5 | 4 | 1 | - | - | - | 3 | 1 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - |
| B 11 | 1 | 5 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 8 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | - |
| B 18 | 4 | 1 | 1 | 3 | - | 3 | 2 | 9 | 13 | 11 | 44 | 28 | 30 |
| B 19 | 31 | 52 | 45 | 46 | 61 | 39 | 55 | 70 | 75 | 66 | 209 | 253 | 256 |
| B 20 | 3 | 2 | 4 | 1 | - | 2 | 4 | 4 | 1 | 6 | 7 | 2 | 3 |
| B 21 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 18 | 21 | 20 | 35 | 58 | 61 |
| B 22 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 18 | 10 | 12 | 4 | 17 | 17 |
| B 23 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 6 | 8 | 11 | 2 | 10 |
| B 24 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | - | 2 | 5 | 2 | 5 | 15 | 10 | 4 |
| B 25 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 |
| B 26 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 6 | 7 | 3 | - | - | 3 | - | 3 |
| B 27 | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 2 | 16 | 38 | 48 | 26 | 167 | 121 |
| B 28 | 24 | 26 | 23 | 21 | 26 | 25 | 17 | 23 | 37 | 42 | 29 | 86 | 67 |
| B 29 | 13 | 12 | 12 | 16 | 16 | 17 | 22 | 49 | 35 | 90 | 247 | 382 | 214 |
| B 30 | 34 | 21 | 23 | 17 | 21 | 18 | 30 | 102 | 122 | 70 | 207 | 200 | 297 |
| B 31 | - | 20 | 5 | 4 | - | 10 | 7 | 1 | - | 1 | 11 | 25 | 3 |
| B 32 | 9 | 13 | 15 | 7 | 18 | 15 | 13 | 68 | 49 | 47 | 43 | 26 | 23 |
| B 33 | 10 | 9 | 6 | 10 | 12 | 9 | 17 | 11 | 7 | 12 | 5 | 24 | 16 |
| B 34 | 2 | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 5 | 3 | 7 |
| B 35 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 2 | - |
| B 36 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 15 | 15 | 13 |
| B 37 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 6 | 9 | 6 | 8 | 56 | 78 | 92 |
| B 38 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 23 | 57 | 26 |
| B 39 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 6 | 7 | 2 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 15 | 4 | 5 |
| B 42 | 4 | 2 | 6 | 6 | 10 | 7 | 6 | 3 | - | 3 | 51 | 29 | 22 |
| B 43 | 12 | 13 | 11 | 11 | 10 | 6 | 15 | 11 | - | 2 | 27 | 3 | 25 |
| B 44 | 6 | 6 | 2 | 11 | 4 | 3 | 8 | 11 | 15 | 6 | 112 | 66 | 46 |
| B 45 | 8 | 31 | 65 | 85 | 52 | 37 | 7 | 154 | 213 | 122 | 306 | 311 | 417 |
| B 46 | 24 | 22 | 12 | 15 | 21 | 19 | 65 | 52 | 92 | 106 | 261 | 237 | 191 |
| BE47 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 98 | 98 | 93 |
| BE48 | 75 | 47 | 31 | 41 | 47 | 39 | 59 | 13 | 12 | 7 | 131 | 90 | 117 |
| BE49 | 20 | 18 | 13 | 19 | 23 | 23 | 27 | - | - | 1 | 14 | 17 | 11 |
| BE50 | 6 | 8 | 6 | 14 | 7 | 15 | 16 | 4 | 8 | 10 | 10 | 6 | 9 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| | Guadeloupe ⁷ | | | | | Guatemala | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|-------|-------|--------|------------------|--------|--------|--------|---------|--------------|---------|---------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Number Rate Nombre Taux | | | | | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | |
| | 1978 | 1971 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1976 | 1977 |
| Total | 2 036 | 642.6 | 726.4 | 692.7 | 618.8 | 75 223 | 67 989 | 81 592 | 71 777 | 1 386.6 | 1 218.0 | 1 268.1 | 1 082.3 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 0.0 | - |
| B 2 | - | - | - | 0.3 | - | 95 | 93 | 178 | 234 | 1.8 | 1.7 | 2.8 | 3.5 |
| B 3 | 1 | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 288 | 210 | 275 | 249 | 5.3 | 3.8 | 4.3 | 3.8 |
| B 4 | 21 | 17.8 | 14.7 | 15.0 | 6.4 | 14 216 | 13 519 | 13 446 | 13 635 | 262.1 | 242.2 | 209.0 | 205.6 |
| B 5 | 4 | 6.6 | 3.4 | 1.5 | 1.2 | 914 | 775 | 764 | 764 | 16.8 | 13.9 | 11.9 | 11.5 |
| B 6 | - | - | 0.9 | 0.3 | - | 176 | 343 | 261 | 270 | 3.2 | 6.1 | 4.1 | 4.1 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | 0.6 | - | - | - | 22 | 18 | 3 | 13 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.2 |
| B 9 | - | - | - | - | - | 2 975 | 2 867 | 1 321 | 1 291 | 54.8 | 51.4 | 20.5 | 19.5 |
| B 10 | - | 1.8 | - | - | - | 32 | 2 | 6 | 9 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| B 11 | - | - | 0.3 | 1.2 | - | - | - | 2 | 6 | - | - | 0.0 | ... |
| B 12 | - | - | - | - | - | 78 | 57 | 14 | 13 | 1.4 | 1.0 | 0.2 | 0.2 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | - | - | 0.0 | 0.0 |
| B 14 | 1 | 2.4 | - | - | 0.3 | 5 861 | 2 203 | 7 003 | 4 644 | 108.0 | 39.5 | 108.8 | 70.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 1 | 2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 16 | - | - | - | - | - | 8 | 24 | 1 060 | 889 | 0.1 | 0.4 | 16.5 | 13.4 |
| B 17 | 2 | 0.9 | 0.3 | - | 0.6 | 15 | 14 | 9 | 23 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| B 18 | 35 | 13.3 | 8.6 | 9.2 | 10.6 | 4 956 | 4 895 | 2 736 | 2 852 | 91.4 | 87.7 | 42.5 | 43.0 |
| B 19 | 256 | 63.0 | 77.6 | 78.3 | 77.8 | 1 433 | 1 503 | 1 290 | 1 578 | 26.4 | 26.9 | 20.0 | 23.8 |
| B 20 | - | 2.1 | 0.6 | 0.9 | - | 104 | 100 | 37 | 25 | 1.9 | 1.8 | 0.6 | 0.4 |
| B 21 | 72 | 10.6 | 17.8 | 18.7 | 21.9 | 251 | 243 | 253 | 238 | 4.6 | 4.4 | 3.9 | 3.6 |
| B 22 | 16 | 1.2 | 5.2 | 5.2 | 4.9 | 1 682 | 1 552 | 2 217 | 2 138 | 31.0 | 27.8 | 34.5 | 32.2 |
| B 23 | 11 | 3.3 | 0.6 | 3.1 | 3.3 | 1 826 | 1 525 | 1 360 | 1 164 | 33.7 | 27.3 | 21.1 | 17.6 |
| B 24 | 5 | 4.5 | 3.1 | 1.2 | 1.5 | 218 | 130 | 223 | 314 | 4.0 | 2.3 | 3.5 | 4.7 |
| B 25 | 2 | - | - | 0.6 | 0.6 | 23 | 24 | 13 | 7 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.1 |
| B 26 | 9 | 0.9 | - | 0.9 | 2.7 | 19 | 17 | 37 | 24 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 |
| B 27 | 181 | 7.8 | 51.2 | 37.0 | 55.0 | 174 | 136 | 164 | 142 | 3.2 | 2.4 | 2.5 | 2.1 |
| B 28 | 77 | 8.7 | 26.4 | 20.5 | 23.4 | 344 | 352 | 571 | 636 | 6.3 | 6.3 | 8.9 | 9.6 |
| B 29 | 144 | 74.5 | 117.2 | 65.4 | 43.8 | 1 043 | 989 | 1 571 | 1 697 | 19.2 | 17.7 | 24.4 | 25.6 |
| B 30 | 161 | 62.4 | 61.3 | 90.8 | 48.9 | 613 | 740 | 541 | 773 | 11.3 | 13.3 | 8.4 | 11.7 |
| B 31 | 13 | 3.3 | 7.7 | 0.9 | 4.0 | 7 371 | 5 372 | 5 743 | 4 627 | 135.9 | 96.2 | 89.3 | 69.8 |
| B 32 | 26 | 13.0 | 8.0 | 7.0 | 7.9 | 5 247 | 5 281 | 7 105 | 7 534 | 96.7 | 94.6 | 110.4 | 113.6 |
| B 33 | 10 | 1.5 | 7.4 | 4.9 | 3.0 | 2 112 | 2 242 | 1 147 | 1 211 | 38.9 | 40.2 | 17.8 | 18.3 |
| B 34 | 13 | 1.5 | 0.9 | 2.1 | 4.0 | 80 | 71 | 96 | 101 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.5 |
| B 35 | 2 | 1.2 | 0.6 | - | 0.6 | 21 | 23 | 35 | 31 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| B 36 | 18 | 4.5 | 4.6 | 4.0 | 5.5 | 169 | 217 | 148 | 175 | 3.1 | 3.9 | 2.3 | 2.6 |
| B 37 | 85 | 16.9 | 23.9 | 28.1 | 25.8 | 422 | 425 | 633 | 616 | 7.8 | 7.6 | 9.8 | 9.3 |
| B 38 | 26 | 6.9 | 17.5 | 8.0 | 7.9 | 145 | 133 | 156 | 76 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 1.1 |
| B 39 | 3 | ... | ... | ... | ... | 20 | 11 | 10 | 11 | ... | ... | ... | 3.4 |
| B 40 | 1 | 9.9 | - | 15.8 | 17.7 | 29 | 32 | 44 | 32 | 12.6 | 13.2 | 16.5 | 11.2 |
| B 41 | 5 | 149.1 | 57.8 | 79.1 | 88.7 | 337 | 330 | 161 | 207 | 146.7 | 136.6 | 60.4 | 72.7 |
| B 42 | 22 | 15.4 | 8.9 | 6.7 | 6.7 | 213 | 220 | 313 | 311 | 3.9 | 3.9 | 4.9 | 4.7 |
| B 43 | 14 | 268.4 | 43.3 | 395.5 | 248.2 | 343 | 406 | 345 | 700 | 149.3 | 168.1 | 129.3 | 245.8 |
| B 44 | 58 | 1113.3 | 952.9 | 727.7 | 1028.4 | 2 679 | 2 355 | 1 947 | 1 712 | 1166.4 | 974.8 | 730.0 | 601.2 |
| B 45 | 355 | 92.3 | 95.4 | 127.5 | 107.9 | 12 158 | 12 123 | 14 185 | 13 110 | 224.1 | 217.2 | 220.5 | 197.7 |
| B 46 | 188 | 78.7 | 72.7 | 58.4 | 57.1 | 3 233 | 3 349 | 3 282 | 3 250 | 59.6 | 60.0 | 51.0 | 49.0 |
| BE47 | 95 | 29.6 | 30.1 | 28.4 | 28.9 | 437 | 421 | 722 | 1 063 | 8.1 | 7.5 | 11.2 | 16.0 |
| BE48 | 83 | 39.5 | 27.6 | 35.8 | 25.2 | 1 558 | 1 488 | 46 | 62 | 28.7 | 26.7 | 0.7 | 0.9 |
| BE49 | 14 | 4.2 | 5.2 | 3.4 | 4.3 | 190 | 183 | 5 | 18 | 3.5 | 3.3 | 0.1 | 0.3 |
| BE50 | 7 | 3.0 | 1.8 | 2.8 | 2.1 | 1 089 | 974 | 10 108 | 3 298 | 20.1 | 17.4 | 157.1 | 49.7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Guatemala | | Honduras + ² | | | Jamaica-Jamaïque + | | Martinique ⁷ | | Mexico - Mexique + | | | |
|---|------------------------------|-------|-------------------------|--------|--------|--------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------|---------|---------|---------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | | |
| | 1971 | 1972 | 1971 | 1975 | 1976 | 1971 | 1971 | 1975 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1975 |
| Total | 21.8 | 23.6 | 20 405 | 19 271 | 18 168 | 14 437 | 759.4 | 2 190 | 676.8 | 458 323 | 476 206 | 458 915 | 435 888 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 52.6 | 59.1 | 21 | 36 | 32 | 4 | ♦ 0.2 | 1 | ♦ 0.3 | 2 497 | 3 426 | 2 838 | 1 904 |
| B 3 | 80.2 | 73.3 | 495 | 322 | 196 | 1 | ♦ 0.1 | - | - | 3 198 | 3 254 | 2 917 | 2 408 |
| B 4 | 14.7 | 14.5 | 2 115 | 2 742 | 2 212 | 688 | 36.2 | 51 | 15.8 | 64 302 | 66 864 | 58 321 | 51 061 |
| B 5 | 73.9 | 85.7 | 160 | 119 | 105 | 62 | 3.3 | 10 | ♦ 3.1 | 8 005 | 7 986 | 7 981 | 7 651 |
| B 6 | 50.0 | 31.5 | 14 | 1 | 5 | 4 | ♦ 0.2 | 1 | ♦ 0.3 | 1 071 | 1 103 | 892 | 865 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 8 | 54.5 | 44.4 | 2 | - | 3 | 8 | ♦ 0.4 | 2 | ♦ 0.6 | 123 | 119 | 109 | 86 |
| B 9 | 2.1 | 3.4 | 414 | 332 | 269 | 6 | ♦ 0.3 | - | - | 5 654 | 4 202 | 3 584 | 1 638 |
| B 10 | 6.2 | 0.0 | 2 | - | - | 1 | ♦ 0.1 | - | - | 81 | 191 | 50 | 23 |
| B 11 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 58 | 56 | 32 | 22 |
| B 12 | 60.3 | 35.1 | 41 | 48 | 44 | - | - | - | - | 221 | 345 | 150 | 224 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 3.2 | 3.1 | 416 | 223 | 280 | 27 | ♦ 1.4 | - | - | 7 107 | 11 504 | 2 609 | 334 |
| B 15 | 25.0 | 50.0 | - | - | - | 1 | ♦ 0.1 | - | - | 29 | 32 | 23 | 17 |
| B 16 | 100.0 | 100.0 | 58 | 32 | 37 | 2 | ♦ 0.1 | - | - | 38 | 43 | 22 | 66 |
| B 17 | 93.3 | 92.9 | 1 | - | 1 | 61 | 3.2 | 3 | ♦ 0.9 | 254 | 458 | 259 | 119 |
| B 18 | 12.6 | 15.1 | 537 | 543 | 431 | 255 | 13.4 | 24 | ♦ 7.4 | 11 056 | 13 603 | 11 801 | 10 685 |
| B 19 | 68.6 | 67.8 | 421 | 489 | 431 | 1 583 | 83.3 | 294 | 90.9 | 18 389 | 19 217 | 19 963 | 21 674 |
| B 20 | 26.0 | 12.0 | 124 | 37 | 132 | 39 | 2.1 | - | - | 1 717 | 1 589 | 1 031 | 1 223 |
| B 21 | 82.1 | 81.9 | 68 | 57 | 73 | 593 | 31.2 | 81 | 25.0 | 7 994 | 8 290 | 7 774 | 10 408 |
| B 22 | 67.4 | 60.1 | 162 | 284 | 126 | 431 | 22.7 | 38 | 11.7 | 6 316 | 6 617 | 6 498 | 7 061 |
| B 23 | 7.3 | 7.3 | 311 | 351 | 336 | 131 | 6.9 | 7 | ♦ 2.2 | 5 126 | 5 100 | 5 283 | 4 950 |
| B 24 | 74.3 | 80.8 | 45 | 49 | 45 | 87 | 4.6 | 9 | ♦ 2.8 | 1 883 | 1 839 | 1 934 | 2 052 |
| B 25 | 73.9 | 83.3 | 3 | 1 | 2 | 11 | ♦ 0.6 | 3 | ♦ 0.9 | 374 | 319 | 346 | 409 |
| B 26 | 100.0 | 94.1 | 3 | - | 1 | 92 | 4.8 | 4 | ♦ 1.2 | 1 362 | 1 490 | 1 469 | 1 143 |
| B 27 | 79.3 | 78.7 | 74 | 71 | 3 | 638 | 33.6 | 84 | 26.0 | 2 188 | 2 155 | 2 094 | 2 696 |
| B 28 | 91.6 | 84.4 | 121 | 181 | 127 | 798 | 42.0 | 68 | 21.0 | 9 579 | 10 234 | 11 266 | 10 693 |
| B 29 | 59.5 | 60.0 | 675 | 1 479 | 1 343 | 962 | 50.6 | 187 | 57.8 | 18 413 | 24 953 | 28 047 | 30 701 |
| B 30 | 55.3 | 59.9 | 331 | 473 | 437 | 2 200 | 115.7 | 157 | 48.5 | 12 621 | 12 809 | 13 525 | 12 827 |
| B 31 | 0.7 | 0.9 | 144 | 84 | 115 | 51 | 2.7 | 6 | ♦ 1.9 | 7 096 | 6 181 | 7 164 | 4 444 |
| B 32 | 32.7 | 33.8 | 737 | 742 | 693 | 903 | 47.5 | 32 | 9.9 | 63 104 | 62 906 | 60 340 | 49 424 |
| B 33 | 5.4 | 5.0 | 430 | 619 | 605 | 313 | 16.5 | 41 | 12.7 | 7 334 | 7 433 | 7 985 | 10 257 |
| B 34 | 62.5 | 53.5 | 57 | 55 | 53 | 109 | 5.7 | 7 | ♦ 2.2 | 2 699 | 2 655 | 2 699 | 2 791 |
| B 35 | 76.2 | 69.6 | 12 | 3 | 8 | 10 | ♦ 0.5 | 1 | ♦ 0.3 | 556 | 594 | 555 | 423 |
| B 36 | 74.6 | 77.9 | 50 | 37 | 44 | 83 | 4.4 | 25 | ♦ 7.7 | 2 671 | 2 603 | 2 666 | 2 489 |
| B 37 | 83.9 | 81.2 | 54 | 95 | 92 | 123 | 6.5 | 57 | 17.6 | 10 704 | 11 236 | 11 489 | 12 236 |
| B 38 | 55.9 | 63.9 | 12 | - | 1 | 137 | 7.2 | 10 | ♦ 3.1 | 4 127 | 4 199 | 4 584 | 3 856 |
| B 39 | 90.0 | 81.8 | 3 | 2 | 2 | 54 | ... | - | ... | 216 | 263 | 267 | 255 |
| B 40 | 96.6 | 93.7 | 6 | 3 | 6 | 5 | ♦ 7.5 | 1 | ... | 173 | 179 | 196 | 159 |
| B 41 | 32.6 | 31.8 | 192 | 125 | 172 | 85 | 128.2 | 1 | ... | 3 093 | 2 874 | 2 850 | 2 399 |
| B 42 | 88.7 | 89.5 | 74 | 5 | 23 | 109 | 5.7 | 7 | ♦ 2.2 | 3 933 | 4 115 | 3 899 | 4 384 |
| B 43 | 75.5 | 82.0 | 59 | 42 | 76 | 93 | 140.3 | - | ... | 7 874 | 8 047 | 7 758 | 9 777 |
| B 44 | 32.9 | 31.0 | 220 | 312 | 272 | 469 | 707.6 | 43 | ... | 16 884 | 17 100 | 16 140 | 11 988 |
| B 45 | 3.9 | 4.6 | 8 584 | 6 137 | 6 173 | 1 401 | 73.7 | 334 | 103.2 | 62 659 | 59 119 | 56 918 | 45 595 |
| B 46 | 41.7 | 44.6 | 1 292 | 1 337 | 1 500 | 1 221 | 64.2 | 456 | 140.9 | 40 850 | 42 139 | 42 083 | 38 266 |
| BE47 | 78.5 | 78.1 | - | - | 13 | 153 | 8.0 | 34 | 10.5 | 4 115 | 4 507 | 4 705 | 9 870 |
| BE48 | 72.7 | 74.8 | 897 | 534 | 464 | 385 | 20.3 | 80 | 24.7 | 6 504 | 9 404 | 17 994 | 17 270 |
| BE49 | 79.5 | 60.1 | 1 | - | - | 19 | ♦ 1.0 | 21 | ♦ 6.5 | 358 | 367 | 369 | 1 010 |
| BE50 | 70.2 | 69.0 | 965 | 1 269 | 1 185 | 29 | ♦ 1.5 | 10 | ♦ 3.1 | 23 717 | 22 487 | 17 436 | 26 054 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Mexico - Mexique + | | | | | | | | | | Montserrat ² | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|------|------|------|------------------------------|-----|-----|
| | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | |
| | 1976 | | | | | 1971 | | | | | 1971 | | |
| Total | 455 660 | 873.8 | 877.4 | 817.1 | 724.7 | 731.1 | 75.8 | 77.0 | 77.9 | 78.5 | 123 | 144 | 107 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 1 350 | 4.8 | 6.3 | 5.1 | 3.2 | 2.2 | 41.3 | 43.7 | 39.2 | 48.7 | - | - | - |
| B 3 | 2 496 | 6.1 | 6.0 | 5.2 | 4.0 | 4.0 | 93.2 | 93.5 | 93.8 | 95.4 | - | - | - |
| B 4 | 51 235 | 122.6 | 123.2 | 103.8 | 84.9 | 82.2 | 77.1 | 76.8 | 76.2 | 79.4 | 3 | 3 | 1 |
| B 5 | 7 383 | 15.3 | 14.7 | 14.2 | 12.7 | 11.8 | 86.5 | 84.9 | 83.8 | 86.6 | 1 | 3 | 1 |
| B 6 | 830 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 97.8 | 97.9 | 92.3 | 97.8 | - | 1 | - |
| B 7 | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| B 8 | 46 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 74.8 | 77.1 | 48.8 | 56.5 | - | - | - |
| B 9 | 2 389 | 10.8 | 7.7 | 6.4 | 2.7 | 3.8 | 35.7 | 29.9 | 19.4 | 25.1 | - | - | - |
| B 10 | 89 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 55.6 | 32.0 | 47.8 | 55.1 | - | - | - |
| B 11 | 24 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 91.4 | 93.7 | 90.9 | 95.8 | - | - | - |
| B 12 | 117 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 73.8 | 66.0 | 77.2 | 65.8 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 6 199 | 13.5 | 21.2 | 4.6 | 0.6 | 9.9 | 43.0 | 38.3 | 27.8 | 41.1 | - | - | - |
| B 15 | 21 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 51.7 | 69.6 | 64.7 | 33.3 | - | - | - |
| B 16 | 17 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 100.0 | 68.2 | 33.3 | 70.6 | - | - | - |
| B 17 | 124 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 84.3 | 90.0 | 89.9 | 90.3 | 1 | - | 1 |
| B 18 | 10 846 | 21.1 | 25.1 | 21.0 | 17.8 | 17.4 | 83.8 | 86.7 | 86.0 | 89.0 | 1 | 1 | - |
| B 19 | 22 635 | 35.1 | 35.4 | 35.5 | 36.0 | 36.3 | 95.0 | 93.6 | 91.4 | 93.8 | 11 | 9 | 7 |
| B 20 | 1 485 | 3.3 | 2.9 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 67.2 | 69.5 | 73.2 | 75.9 | 2 | 8 | - |
| B 21 | 11 719 | 15.2 | 15.3 | 13.8 | 17.3 | 18.8 | 95.4 | 94.9 | 93.4 | 95.3 | 1 | 6 | 3 |
| B 22 | 6 031 | 12.0 | 12.2 | 11.6 | 11.7 | 9.7 | 88.7 | 89.4 | 88.3 | 90.9 | 1 | - | 2 |
| B 23 | 4 003 | 9.8 | 9.4 | 9.4 | 8.2 | 6.4 | 52.0 | 51.1 | 48.7 | 51.5 | 1 | 3 | 2 |
| B 24 | 2 161 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 91.8 | 92.7 | 92.0 | 95.2 | 1 | 2 | 1 |
| B 25 | 212 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 91.2 | 91.0 | 88.8 | 91.5 | 1 | - | - |
| B 26 | 1 559 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 1.9 | 2.5 | 98.9 | 98.6 | 96.5 | 97.9 | 1 | - | - |
| B 27 | 2 621 | 4.2 | 4.0 | 3.7 | 4.5 | 4.2 | 97.0 | 95.3 | 93.5 | 95.2 | 14 | 17 | 8 |
| B 28 | 12 688 | 18.3 | 18.9 | 20.1 | 17.8 | 20.4 | 96.4 | 95.7 | 92.7 | 95.4 | 7 | 1 | 4 |
| B 29 | 31 216 | 35.1 | 46.0 | 49.9 | 51.0 | 50.1 | 88.5 | 87.6 | 86.4 | 88.8 | 6 | 17 | 11 |
| B 30 | 13 262 | 24.1 | 23.6 | 24.1 | 21.3 | 21.3 | 95.0 | 94.9 | 92.6 | 94.8 | 14 | 17 | 14 |
| B 31 | 5 553 | 13.5 | 11.4 | 12.8 | 7.4 | 8.9 | 33.6 | 36.3 | 36.0 | 36.1 | - | - | - |
| B 32 | 55 543 | 120.3 | 115.9 | 107.4 | 82.2 | 89.1 | 81.5 | 81.9 | 81.5 | 84.4 | 5 | 9 | 11 |
| B 33 | 11 687 | 14.0 | 13.7 | 14.2 | 17.1 | 18.7 | 68.2 | 70.4 | 72.8 | 74.9 | 3 | 3 | 1 |
| B 34 | 2 746 | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 92.7 | 91.9 | 88.8 | 93.2 | - | 2 | 1 |
| B 35 | 383 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 89.6 | 85.6 | 89.4 | 90.1 | - | - | - |
| B 36 | 2 359 | 5.1 | 4.8 | 4.7 | 4.1 | 3.8 | 92.1 | 93.3 | 90.4 | 93.4 | - | 1 | - |
| B 37 | 12 261 | 20.4 | 20.7 | 20.5 | 20.3 | 19.7 | 96.9 | 96.0 | 94.7 | 96.3 | 3 | 2 | 2 |
| B 38 | 4 462 | 7.9 | 7.7 | 8.2 | 6.4 | 7.2 | 97.0 | 96.7 | 94.9 | 96.7 | - | - | 2 |
| B 39 | 247 | ... | ... | 9.9 | 9.3 | 8.8 | 96.3 | 92.1 | 91.4 | 94.3 | 1 | - | 1 |
| B 40 | 149 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.1 | 6.3 | 87.3 | 88.3 | 87.4 | 89.3 | - | - | - |
| B 41 | 2 412 | 138.6 | 122.5 | 110.8 | 106.4 | 101.9 | 67.2 | 66.6 | 66.9 | 70.4 | 1 | - | - |
| B 42 | 4 589 | 7.5 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 96.1 | 96.5 | 94.5 | 95.9 | - | - | 2 |
| B 43 | 10 283 | 352.9 | 343.0 | 301.6 | 433.7 | 434.6 | 95.8 | 94.9 | 94.1 | 95.9 | 1 | 3 | 1 |
| B 44 | 12 295 | 756.7 | 728.9 | 627.5 | 531.7 | 519.6 | 82.9 | 85.7 | 87.7 | 90.7 | 1 | 3 | 5 |
| B 45 | 45 164 | 119.5 | 108.9 | 101.3 | 75.8 | 72.5 | 39.6 | 36.0 | 34.7 | 33.5 | 6 | 4 | 9 |
| B 46 | 39 114 | 77.9 | 77.6 | 74.9 | 63.6 | 62.8 | 81.3 | 82.9 | 82.1 | 83.2 | 26 | 24 | 13 |
| BE47 | 11 417 | 7.8 | 8.3 | 8.4 | 16.4 | 18.3 | 90.3 | 90.1 | 92.8 | 70.3 | 3 | - | - |
| BE48 | 13 355 | 12.4 | 17.3 | 32.0 | 28.7 | 21.4 | 78.3 | 84.4 | 87.2 | 77.5 | 2 | - | 2 |
| BE49 | 1 034 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.7 | 1.7 | 86.3 | 89.2 | 88.2 | 70.4 | - | - | - |
| BE50 | 27 849 | 45.2 | 41.4 | 31.0 | 43.3 | 44.7 | 82.6 | 80.4 | 75.0 | 74.8 | 5 | 5 | 2 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Montserrat ² | | | | Nicaragua ² | | | | Panama ² | | | | |
|---|-------------------------|------|------|------|------------------------|--------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| | Number Nombre | | | | Number Nombre | | | | Number Nombre | | | | |
| | 1974 | 1975 | 1978 | 1979 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1977 | 1978 |
| Total | 131 | 128 | 147 | 110 | 12 349 | 12 492 | 9 857 | 9 076 | 9 161 | 9 001 | 8 683 | 8 036 | 7 555 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | 39 | 28 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| B 3 | - | - | - | - | 6 | 6 | 7 | 14 | 9 | 9 | 3 | 6 | 3 |
| B 4 | - | 1 | 4 | 1 | 1 631 | 1 702 | 574 | 512 | 530 | 500 | 427 | 401 | 301 |
| B 5 | 1 | 2 | 1 | - | 37 | 25 | 219 | 225 | 185 | 184 | 171 | 173 | 129 |
| B 6 | 1 | - | - | - | 41 | 17 | 20 | 20 | 30 | 28 | 22 | 24 | 25 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | - | 4 | 1 | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | 39 | 53 | 133 | 145 | 103 | 129 | 39 | 14 | 18 |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 6 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | 182 | 170 | 308 | 101 | 230 | 56 | 4 | 88 | 33 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | 91 | 96 | 9 | 9 | 4 | 11 | 2 | 2 | - |
| B 17 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 7 | 3 |
| B 18 | 1 | 1 | 2 | 1 | 636 | 587 | 404 | 375 | 348 | 331 | 294 | 256 | 204 |
| B 19 | 18 | 11 | 18 | 13 | 358 | 395 | 684 | 735 | 733 | 701 | 827 | 912 | 821 |
| B 20 | - | 1 | - | - | 64 | 56 | 30 | 31 | 53 | 40 | 40 | 38 | 59 |
| B 21 | 2 | 7 | 5 | 9 | 99 | 111 | 146 | 137 | 143 | 152 | 177 | 161 | 181 |
| B 22 | 1 | - | - | 3 | 39 | 50 | 123 | 140 | 98 | 99 | 75 | 77 | 50 |
| B 23 | 1 | 2 | - | 1 | 87 | 85 | 171 | 132 | 126 | 157 | 85 | 84 | 82 |
| B 24 | - | - | - | 1 | 99 | 72 | 55 | 70 | 58 | 58 | 79 | 62 | 47 |
| B 25 | 1 | - | - | - | - | 3 | 7 | 14 | 14 | 4 | 5 | 5 | 7 |
| B 26 | - | - | 1 | - | 1 | - | 36 | 49 | 38 | 36 | 37 | 40 | 44 |
| B 27 | 6 | 2 | 27 | 2 | 33 | 39 | 63 | 75 | 76 | 86 | 90 | 78 | 88 |
| B 28 | 7 | 5 | 16 | 6 | 220 | 203 | 846 | 802 | 659 | 742 | 752 | 788 | 752 |
| B 29 | 19 | 22 | 6 | 11 | 1 215 | 1 159 | 208 | 189 | 208 | 236 | 210 | 179 | 199 |
| B 30 | 19 | 16 | 15 | 20 | 474 | 441 | 570 | 529 | 587 | 611 | 568 | 583 | 584 |
| B 31 | 1 | 5 | - | - | 103 | 64 | 81 | 95 | 75 | 125 | 64 | 45 | 22 |
| B 32 | 14 | 13 | 14 | 7 | 487 | 442 | 630 | 607 | 559 | 532 | 500 | 374 | 329 |
| B 33 | 1 | 1 | 3 | 6 | 216 | 234 | 243 | 184 | 265 | 227 | 217 | 168 | 153 |
| B 34 | 1 | - | - | - | 28 | 28 | 17 | 32 | 25 | 38 | 33 | 37 | 28 |
| B 35 | - | - | - | - | 7 | 15 | 9 | 13 | 7 | 7 | 5 | 11 | 11 |
| B 36 | 1 | - | - | - | 33 | 32 | 49 | 45 | 56 | 42 | 46 | 44 | 38 |
| B 37 | 3 | 1 | 1 | 1 | 103 | 84 | 50 | 50 | 54 | 51 | 58 | 59 | 67 |
| B 38 | - | 2 | - | - | 4 | 6 | 62 | 52 | 70 | 74 | 86 | 78 | 114 |
| B 39 | - | - | - | 2 | - | - | 15 | 16 | 15 | 14 | 12 | 18 | 3 |
| B 40 | - | - | - | - | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 1 | 4 | - | 4 |
| B 41 | - | 1 | - | - | 72 | 80 | 58 | 56 | 51 | 42 | 46 | 36 | 44 |
| B 42 | - | 1 | - | 4 | 7 | 8 | 131 | 152 | 138 | 115 | 123 | 158 | 153 |
| B 43 | 1 | 2 | 2 | 1 | 20 | 21 | 263 | 225 | 205 | 214 | 301 | 313 | 274 |
| B 44 | 2 | 2 | 6 | 4 | 74 | 52 | 234 | 201 | 193 | 213 | 282 | 220 | 198 |
| B 45 | 13 | 13 | 6 | 7 | 3 206 | 3 367 | 1 882 | 1 592 | 1 631 | 1 472 | 1 371 | 940 | 815 |
| B 46 | 14 | 14 | 12 | 6 | 1 065 | 1 111 | 749 | 741 | 767 | 767 | 774 | 710 | 758 |
| BE47 | - | - | - | - | 306 | 394 | 231 | 192 | 222 | 249 | 241 | 312 | 312 |
| BE48 | 2 | - | 6 | 4 | 609 | 538 | 344 | 324 | 351 | 412 | 368 | 315 | 331 |
| BE49 | - | - | 1 | - | 14 | 21 | 38 | 32 | 41 | 48 | 43 | 33 | 31 |
| BE50 | 1 | 3 | 1 | - | 596 | 693 | 138 | 147 | 195 | 173 | 198 | 200 | 233 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Panama ⁸ | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Rate Taux | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1978 | |
| Total | 666.8 | 595.7 | 583.5 | 556.3 | 520.7 | 453.7 | 413.9 | 60.0 | 64.0 | 62.4 | 64.3 | 68.7 | 75.0 | |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 3 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 100.0 | 71.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 4 | 38.8 | 33.6 | 33.8 | 30.9 | 25.6 | 22.6 | 16.5 | 47.2 | 49.8 | 53.6 | 44.4 | 47.1 | 51.5 | |
| B 5 | 14.8 | 14.8 | 11.8 | 11.4 | 10.3 | 9.8 | 7.1 | 68.9 | 75.6 | 74.1 | 78.3 | 78.9 | 73.6 | |
| B 6 | 1.4 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 95.0 | 100.0 | 96.7 | 96.4 | 100.0 | 100.0 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 0.3 | 0.2 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | 75.0 | 100.0 | - | 75.0 | 0.0 | - | - |
| B 9 | 9.0 | 9.5 | 6.6 | 8.0 | 2.3 | 0.8 | 1.0 | 10.5 | 24.8 | 10.7 | 12.4 | 23.1 | 11.1 | |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 12 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 20.8 | 6.6 | 14.6 | 3.5 | 0.2 | 5.0 | 1.8 | 31.5 | 39.6 | 33.0 | 23.2 | 25.0 | 45.5 | |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | 22.2 | 0.0 | 18.2 | 50.0 | - | - |
| B 17 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 18 | 27.3 | 24.6 | 22.2 | 20.5 | 17.6 | 14.5 | 11.2 | 58.4 | 58.7 | 58.0 | 63.4 | 71.4 | 82.4 | |
| B 19 | 46.3 | 48.2 | 46.7 | 43.3 | 49.6 | 51.5 | 45.0 | 88.0 | 88.3 | 87.4 | 89.9 | 86.7 | 87.2 | |
| B 20 | 2.0 | 2.0 | 3.4 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 3.2 | 66.7 | 83.9 | 77.4 | 77.5 | 92.5 | 91.5 | |
| B 21 | 9.9 | 9.0 | 9.1 | 9.4 | 10.6 | 9.1 | 9.9 | 93.1 | 96.3 | 95.1 | 93.4 | 96.6 | 96.7 | |
| B 22 | 8.3 | 9.2 | 6.2 | 6.1 | 4.5 | 4.3 | 2.7 | 93.5 | 93.6 | 91.8 | 89.9 | 85.3 | 96.0 | |
| B 23 | 11.6 | 8.7 | 8.0 | 9.7 | 5.1 | 4.7 | 4.5 | 45.6 | 45.5 | 44.4 | 42.0 | 58.8 | 56.1 | |
| B 24 | 3.7 | 4.6 | 3.7 | 3.6 | 4.7 | 3.5 | 2.6 | 98.2 | 98.6 | 94.8 | 96.6 | 96.2 | 97.9 | |
| B 25 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 92.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 26 | 2.4 | 3.2 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 27 | 4.3 | 4.9 | 4.8 | 5.3 | 5.4 | 4.4 | 4.8 | 84.1 | 88.0 | 82.9 | 81.4 | 87.8 | 93.2 | |
| B 28 | 57.2 | 52.6 | 42.0 | 45.9 | 45.1 | 44.5 | 41.2 | 98.9 | 99.1 | 99.1 | 99.2 | 99.2 | 100.0 | |
| B 29 | 14.1 | 12.4 | 13.2 | 14.6 | 12.6 | 10.1 | 10.9 | 54.3 | 65.1 | 70.7 | 63.6 | 67.6 | 66.3 | |
| B 30 | 38.6 | 34.7 | 37.4 | 37.8 | 34.1 | 32.9 | 32.0 | 85.6 | 85.3 | 86.2 | 88.2 | 87.5 | 86.8 | |
| B 31 | 5.5 | 6.2 | 4.8 | 7.7 | 3.8 | 2.5 | 1.2 | 4.9 | 16.8 | 8.0 | 4.0 | 3.1 | 13.6 | |
| B 32 | 42.6 | 39.8 | 35.6 | 32.9 | 30.0 | 21.1 | 18.0 | 80.5 | 83.4 | 76.6 | 77.8 | 77.2 | 84.5 | |
| B 33 | 16.4 | 12.1 | 16.9 | 14.0 | 13.0 | 9.5 | 8.4 | 36.2 | 40.2 | 30.9 | 31.7 | 33.6 | 35.3 | |
| B 34 | 1.1 | 2.1 | 1.6 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 1.5 | 76.5 | 81.2 | 96.0 | 94.7 | 87.9 | 89.3 | |
| B 35 | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 77.8 | 92.3 | 100.0 | 100.0 | 80.0 | 90.9 | |
| B 36 | 3.3 | 3.0 | 3.6 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.1 | 85.7 | 100.0 | 85.7 | 90.5 | 95.7 | 92.1 | |
| B 37 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.5 | 3.3 | 3.7 | 96.0 | 98.0 | 100.0 | 94.1 | 98.3 | 97.0 | |
| B 38 | 4.2 | 3.4 | 4.5 | 4.6 | 5.2 | 4.4 | 6.2 | 93.5 | 98.1 | 100.0 | 97.3 | 97.7 | 98.2 | |
| B 39 | 16.8 | 17.2 | 15.8 | 14.4 | 11.9 | 16.9 | 2.7 | 93.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 40 | 9.1 | 9.1 | 5.8 | 2.0 | 7.6 | 3 | 7.5 | 60.0 | 80.0 | 66.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 41 | 105.6 | 102.0 | 97.9 | 83.1 | 87.1 | 68.3 | 83.0 | 44.8 | 44.6 | 39.2 | 54.8 | 63.0 | 52.3 | |
| B 42 | 8.9 | 10.0 | 8.8 | 7.1 | 7.4 | 8.9 | 8.4 | 100.0 | 99.3 | 96.4 | 98.3 | 100.0 | 98.0 | |
| B 43 | 478.6 | 409.8 | 393.5 | 423.2 | 570.2 | 593.7 | 516.6 | 95.1 | 92.4 | 91.7 | 93.5 | 97.0 | 96.0 | |
| B 44 | 425.9 | 366.1 | 370.5 | 421.2 | 534.2 | 417.3 | 373.3 | 94.9 | 94.5 | 94.8 | 95.3 | 95.0 | 94.4 | |
| B 45 | 127.3 | 104.5 | 103.9 | 91.0 | 82.2 | 53.1 | 44.6 | 4.8 | 5.7 | 5.8 | 5.6 | 6.1 | 6.0 | |
| B 46 | 50.7 | 48.6 | 48.8 | 47.4 | 46.4 | 40.1 | 41.5 | 67.2 | 68.4 | 73.1 | 72.2 | 74.8 | 74.1 | |
| BE47 | 15.6 | 12.6 | 14.1 | 15.4 | 14.5 | 16.6 | 17.1 | 89.6 | 91.7 | 93.2 | 92.0 | 95.8 | 98.4 | |
| BE48 | 23.3 | 21.3 | 22.4 | 25.5 | 22.1 | 17.8 | 18.1 | 59.9 | 62.0 | 56.7 | 68.4 | 69.6 | 65.3 | |
| BE49 | 2.6 | 2.1 | 2.6 | 3.0 | 2.6 | 1.9 | 1.7 | 76.3 | 65.6 | 78.0 | 62.5 | 74.4 | 80.6 | |
| BE50 | 9.3 | 9.6 | 12.4 | 10.7 | 11.9 | 11.3 | 12.8 | 81.9 | 78.9 | 88.7 | 90.8 | 87.4 | 91.4 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Former Canal Zone - Ancienne Zone du Canal ² | | | | | | | | Puerto Rico - Porto Rico | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | Number Nombre | | | | | | | | Number Nombre | | | | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1975 | 1976 |
| Total | 121 | 104 | 102 | 83 | 85 | 84 | 75 | 55 | 18 144 | 19 010 | 19 257 | 19 073 | 19 893 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 261 | 272 | 201 | 150 | 125 |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 257 | 258 | 248 | 227 | 179 |
| B 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 18 | 8 | 8 | 6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 3 | 3 | - | 3 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | - | 2 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 6 | 4 | 3 |
| B 18 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | - | 140 | 144 | 97 | 122 | 143 |
| B 19 | 18 | 19 | 20 | 15 | 12 | 11 | 12 | 7 | 2 618 | 2 685 | 2 597 | 2 854 | 2 852 |
| B 20 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 68 | 74 | 56 | 55 | 59 |
| B 21 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 725 | 729 | 744 | 687 | 648 |
| B 22 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 82 | 50 | 88 | 56 | 37 |
| B 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 109 | 96 | 95 | 86 | 110 |
| B 24 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 60 | 69 | 58 | 50 | 63 |
| B 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 10 | 3 | 6 | 8 |
| B 26 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 69 | 58 | 61 | 39 | 30 |
| B 27 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 224 | 297 | 338 | 375 | 489 |
| B 28 | 14 | 15 | 15 | 8 | 18 | 14 | 10 | 5 | 3 057 | 3 258 | 3 471 | 3 818 | 4 081 |
| B 29 | 6 | 5 | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | 9 | 786 | 789 | 801 | 811 | 966 |
| B 30 | 3 | 3 | 7 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 1 413 | 1 378 | 1 478 | 1 478 | 1 687 |
| B 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 36 | 37 | 23 | 109 |
| B 32 | 16 | 13 | 9 | 10 | 3 | 5 | 5 | 5 | 915 | 1 025 | 954 | 958 | 1 040 |
| B 33 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 267 | 274 | 293 | 247 | 250 |
| B 34 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 89 | 100 | 105 | 90 | 81 |
| B 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 13 | 15 | 9 | 15 |
| B 36 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 59 | 66 | 80 | 70 | 71 |
| B 37 | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - | 633 | 710 | 774 | 750 | 737 |
| B 38 | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 | 129 | 125 | 104 | 173 | 126 |
| B 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 11 | 10 | 3 | 8 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 25 | 7 | 2 | 9 |
| B 42 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | - | 252 | 261 | 229 | 235 | 219 |
| B 43 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 627 | 553 | 557 | 507 | 506 |
| B 44 | 10 | 5 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 1 | 429 | 428 | 429 | 286 | 344 |
| B 45 | 2 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 715 | 683 | 605 | 501 | 500 |
| B 46 | 18 | 21 | 6 | 18 | 11 | 16 | 10 | 3 | 2 330 | 2 682 | 2 722 | 2 533 | 2 576 |
| BE47 | 10 | 3 | 6 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 542 | 599 | 650 | 509 | 520 |
| BE48 | 6 | 6 | 12 | 9 | 8 | 4 | 8 | 6 | 496 | 505 | 519 | 486 | 461 |
| BE49 | 3 | 1 | 1 | - | 7 | 3 | 2 | 1 | 273 | 288 | 270 | 241 | 283 |
| BE50 | 2 | - | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 414 | 428 | 533 | 621 | 547 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| | Puerto Rico - Porto Rico | | | | | | | | St. Kitts-Nevis-Anguilla Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ^{2 *} | | | | |
|--|--------------------------|--------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|---|------|------|------|------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Number Nombre | | | | Rate Taux | | | | Number Nombre | | | | |
| | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Total | 19 895 | 19 876 | 653.3 | 662.9 | 652.4 | 611.1 | 619.0 | 599.4 | 591.9 | 439 | 510 | 427 | 476 |
| B 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 3 | - | 1 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| B 4 | 113 | 116 | 9.4 | 9.5 | 6.8 | 4.8 | 3.9 | 3.4 | 3.5 | 23 | 21 | 8 | 12 |
| B 5 | 190 | 60 | 9.3 | 9.0 | 8.4 | 7.3 | 5.6 | 5.7 | 1.8 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| B 6 | 8 | 66 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 2.0 | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 9 | 1 | - | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| B 11 | 1 | - | 0.3 | 0.1 | 0.1 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | 1 | 1 | - |
| B 12 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | 3 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | 1 |
| B 18 | 224 | 67 | 5.0 | 5.0 | 3.3 | 3.9 | 4.4 | 6.7 | 2.0 | 3 | 7 | 8 | 4 |
| B 19 | 3 068 | 3 200 | 94.3 | 93.6 | 88.0 | 91.4 | 88.7 | 92.4 | 95.3 | 44 | 40 | 46 | 57 |
| B 20 | 61 | 53 | 2.4 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 2 | - | 2 | 1 |
| B 21 | 551 | 779 | 26.1 | 25.4 | 25.2 | 22.0 | 20.2 | 16.6 | 23.2 | 21 | 9 | 6 | 7 |
| B 22 | 52 | 43 | 3.0 | 1.7 | 3.0 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 9 | 18 | 15 | 24 |
| B 23 | 72 | 77 | 3.9 | 3.3 | 3.2 | 2.8 | 3.4 | 2.2 | 2.3 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| B 24 | 56 | 46 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| B 25 | 10 | 6 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 2 | 1 | - | - |
| B 26 | 45 | 44 | 2.5 | 2.0 | 2.1 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 2 | 6 | 1 | 5 |
| B 27 | 546 | 488 | 8.1 | 10.4 | 11.5 | 12.0 | 15.2 | 16.4 | 14.5 | 29 | 36 | 32 | 17 |
| B 28 | 3 851 | 3 666 | 110.1 | 113.6 | 117.6 | 122.3 | 127.0 | 116.0 | 109.2 | 22 | 35 | 39 | 35 |
| B 29 | 987 | 1 009 | 28.3 | 27.5 | 27.1 | 26.0 | 30.1 | 29.7 | 30.0 | 16 | 22 | 17 | 17 |
| B 30 | 1 716 | 1 633 | 50.9 | 48.1 | 50.1 | 47.4 | 52.5 | 51.7 | 48.6 | 47 | 84 | 71 | 78 |
| B 31 | 31 | 11 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 0.7 | 3.4 | 0.9 | 0.3 | - | 2 | - | 3 |
| B 32 | 965 | 940 | 32.9 | 35.7 | 32.3 | 30.7 | 32.4 | 29.1 | 28.0 | 30 | 51 | 30 | 37 |
| B 33 | 259 | 217 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 6.5 | 1 | 7 | 2 | 3 |
| B 34 | 79 | 64 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 2.9 | 2.5 | 2.4 | 1.9 | - | 1 | 1 | 1 |
| B 35 | 11 | 6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - |
| B 36 | 60 | 16 | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 0.5 | 8 | 1 | 3 | 1 |
| B 37 | 710 | 709 | 22.8 | 24.8 | 26.2 | 24.0 | 22.9 | 21.4 | 21.1 | 3 | 9 | 1 | 4 |
| B 38 | 97 | 82 | 4.6 | 4.4 | 3.5 | 5.5 | 3.9 | 2.9 | 2.4 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| B 39 | 4 | 3 | ... | ... | ... | 1.1 | ... | ... | 1.0 | 2 | 8 | 4 | 4 |
| B 40 | - | - | - | 2.9 | 2.9 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | 10 | 4 | 28.1 | 36.3 | 10.2 | 2.9 | 12.3 | 13.3 | 5.3 | 1 | - | 2 | 2 |
| B 42 | 229 | 172 | 9.1 | 9.1 | 7.8 | 7.5 | 6.8 | 6.9 | 5.1 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| B 43 | 483 | 809 | 881.6 | 802.4 | 809.3 | 727.5 | 694.3 | 642.7 | 24.1 | 3 | 4 | 16 | 8 |
| B 44 | 360 | - | 603.2 | 621.1 | 623.4 | 410.4 | 472.0 | 479.0 | 0.0 | 35 | 33 | 12 | 13 |
| B 45 | 452 | 472 | 25.7 | 23.8 | 20.5 | 16.1 | 15.6 | 13.6 | 14.1 | 44 | 63 | 54 | 82 |
| B 46 | 2 680 | 3 007 | 83.9 | 93.5 | 92.2 | 81.2 | 80.2 | 80.7 | 89.6 | 52 | 31 | 36 | 39 |
| BE47 | 547 | 598 | 19.5 | 20.9 | 22.0 | 16.3 | 16.2 | 16.5 | 17.8 | 25 | - | 1 | 9 |
| BE48 | 433 | 440 | 17.9 | 17.6 | 17.6 | 15.6 | 14.3 | 13.0 | 13.1 | - | 1 | 1 | - |
| BE49 | 314 | 339 | 9.8 | 10.0 | 9.1 | 7.7 | 8.8 | 9.5 | 10.1 | - | - | - | - |
| BE50 | 616 | 628 | 14.9 | 14.9 | 18.1 | 19.9 | 17.0 | 18.6 | 18.7 | - | - | 7 | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | St. Kitts-Nevis- Anguilla - St. Christophe-et- Nièves et Anguilla ^{2 9} | | Saint Lucia - Sainte-Lucie | | | | | St. Pierre and Miquelon - Saint-Pierre-et- Miquelon ^{2 7} | | St. Vincent and the Grenadines - Saint-Vincent-et- Grenadines ² | | | |
|---|--|------|----------------------------|------|------|------|------|---|------|---|------|------|------|
| | Number Nombre | | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | Number Nombre | | | |
| | 1977 | 1978 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1977 | 1978 | 1974 | 1975 | 1972 | 1973 | 1978 |
| Total | 502 | 466 | 971 | 840 | 819 | 858 | 817 | 790 | 53 | 35 | 890 | 990 | 742 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| B 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| B 4 | 22 | 18 | 74 | 53 | 44 | 50 | 18 | 34 | - | - | 121 | 190 | 54 |
| B 5 | - | 2 | 14 | 10 | 8 | 8 | 12 | 17 | 1 | - | 7 | 5 | 7 |
| B 6 | - | - | 3 | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 3 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| B 9 | - | - | 2 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| B 10 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 7 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 10 | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| B 18 | 12 | 3 | 16 | 13 | 15 | 20 | 10 | 18 | - | - | 9 | 10 | 16 |
| B 19 | 47 | 39 | 8 | 75 | 75 | 84 | 61 | 39 | 11 | 8 | 52 | 53 | 60 |
| B 20 | 5 | 2 | 69 | 13 | 11 | - | 15 | 28 | - | - | 3 | 2 | - |
| B 21 | 20 | 19 | 21 | 15 | 14 | 19 | 21 | 16 | - | 2 | 22 | 22 | 24 |
| B 22 | 27 | 23 | 18 | 16 | 19 | 17 | 6 | 5 | - | - | 62 | 99 | 28 |
| B 23 | 4 | 6 | 8 | 10 | 6 | 11 | 7 | 5 | - | - | 9 | - | 2 |
| B 24 | 3 | 4 | 10 | 5 | 6 | 7 | 11 | 1 | - | - | 3 | - | 2 |
| B 25 | 1 | 2 | 3 | 1 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 4 | - | 3 | 5 | 12 | 13 | 2 | 7 | - | - | 6 | 2 | 3 |
| B 27 | 26 | 14 | 27 | 27 | 38 | 45 | 17 | 13 | 2 | - | 100 | 101 | 109 |
| B 28 | 43 | 47 | 17 | 15 | 29 | 36 | 52 | 32 | 5 | 7 | 24 | 19 | 27 |
| B 29 | 14 | 29 | 70 | 47 | 58 | 72 | 85 | 82 | - | 1 | 39 | 24 | 30 |
| B 30 | 76 | 88 | 86 | 68 | 65 | 63 | 83 | 114 | 6 | 2 | 37 | 15 | 18 |
| B 31 | 1 | 3 | 42 | 70 | 9 | - | - | - | - | - | 6 | 16 | 1 |
| B 32 | 14 | 27 | 79 | 26 | 55 | 44 | 46 | 63 | - | - | 43 | 79 | 44 |
| B 33 | 3 | 1 | 19 | - | 17 | 18 | 28 | 15 | - | - | 14 | 31 | 17 |
| B 34 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | - | 1 | - | 2 | - | 9 | 8 | 3 |
| B 35 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| B 36 | 2 | 1 | 3 | 4 | 7 | 5 | 3 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 2 |
| B 37 | 5 | 8 | 14 | 17 | 11 | 16 | 29 | 14 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| B 38 | 2 | 4 | 8 | 2 | - | 8 | 4 | 4 | 1 | - | 5 | 6 | 8 |
| B 39 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | - | - | 6 | - | - | 6 | 5 | 3 |
| B 40 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 41 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | - | 3 | 2 | 1 |
| B 42 | 6 | 3 | 8 | 3 | 3 | 15 | 10 | 10 | - | 1 | 18 | 14 | 16 |
| B 43 | 1 | 2 | 6 | 9 | 16 | 16 | 5 | 15 | - | 2 | 16 | 19 | 18 |
| B 44 | 10 | 17 | 72 | 71 | 21 | 30 | 19 | 17 | - | 1 | 43 | 48 | 33 |
| B 45 | 70 | 48 | 57 | 63 | 66 | 102 | 162 | 113 | 6 | 2 | 138 | 113 | 93 |
| B 46 | 57 | 52 | 155 | 136 | 144 | 113 | 58 | 79 | 13 | 4 | 37 | 46 | 64 |
| BE47 | - | - | 8 | 8 | 16 | - | - | 3 | 1 | - | 4 | 9 | 2 |
| BE48 | 19 | - | 21 | 2 | 16 | 28 | 41 | 3 | 1 | 2 | 18 | 15 | 13 |
| BE49 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| BE50 | - | - | 17 | 35 | 9 | - | 1 | 27 | - | - | 22 | 21 | 26 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | | | | | | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 7 044 | 6 955 | 7 517 | 6 716 | 6 899 | 7 388 | 7 311 | 682.2 | 665.5 | 710.7 | 629.5 | 637.9 | 672.8 | | |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | 1 | - | 1 | 4 | - | 3 | - | 0.1 | - | 0.1 | 0.4 | - | - | - |
| B 3 | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 0.2 | 0.1 | - | 0.1 | 0.2 | 0.3 | - | - |
| B 4 | 274 | 290 | 356 | 332 | 296 | 306 | 245 | 26.5 | 27.7 | 33.7 | 31.1 | 27.4 | 27.9 | - | - |
| B 5 | 53 | 41 | 45 | 38 | 35 | 31 | 26 | 5.1 | 3.9 | 4.3 | 3.6 | 3.2 | 2.8 | - | - |
| B 6 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 1 | 2 | 5 | 2 | - | - | 1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 | - | 0.1 | 0.3 | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - |
| B 12 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.5 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 2 | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | - | - | 0.1 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - |
| B 17 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | - | - |
| B 18 | 64 | 63 | 56 | 66 | 64 | 86 | 71 | 6.2 | 6.0 | 5.3 | 6.2 | 5.9 | 7.8 | - | - |
| B 19 | 648 | 686 | 651 | 675 | 707 | 646 | 673 | 62.8 | 65.6 | 61.5 | 63.3 | 65.4 | 58.8 | - | - |
| B 20 | 28 | 19 | 33 | 40 | 25 | 25 | 24 | 2.7 | 1.8 | 3.1 | 3.7 | 2.3 | 2.3 | - | - |
| B 21 | 390 | 423 | 463 | 445 | 463 | 610 | 544 | 37.8 | 40.5 | 43.8 | 41.7 | 42.8 | 55.5 | - | - |
| B 22 | 105 | 62 | 114 | 80 | 90 | 79 | 64 | 10.2 | 5.9 | 10.8 | 7.5 | 8.3 | 7.2 | - | - |
| B 23 | 77 | 67 | 78 | 54 | 44 | 41 | 50 | 7.5 | 6.4 | 7.4 | 5.1 | 4.1 | 3.7 | - | - |
| B 24 | 26 | 16 | 24 | 19 | 22 | 15 | 15 | 2.5 | 1.5 | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 1.4 | - | - |
| B 25 | 4 | 1 | 1 | 7 | 9 | 7 | 3 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | - | - |
| B 26 | 77 | 56 | 71 | 57 | 66 | 60 | 58 | 7.5 | 5.4 | 6.7 | 5.3 | 6.1 | 5.5 | - | - |
| B 27 | 337 | 376 | 425 | 346 | 414 | 559 | 439 | 32.6 | 36.0 | 40.2 | 32.4 | 38.3 | 50.9 | - | - |
| B 28 | 905 | 929 | 891 | 905 | 917 | 930 | 1 008 | 87.7 | 88.9 | 84.2 | 84.8 | 84.8 | 84.7 | - | - |
| B 29 | 466 | 425 | 372 | 334 | 298 | 299 | 308 | 45.1 | 40.7 | 35.2 | 31.3 | 27.6 | 27.2 | - | - |
| B 30 | 876 | 907 | 1 019 | 837 | 849 | 943 | 917 | 84.8 | 86.8 | 96.3 | 78.4 | 78.5 | 85.9 | - | - |
| B 31 | 17 | 11 | 57 | 10 | 11 | 33 | 11 | 1.6 | 1.1 | 5.4 | 0.9 | 1.0 | 3.0 | - | - |
| B 32 | 390 | 356 | 378 | 270 | 362 | 329 | 337 | 37.8 | 34.1 | 35.7 | 25.3 | 33.5 | 30.0 | - | - |
| B 33 | 164 | 155 | 180 | 143 | 174 | 174 | 167 | 15.9 | 14.8 | 17.0 | 13.4 | 16.1 | 15.8 | - | - |
| B 34 | 37 | 35 | 51 | 50 | 58 | 37 | 41 | 3.6 | 3.3 | 4.8 | 4.7 | 5.4 | 3.4 | - | - |
| B 35 | 9 | 4 | 10 | 7 | 4 | 2 | 6 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | - | - |
| B 36 | 28 | 30 | 43 | 38 | 46 | 50 | 34 | 2.7 | 2.9 | 4.1 | 3.6 | 4.3 | 4.6 | - | - |
| B 37 | 139 | 119 | 145 | 117 | 114 | 125 | 150 | 13.5 | 11.4 | 13.7 | 11.0 | 10.5 | 11.4 | - | - |
| B 38 | 63 | 59 | 69 | 43 | 56 | 59 | 58 | 6.1 | 5.6 | 6.5 | 4.0 | 5.2 | 5.4 | - | - |
| B 39 | 17 | 13 | 28 | 13 | 23 | 19 | 26 | ... | 18.8 | 18.2 | 18.4 | 32.2 | 26.3 | - | - |
| B 40 | 18 | 17 | 12 | 13 | 12 | 7 | 9 | 70.7 | 61.9 | 45.7 | 49.7 | 46.7 | 25.8 | - | - |
| B 41 | 20 | 25 | 26 | 18 | 21 | 24 | 13 | 78.5 | 91.1 | 99.1 | 68.9 | 81.8 | 88.4 | - | - |
| B 42 | 88 | 67 | 85 | 71 | 62 | 88 | 89 | 8.5 | 6.4 | 8.0 | 6.7 | 5.7 | 8.0 | - | - |
| B 43 | 72 | 91 | 143 | 121 | 121 | 129 | 113 | 282.8 | 331.5 | 545.2 | 462.9 | 471.3 | 475.2 | - | - |
| B 44 | 220 | 144 | 154 | 96 | 115 | 130 | 126 | 864.0 | 524.5 | 587.1 | 367.3 | 447.9 | 478.8 | - | - |
| B 45 | 327 | 309 | 300 | 282 | 288 | 312 | 315 | 31.7 | 29.6 | 28.4 | 26.4 | 26.6 | 28.4 | - | - |
| B 46 | 614 | 591 | 653 | 612 | 594 | 664 | 704 | 59.5 | 56.5 | 61.7 | 57.4 | 54.9 | 60.5 | - | - |
| BE47 | 165 | 214 | 229 | 217 | 188 | 236 | 238 | 16.0 | 20.5 | 21.6 | 20.3 | 17.4 | 21.5 | - | - |
| BE48 | 212 | 147 | 153 | 184 | 179 | 162 | 244 | 20.5 | 14.1 | 14.5 | 17.2 | 16.5 | 14.8 | - | - |
| BE49 | 50 | 102 | 103 | 75 | 91 | 98 | 97 | 4.8 | 9.8 | 9.7 | 7.0 | 8.4 | 8.9 | - | - |
| BE50 | 55 | 85 | 88 | 92 | 69 | 64 | 80 | 5.3 | 8.1 | 8.3 | 8.6 | 6.4 | 5.8 | - | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago | | | United States - États-Unies | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| | Rate % Med. cert. Taux % Cert. méd. | | | Number Nombre | | | | | | | | | |
| | 1977 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 |
| Total | 653.6 | 100.0 | 100.0 | 1920740 | 1963944 | 1973003 | 1934388 | 1892879 | 1909440 | 1899597 | 1927788 | 931.4 | 943.2 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 0.3 | - | 100.0 | - | 8 | 7 | 3 | 3 | - | 3 | 2 | - | 0.0 |
| B 3 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100 | 90 | 64 | 57 | 62 | 55 | 53 | 34 | 0.0 | 0.0 |
| B 4 | 21.9 | 100.0 | 100.0 | 2 330 | 2 286 | 2 322 | 2 255 | 2 010 | 1 939 | 1 855 | 1 874 | 1.1 | 1.1 |
| B 5 | 2.3 | 100.0 | 100.0 | 3 270 | 3 474 | 3 009 | 2 775 | 2 576 | 2 419 | 2 324 | 2 256 | 1.6 | 1.7 |
| B 6 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 1 110 | 902 | 866 | 738 | 757 | 711 | 644 | 658 | 0.5 | 0.4 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| B 8 | 0.1 | - | 100.0 | - | 10 | 10 | 5 | 5 | - | 5 | 4 | - | 0.0 |
| B 9 | - | - | - | 10 | 6 | 5 | 14 | 8 | 7 | 10 | 6 | 0.0 | 0.0 |
| B 10 | - | - | - | 20 | 16 | 20 | 22 | 15 | 14 | 14 | 5 | ... | - |
| B 11 | - | 100.0 | - | 450 | 350 | 330 | 305 | 308 | 6 731 | 338 | 403 | 0.2 | 0.2 |
| B 12 | - | - | - | 20 | 2 | 10 | 3 | 9 | 16 | 16 | 13 | ... | 0.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 90 | 24 | 23 | 20 | 20 | 12 | 15 | 11 | 0.0 | 0.0 |
| B 15 | - | - | - | - | 50 | 40 | 51 | 32 | - | 48 | 30 | - | 0.0 |
| B 16 | - | - | - | - | - | 7 | 4 | 4 | - | 3 | 5 | - | - |
| B 17 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 490 | 344 | 393 | 300 | 272 | 225 | 196 | 169 | 0.2 | 0.2 |
| B 18 | 6.3 | 100.0 | 100.0 | 7 960 | 8 056 | 8 563 | 9 169 | 9 846 | 4 424 | 11 406 | 12 572 | 3.9 | 3.9 |
| B 19 | 60.2 | 100.0 | 100.0 | 332 730 | 345 618 | 351 055 | 360 472 | 365 693 | 377 312 | 386 686 | 396 992 | 161.3 | 166.0 |
| B 20 | 2.1 | 100.0 | 100.0 | 6 040 | 4 956 | 5 013 | 5 060 | 4 947 | 4 719 | 4 925 | 4 963 | 2.9 | 2.4 |
| B 21 | 48.6 | 100.0 | 100.0 | 37 650 | 38 674 | 38 208 | 37 329 | 35 230 | 34 508 | 32 989 | 33 841 | 18.3 | 18.6 |
| B 22 | 5.7 | 100.0 | 100.0 | 2 310 | 2 538 | 2 576 | 2 527 | 2 615 | 2 619 | 2 606 | 2 855 | 1.1 | 1.2 |
| B 23 | 4.5 | 100.0 | 100.0 | 3 460 | 3 426 | 3 318 | 3 312 | 3 195 | 3 182 | 3 121 | 3 300 | 1.7 | 1.6 |
| B 24 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 1 250 | 1 482 | 1 523 | 1 539 | 1 630 | 1 589 | 1 526 | 1 560 | 0.6 | 0.7 |
| B 25 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 14 130 | 180 | 183 | 175 | 155 | 13 110 | 125 | 138 | 6.9 | 0.1 |
| B 26 | 5.2 | 100.0 | 100.0 | - | 13 938 | 13 556 | 13 127 | 12 775 | - | 12 645 | 13 264 | 0.0 | 6.7 |
| B 27 | 39.2 | 100.0 | 100.0 | 21 240 | 21 292 | 20 211 | 18 977 | 17 327 | 16 820 | 16 130 | 15 826 | 10.3 | 10.2 |
| B 28 | 90.1 | 100.0 | 100.0 | 675 580 | 684 424 | 684 066 | 664 854 | 642 719 | 646 073 | 638 427 | 642 270 | 327.6 | 328.7 |
| B 29 | 27.5 | 100.0 | 100.0 | 37 870 | 43 784 | 46 487 | 47 932 | 49 539 | 54 005 | 57 218 | 63 502 | 18.4 | 21.0 |
| B 30 | 82.0 | 100.0 | 100.0 | 207 920 | 213 344 | 214 313 | 207 424 | 194 038 | 188 623 | 181 934 | 175 629 | 100.8 | 102.5 |
| B 31 | 1.0 | 100.0 | 100.0 | 1 430 | 4 986 | 5 131 | 2 201 | 4 277 | 7 877 | 1 304 | 4 052 | 0.7 | 2.4 |
| B 32 | 30.1 | 100.0 | 100.0 | 54 880 | 57 594 | 57 428 | 52 576 | 51 387 | 53 989 | 49 889 | 54 267 | 26.6 | 27.7 |
| B 33 | 14.9 | 100.0 | 100.0 | 29 980 | 30 768 | 29 708 | 26 880 | 25 468 | 25 264 | 22 363 | 21 875 | 14.5 | 14.8 |
| B 34 | 3.7 | 100.0 | 100.0 | 8 070 | 7 916 | 7 688 | 7 069 | 6 743 | 6 428 | 5 900 | 5 545 | 3.9 | 3.8 |
| B 35 | 0.5 | 100.0 | 100.0 | 1 130 | 1 206 | 1 066 | 864 | 822 | 752 | 747 | 735 | 0.5 | 0.6 |
| B 36 | 3.0 | 100.0 | 100.0 | 7 220 | 6 790 | 6 746 | 6 506 | 6 178 | 5 919 | 5 699 | 5 568 | 3.5 | 3.3 |
| B 37 | 13.4 | 100.0 | 100.0 | 32 100 | 32 576 | 33 350 | 33 319 | 31 623 | 31 453 | 30 848 | 30 066 | 15.6 | 15.6 |
| B 38 | 5.2 | 100.0 | 100.0 | 8 440 | 8 548 | 8 336 | 8 068 | 8 072 | 8 541 | 8 519 | 8 868 | 4.1 | 4.1 |
| B 39 | 35.1 | 100.0 | 100.0 | 1 760 | 1 862 | 1 589 | 1 377 | 1 221 | 1 077 | 998 | 854 | 4.7 | 4.0 |
| B 40 | 32.3 | 100.0 | 100.0 | 120 | 70 | 36 | 27 | 27 | 16 | 20 | 16 | 3.4 | 2.1 |
| B 41 | 46.6 | 100.0 | 100.0 | 610 | 542 | 441 | 435 | 376 | 374 | 353 | 305 | 17.2 | 16.6 |
| B 42 | 8.0 | 100.0 | 100.0 | 15 500 | 14 698 | 14 062 | 13 526 | 13 245 | 13 002 | 12 983 | 12 968 | 7.5 | 7.1 |
| B 43 | 405.1 | 100.0 | 100.0 | 21 780 | 18 704 | 16 933 | 15 974 | 14 593 | 13 432 | 12 633 | 11 710 | 612.5 | 574.0 |
| B 44 | 451.7 | 100.0 | 100.0 | 17 830 | 15 094 | 13 570 | 12 812 | 12 023 | 11 377 | 10 768 | 10 323 | 501.4 | 463.2 |
| B 45 | 28.2 | 100.0 | 100.0 | 33 790 | 27 500 | 30 399 | 31 145 | 31 768 | 30 802 | 32 149 | 31 324 | 16.4 | 13.2 |
| B 46 | 62.9 | 100.0 | 100.0 | 172 650 | 180 652 | 183 888 | 186 228 | 183 000 | 188 111 | 192 854 | 199 680 | 83.7 | 86.8 |
| BE47 | 21.3 | 100.0 | 100.0 | 52 660 | 56 278 | 55 511 | 46 402 | 45 853 | 47 038 | 49 510 | 52 411 | 25.5 | 27.0 |
| BE48 | 21.8 | 100.0 | 100.0 | 58 490 | 59 170 | 60 310 | 58 220 | 57 177 | 53 723 | 53 692 | 53 150 | 28.4 | 28.4 |
| BE49 | 8.7 | 100.0 | 100.0 | 22 980 | 25 004 | 25 118 | 25 683 | 27 063 | 26 832 | 28 681 | 27 294 | 11.1 | 12.0 |
| BE50 | 7.2 | 100.0 | 100.0 | 23 290 | 24 712 | 25 515 | 26 626 | 26 170 | 24 320 | 24 425 | 24 595 | 11.3 | 11.9 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD

| | United States - Etats-Unies | | | | | | US Virgin Islands - Iles vierges Amér. | Argentina - Argentine | | | | Chile - Chili | |
|---|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|-----------------------|-----------|--------------------|--------------------|---------------|--------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | Rate Taux | | | | | | Number Nombre | Number Nombre | Rate Taux | | Number Nombre | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | ² 1973 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 |
| Total | 940.2 | 915.1 | 886.3 | 887.5 | 875.9 | 883.4 | 496 | 238 887 | 233 482 | 916.8 | 884.6 | 83 456 | 87 429 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | 0.0 | - | 39 | 27 | 0.1 | ♦ 0.1 | 61 | 49 |
| B 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 14 | 14 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 23 | 13 |
| B 4 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 3 | 4 069 | 3 352 | 15.6 | 12.7 | 3 629 | 3 362 |
| B 5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | - | 1 929 | 1 661 | 7.4 | 6.3 | 1 945 | 2 042 |
| B 6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | 310 | 298 | 1.2 | 1.1 | 167 | 202 |
| B 7 | - | 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 41 | 28 | 0.2 | ♦ 0.1 | 60 | 83 |
| B 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 333 | 167 | 1.3 | 0.6 | 59 | 99 |
| B 10 | ... | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 3 | - | ♦ 0.0 | - | 5 | 4 |
| B 11 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 3.1 | 0.2 | 0.2 | - | 152 | 105 | 0.6 | 0.4 | 7 | 1 |
| B 12 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | 21 | 12 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.0 | ... | ... | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 694 | 231 | 2.7 | 0.9 | 620 | 166 |
| B 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | 4 | - |
| B 16 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 2 | 1 | - | ♦ 0.0 | - | - |
| B 17 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | 109 | 84 | 0.4 | 0.3 | 44 | 13 |
| B 18 | 4.1 | 4.3 | 4.6 | 2.1 | 5.3 | 5.8 | 2 | 5 659 | 5 204 | 21.7 | 19.7 | 1 446 | 1 680 |
| B 19 | 167.3 | 170.5 | 171.2 | 175.4 | 178.3 | 181.9 | 44 | 38 743 | 39 631 | 148.7 | 150.2 | 10 051 | 9 633 |
| B 20 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 1 | 654 | 1 108 | 2.5 | 4.2 | 268 | 392 |
| B 21 | 18.2 | 17.7 | 16.5 | 16.0 | 15.2 | 15.5 | 16 | 5 131 | 4 876 | 19.7 | 18.5 | 1 042 | 1 020 |
| B 22 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1 | 2 502 | 2 212 | 9.6 | 8.4 | 1 383 | 814 |
| B 23 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 2 | 519 | 555 | 2.0 | 2.1 | 177 | 114 |
| B 24 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 3 | 1 412 | 1 270 | 5.4 | 4.8 | 630 | 709 |
| B 25 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 6.1 | 0.1 | 0.1 | - | 18 | 50 | ♦ 0.1 | 0.2 | 35 | 19 |
| B 26 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | - | 5.8 | 6.1 | - | 930 | 795 | 3.6 | 3.0 | 575 | 590 |
| B 27 | 9.6 | 9.0 | 8.1 | 7.8 | 7.4 | 7.3 | 4 | 3 487 | 3 353 | 13.4 | 12.7 | 593 | 615 |
| B 28 | 326.0 | 314.5 | 301.0 | 300.3 | 294.4 | 294.3 | 129 | 34 909 | 33 321 | 134.0 | 126.2 | 6 255 | 6 339 |
| B 29 | 22.2 | 22.7 | 23.2 | 25.1 | 26.4 | 29.1 | 8 | 25 542 | 27 759 | 98.0 | 105.2 | 3 553 | 2 941 |
| B 30 | 102.1 | 98.1 | 90.9 | 87.7 | 83.9 | 80.5 | 43 | 22 675 | 22 391 | 87.0 | 84.8 | 6 093 | 6 174 |
| B 31 | 2.4 | 1.0 | 2.0 | 3.7 | 0.6 | 1.9 | 1 | 278 | 117 | 1.1 | 0.4 | 888 | 1 016 |
| B 32 | 27.4 | 24.9 | 24.1 | 25.1 | 23.0 | 24.9 | 14 | 6 891 | 6 152 | 26.4 | 23.3 | 10 001 | 11 002 |
| B 33 | 14.2 | 12.7 | 11.9 | 11.7 | 10.3 | 10.0 | 6 | 2 172 | 2 035 | 8.3 | 7.7 | 1 000 | 1 046 |
| B 34 | 3.7 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 3 | 886 | 760 | 3.4 | 2.9 | 341 | 325 |
| B 35 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1 | 181 | 176 | 0.7 | 0.7 | 73 | 104 |
| B 36 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2 | 1 524 | 1 468 | 5.8 | 5.6 | 409 | 389 |
| B 37 | 15.9 | 15.8 | 14.8 | 14.6 | 14.2 | 13.8 | 16 | 4 624 | 4 167 | 17.7 | 15.8 | 3 504 | 4 711 |
| B 38 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 4.0 | 3.9 | 4.1 | 4 | 2 003 | 1 906 | 7.7 | 7.2 | 532 | 680 |
| B 39 | ⁴ 6.7 | ⁴ 5.8 | ⁴ 5.0 | ⁴ 4.4 | ⁴ 4.0 | ⁴ 3.4 | 1 | 265 | 211 | ⁴ 9.7 | ⁴ 7.7 | 63 | 218 |
| B 40 | ³ 1.1 | ³ 0.9 | ³ 0.9 | ³ 0.5 | ³ 0.6 | ³ 0.5 | - | 162 | 170 | ³ 24.5 | ³ 25.6 | 114 | 106 |
| B 41 | ³ 14.1 | ³ 13.8 | ³ 12.0 | ³ 11.8 | ³ 10.6 | ³ 9.1 | 2 | 443 | 392 | ³ 67.0 | ³ 58.9 | 221 | 200 |
| B 42 | 6.7 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 7 | 3 010 | 2 926 | 11.6 | 11.1 | 948 | 927 |
| B 43 | ³ 539.8 | ³ 505.5 | ³ 464.1 | ³ 424.0 | ³ 379.8 | ³ 351.3 | 28 | 4 892 | 5 113 | ³ 739.8 | ³ 768.9 | 2 454 | 2 982 |
| B 44 | ³ 432.6 | ³ 405.4 | ³ 382.4 | ³ 359.1 | ³ 323.7 | ³ 309.7 | 22 | 5 083 | 5 163 | ³ 768.7 | ³ 776.4 | 2 113 | 3 378 |
| B 45 | 14.5 | 14.7 | 14.9 | 14.3 | 14.8 | 14.4 | 18 | 11 565 | 10 116 | 44.4 | 38.3 | 5 526 | 6 218 |
| B 46 | 87.6 | 88.1 | 85.7 | 87.4 | 88.9 | 91.5 | 40 | 26 427 | 26 558 | 101.4 | 100.6 | 8 133 | 7 773 |
| BE47 | 26.5 | 21.9 | 21.5 | 21.9 | 22.8 | 24.0 | 16 | 4 186 | 3 853 | 16.1 | 14.6 | 1 395 | 1 736 |
| BE48 | 28.7 | 27.5 | 26.8 | 25.0 | 24.8 | 24.4 | 16 | 7 295 | 7 530 | 28.0 | 28.5 | 1 771 | 1 880 |
| BE49 | 12.0 | 12.1 | 12.7 | 12.5 | 13.2 | 12.5 | 4 | 2 026 | 2 099 | 7.8 | 8.0 | 514 | 529 |
| BE50 | 12.2 | 12.6 | 12.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 39 | 5 098 | 4 076 | 19.6 | 15.4 | 4 710 | 5 123 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) - AMERIQUE DU SUD(suite)

Chile - Chili

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | Rate Taux | | | | | |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | 1973 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 80 994 | 74 481 | 79 389 | 73 446 | 72 436 | 74 528 | 875.4 | 901.6 | 821.4 | 730.5 | 765.4 | 696.1 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 44 | 54 | 71 | 98 | 84 | 60 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| B 3 | 7 | 20 | 15 | 6 | 9 | 3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 4 | 2 468 | 1 727 | 2 069 | 1 908 | 1 274 | 916 | 38.1 | 34.7 | 25.0 | 16.9 | 19.9 | 18.1 |
| B 5 | 1 765 | 1 609 | 1 794 | 1 606 | 1 386 | 1 283 | 20.4 | 21.1 | 17.9 | 15.8 | 17.3 | 15.2 |
| B 6 | 185 | 134 | 202 | 195 | 162 | 174 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.3 | 1.9 | 1.8 |
| B 7 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | ... | - | - |
| B 8 | 58 | 36 | 38 | 49 | 32 | 22 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| B 9 | 70 | 48 | 87 | 108 | 16 | 4 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.0 |
| B 10 | - | 3 | 4 | 4 | - | 4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 11 | 1 | - | 9 | 2 | 1 | 1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 |
| B 12 | 28 | 10 | - | 1 | 4 | - | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | - | ... |
| B 13 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | ... |
| B 14 | 65 | 182 | 63 | 3 | 56 | 146 | 6.5 | 1.7 | 0.7 | 1.8 | 0.6 | ♦ 0.0 |
| B 15 | 12 | 4 | - | 3 | 1 | 1 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 21 | 18 | 27 | 19 | 14 | 12 | 0.5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 |
| B 18 | 1 631 | 1 712 | 1 713 | 1 382 | 1 066 | 820 | 15.2 | 17.3 | 16.5 | 16.8 | 16.5 | 13.1 |
| B 19 | 9 836 | 9 794 | 10 706 | 10 243 | 10 335 | 10 967 | 105.4 | 99.3 | 99.7 | 96.1 | 103.2 | 97.1 |
| B 20 | 492 | 546 | 299 | 218 | 233 | 239 | 2.8 | 4.0 | 5.0 | 5.4 | 2.9 | 2.1 |
| B 21 | 1 021 | 942 | 1 107 | 1 191 | 1 559 | 1 638 | 10.9 | 10.5 | 10.4 | 9.2 | 10.7 | 11.3 |
| B 22 | 1 614 | 1 346 | 990 | 1 199 | 969 | 966 | 14.5 | 8.4 | 16.4 | 13.2 | 9.5 | 11.4 |
| B 23 | 117 | 105 | 221 | 131 | 129 | 156 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 2.1 | 1.2 |
| B 24 | 618 | 633 | 434 | 423 | 403 | 304 | 6.6 | 7.3 | 6.3 | 6.2 | 4.2 | 4.0 |
| B 25 | 11 | 7 | 29 | 12 | 15 | 11 | 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 |
| B 26 | 595 | 473 | 565 | 473 | 489 | 513 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 4.6 | 5.4 | 4.5 |
| B 27 | 742 | 667 | 951 | 677 | 706 | 347 | 6.2 | 6.3 | 7.5 | 6.5 | 9.2 | 6.4 |
| B 28 | 6 328 | 5 940 | 5 643 | 5 600 | 6 133 | 7 030 | 65.6 | 65.4 | 64.2 | 58.3 | 54.4 | 53.1 |
| B 29 | 2 569 | 2 507 | 1 959 | 2 670 | 2 822 | 2 983 | 37.3 | 30.3 | 26.1 | 24.6 | 18.9 | 25.3 |
| B 30 | 6 057 | 5 901 | 5 903 | 6 185 | 6 676 | 7 015 | 63.9 | 63.7 | 61.4 | 57.9 | 56.9 | 58.6 |
| B 31 | 511 | 446 | 2 764 | 471 | 314 | 438 | 9.3 | 10.5 | 5.2 | 4.4 | 26.6 | 4.5 |
| B 32 | 7 883 | 6 600 | 7 541 | 5 421 | 4 776 | 5 059 | 104.9 | 113.5 | 79.9 | 64.7 | 72.7 | 51.4 |
| B 33 | 928 | 907 | 1 102 | 1 075 | 1 071 | 1 324 | 10.5 | 10.8 | 9.4 | 8.9 | 10.6 | 10.2 |
| B 34 | 309 | 323 | 345 | 345 | 331 | 333 | 3.6 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.3 |
| B 35 | 119 | 87 | 125 | 93 | 74 | 71 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 0.9 |
| B 36 | 419 | 431 | 500 | 425 | 380 | 378 | 4.3 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.8 | 4.0 |
| B 37 | 3 271 | 2 715 | 2 804 | 3 159 | 3 819 | 3 669 | 36.8 | 48.6 | 33.2 | 26.6 | 27.0 | 29.9 |
| B 38 | 643 | 635 | 790 | 841 | 897 | 969 | 5.6 | 7.0 | 6.5 | 6.2 | 7.6 | 8.0 |
| B 39 | 264 | 242 | 261 | 279 | 237 | 271 | ⁴ 10.2 | ... | ... | ⁴ 35.8 | ⁴ 37.5 | ⁴ 39.0 |
| B 40 | 109 | 118 | 111 | 89 | 83 | 59 | ³ 46.0 | ³ 41.4 | ³ 40.6 | ³ 47.1 | ³ 46.0 | ³ 39.0 |
| B 41 | 222 | 188 | 173 | 125 | 87 | 96 | ³ 89.1 | ³ 78.1 | ³ 82.7 | ³ 75.1 | ³ 71.7 | ³ 54.8 |
| B 42 | 1 072 | 1 130 | 1 149 | 956 | 895 | 1 053 | 9.9 | 9.6 | 10.9 | 11.1 | 11.1 | 9.1 |
| B 43 | 2 845 | 2 497 | 2 194 | 2 274 | 2 050 | 2 159 | ³ 989.6 | ³ 1164.4 | ³ 1059.7 | ³ 996.8 | ³ 909.3 | ³ 996.1 |
| B 44 | 3 041 | 2 838 | 2 507 | 879 | 962 | 983 | ³ 852.1 | ³ 1319.0 | ³ 1132.8 | ³ 1133.0 | ³ 1039.0 | ³ 385.0 |
| B 45 | 6 293 | 6 720 | 7 846 | 8 362 | 7 839 | 7 718 | 58.0 | 64.1 | 63.8 | 65.9 | 75.6 | 79.3 |
| B 46 | 6 713 | 6 742 | 6 931 | 6 522 | 6 157 | 6 460 | 85.3 | 80.2 | 68.1 | 66.1 | 66.8 | 61.8 |
| BE47 | 1 658 | 964 | 873 | 741 | 876 | 1 205 | 14.6 | 17.9 | 16.8 | 9.5 | 8.4 | 7.0 |
| BE48 | 2 323 | 1 436 | 1 871 | 1 558 | 1 478 | 1 560 | 18.6 | 19.4 | 23.6 | 14.1 | 18.0 | 14.8 |
| BE49 | 559 | 684 | 587 | 601 | 557 | 636 | 5.4 | 5.5 | 5.7 | 6.7 | 5.7 | 5.7 |
| BE50 | 5 457 | 4 359 | 4 016 | 4 823 | 4 979 | 4 471 | 49.4 | 52.8 | 55.3 | 42.7 | 38.7 | 45.7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) - AMERIQUE DU SUD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Chile - Chili | | | | | | | | | Ecuador - Equateur ¹⁰ | | | |
|---|---------------|-------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|---------|-------|-------|
| | Rate Taux | | Number Nombre | | | | | | | Rate Taux | | | |
| | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 674.9 | 682.6 | 63 906 | 67 837 | 65 867 | 64 278 | 55 053 | 60 669 | 59 150 | 1 036.6 | 1 063.6 | 998.1 | 941.1 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | 0.5 | 115 | 98 | 126 | 88 | 83 | 76 | 87 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | 1.3 |
| B 3 | 0.1 | 0.0 | 50 | 47 | 58 | 61 | 52 | 35 | 62 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 |
| B 4 | 11.9 | 8.4 | 7 535 | 9 174 | 8 595 | 7 676 | 6 535 | 7 739 | 8 023 | 122.2 | 143.8 | 130.2 | 112.4 |
| B 5 | 12.9 | 11.8 | 990 | 1 066 | 1 083 | 1 113 | 1 125 | 1 163 | 1 114 | 16.1 | 16.7 | 16.4 | 16.3 |
| B 6 | 1.5 | 1.6 | 135 | 131 | 108 | 139 | 136 | 146 | 146 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 2.0 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 0.3 | 0.2 | 45 | 51 | 23 | 19 | 9 | 11 | 12 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.3 |
| B 9 | 0.1 | 0.0 | 1 669 | 1 582 | 1 517 | 1 509 | 1 108 | 860 | 1 009 | 27.1 | 24.8 | 23.0 | 22.1 |
| B 10 | - | 0.0 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 0.0 | 0.0 | - | - |
| B 11 | ... | ... | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 12 | 0.0 | - | 67 | 53 | 50 | 40 | 21 | 9 | 12 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.6 |
| B 13 | - | ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 0.5 | 1.3 | 3 087 | 3 444 | 2 408 | 3 286 | 198 | 2 611 | 1 936 | 50.1 | 54.0 | 36.5 | 48.1 |
| B 15 | ... | ... | 2 | 3 | 3 | 5 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| B 16 | - | - | 93 | 75 | 48 | 39 | 50 | 30 | 32 | 1.5 | 1.2 | 0.7 | 0.6 |
| B 17 | 0.1 | 0.1 | 14 | 16 | 10 | 13 | 12 | 17 | 18 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| B 18 | 9.9 | 7.5 | 2 368 | 2 355 | 1 939 | 1 623 | 1 688 | 1 625 | 1 606 | 38.4 | 36.9 | 29.4 | 23.8 |
| B 19 | 96.3 | 100.5 | 2 182 | 2 190 | 2 319 | 2 416 | 2 467 | 2 568 | 2 610 | 35.4 | 34.3 | 35.1 | 35.4 |
| B 20 | 2.2 | 2.2 | 159 | 187 | 261 | 248 | 247 | 243 | 256 | 2.6 | 2.9 | 4.0 | 3.6 |
| B 21 | 14.5 | 15.0 | 297 | 311 | 336 | 360 | 389 | 409 | 406 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 5.3 |
| B 22 | 9.0 | 8.8 | 961 | 1 048 | 1 110 | 1 142 | 1 069 | 1 261 | 1 289 | 15.6 | 16.4 | 16.8 | 16.7 |
| B 23 | 1.2 | 1.4 | 1 415 | 1 528 | 1 511 | 1 426 | 1 359 | 1 064 | 987 | 23.0 | 24.0 | 22.9 | 20.9 |
| B 24 | 3.8 | 2.8 | 336 | 372 | 320 | 275 | 263 | 276 | 293 | 5.4 | 5.8 | 4.8 | 4.0 |
| B 25 | 0.1 | 0.1 | 33 | 20 | 19 | 40 | 36 | 39 | 38 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| B 26 | 4.6 | 4.7 | 114 | 103 | 126 | 129 | 150 | 149 | 153 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.9 |
| B 27 | 6.6 | 3.2 | 290 | 299 | 334 | 409 | 361 | 368 | 387 | 4.7 | 4.7 | 5.1 | 6.0 |
| B 28 | 57.1 | 64.4 | 856 | 917 | 1 035 | 1 126 | 1 285 | 1 197 | 1 295 | 13.9 | 14.4 | 15.7 | 16.5 |
| B 29 | 26.3 | 27.3 | 2 404 | 2 511 | 2 694 | 2 712 | 2 789 | 2 776 | 2 870 | 39.0 | 39.4 | 40.8 | 39.7 |
| B 30 | 62.2 | 64.3 | 1 225 | 1 267 | 1 347 | 1 547 | 1 467 | 1 669 | 1 792 | 19.9 | 19.9 | 20.4 | 22.6 |
| B 31 | 2.9 | 4.0 | 1 615 | 1 781 | 2 316 | 1 786 | 1 100 | 1 435 | 1 026 | 26.2 | 27.9 | 35.1 | 26.1 |
| B 32 | 44.5 | 46.3 | 3 330 | 4 072 | 4 296 | 4 299 | 3 375 | 4 202 | 3 737 | 54.0 | 63.8 | 65.1 | 62.9 |
| B 33 | 10.0 | 12.1 | 5 121 | 5 128 | 4 866 | 4 886 | 4 015 | 4 384 | 3 930 | 83.1 | 80.4 | 73.7 | 71.5 |
| B 34 | 3.1 | 3.0 | 215 | 207 | 231 | 225 | 247 | 253 | 261 | 3.5 | 3.2 | 3.5 | 3.3 |
| B 35 | 0.7 | 0.6 | 55 | 51 | 65 | 52 | 47 | 79 | 78 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 |
| B 36 | 3.5 | 3.5 | 424 | 494 | 511 | 453 | 483 | 464 | 419 | 6.9 | 7.7 | 7.7 | 6.6 |
| B 37 | 35.6 | 33.6 | 286 | 338 | 360 | 390 | 393 | 347 | 406 | 4.6 | 5.3 | 5.5 | 5.7 |
| B 38 | 8.4 | 8.9 | 501 | 476 | 637 | 610 | 504 | 539 | 553 | 8.1 | 7.5 | 9.7 | 8.9 |
| B 39 | 32.3 | 35.9 | 59 | 63 | 68 | 56 | 72 | 61 | 50 | ... | 21.1 | ... | 16.0 |
| B 40 | 36.1 | 25.1 | 21 | 22 | 28 | 40 | 42 | 42 | 44 | 8.6 | 9.1 | 11.5 | 16.4 |
| B 41 | 37.8 | 40.9 | 474 | 464 | 443 | 458 | 471 | 433 | 400 | 194.7 | 191.0 | 181.3 | 187.3 |
| B 42 | 8.3 | 9.6 | 397 | 331 | 325 | 314 | 360 | 413 | 393 | 6.4 | 5.2 | 4.9 | 4.6 |
| B 43 | 891.0 | 919.3 | 672 | 647 | 613 | 512 | 457 | 545 | 609 | 276.0 | 266.3 | 250.9 | 209.4 |
| B 44 | 418.1 | 418.6 | 2 351 | 2 157 | 1 754 | 1 681 | 1 488 | 1 507 | 1 372 | 965.5 | 887.8 | 718.0 | 687.4 |
| B 45 | 73.0 | 70.7 | 12 976 | 13 517 | 12 501 | 11 829 | 9 997 | 10 272 | 9 336 | 210.5 | 211.9 | 189.4 | 173.2 |
| B 46 | 57.4 | 59.2 | 5 105 | 5 223 | 5 231 | 4 932 | 4 627 | 4 663 | 5 103 | 82.8 | 81.9 | 79.3 | 72.2 |
| BE47 | 8.2 | 11.0 | 864 | 988 | 1 167 | 1 350 | 1 405 | 1 429 | 1 634 | 14.0 | 15.5 | 17.7 | 19.8 |
| BE48 | 13.8 | 14.3 | 2 283 | 2 295 | 2 389 | 2 271 | 2 346 | 2 545 | 2 556 | 37.0 | 36.0 | 36.2 | 33.2 |
| BE49 | 5.2 | 5.8 | 142 | 209 | 216 | 180 | 188 | 196 | 237 | 2.3 | 3.3 | 3.3 | 2.6 |
| BE50 | 46.4 | 41.0 | 571 | 524 | 468 | 511 | 537 | 518 | 573 | 9.3 | 8.2 | 7.1 | 7.5 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) - AMERIQUE DU SUD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Ecuador - Equateur ¹⁰ | | | | | | | | Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) + ² | | | |
|---|----------------------------------|--------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|------|------|
| | Rate Taux | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | Number Nombre | | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1973 | 1974 | 1976 |
| Total | 779.5 | 830.4 | 782.8 | 45.1 | 46.3 | 47.8 | 47.4 | 50.2 | 51.2 | 12 | 25 | 9 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 55.7 | 76.5 | 77.8 | 73.9 | 57.8 | 69.7 | - | - | - |
| B 3 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 82.0 | 83.0 | 74.1 | 86.9 | 90.4 | 74.3 | - | - | - |
| B 4 | 92.5 | 105.9 | 106.2 | 64.1 | 64.8 | 61.9 | 62.6 | 57.0 | 62.5 | - | - | - |
| B 5 | 15.9 | 15.9 | 14.7 | 78.9 | 82.9 | 82.8 | 78.7 | 78.0 | 81.2 | 1 | - | - |
| B 6 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 99.3 | 97.7 | 94.4 | 95.7 | 95.6 | 93.8 | - | 1 | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 84.4 | 90.2 | 82.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - |
| B 9 | 15.7 | 11.8 | 13.4 | 11.1 | 10.5 | 11.7 | 14.6 | 10.3 | 19.1 | - | - | - |
| B 10 | - | 0.0 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 50.7 | 52.8 | 48.0 | 55.0 | 90.5 | 88.9 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 2.8 | 35.7 | 25.6 | 21.8 | 24.3 | 26.9 | 20.5 | 18.7 | 26.9 | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | 100.0 | 33.3 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 16 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 9.7 | 12.0 | 8.3 | 15.4 | 8.0 | 16.7 | - | - | - |
| B 17 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 85.7 | 100.0 | 90.0 | 100.0 | 83.3 | 82.4 | - | - | - |
| B 18 | 23.9 | 22.2 | 21.3 | 48.6 | 53.5 | 63.1 | 68.3 | 67.1 | 69.2 | - | - | - |
| B 19 | 34.9 | 35.1 | 34.5 | 99.7 | 99.9 | 99.6 | 99.6 | 99.7 | 99.9 | 3 | 4 | 2 |
| B 20 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 39.0 | 38.5 | 36.8 | 38.7 | 35.6 | 40.7 | - | - | - |
| B 21 | 5.5 | 5.6 | 5.4 | 87.9 | 89.4 | 89.6 | 89.4 | 90.5 | 92.7 | 1 | - | - |
| B 22 | 15.1 | 17.3 | 17.1 | 88.6 | 88.1 | 84.9 | 81.1 | 75.7 | 78.8 | - | - | - |
| B 23 | 19.2 | 14.6 | 13.1 | 25.6 | 23.2 | 24.7 | 20.3 | 16.3 | 16.4 | - | - | - |
| B 24 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 89.9 | 89.5 | 86.9 | 85.1 | 87.8 | 83.7 | - | - | - |
| B 25 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 97.0 | 95.0 | 94.7 | 97.5 | 94.4 | 92.3 | - | - | - |
| B 26 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 98.2 | 98.1 | 98.4 | 96.9 | 98.0 | 96.6 | - | - | - |
| B 27 | 5.1 | 5.0 | 5.1 | 94.1 | 96.7 | 94.0 | 92.9 | 91.4 | 92.4 | - | - | - |
| B 28 | 18.2 | 16.4 | 17.1 | 92.1 | 92.8 | 92.8 | 90.2 | 88.8 | 90.3 | 4 | 12 | 1 |
| B 29 | 39.5 | 38.0 | 38.0 | 67.6 | 70.5 | 68.4 | 69.5 | 69.6 | 72.1 | 1 | - | - |
| B 30 | 20.8 | 22.8 | 23.7 | 74.4 | 78.1 | 77.4 | 75.8 | 77.1 | 78.0 | 1 | 4 | 2 |
| B 31 | 15.6 | 19.6 | 13.6 | 20.7 | 18.3 | 19.7 | 18.5 | 23.8 | 25.7 | - | - | - |
| B 32 | 47.8 | 57.5 | 49.5 | 62.7 | 66.4 | 65.6 | 64.0 | 63.9 | 66.0 | - | 1 | - |
| B 33 | 56.8 | 60.0 | 52.0 | 19.4 | 18.0 | 16.6 | 16.7 | 16.2 | 18.5 | - | - | - |
| B 34 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 71.6 | 67.6 | 75.3 | 68.0 | 67.2 | 72.7 | - | - | 1 |
| B 35 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 78.2 | 74.5 | 83.1 | 80.8 | 80.9 | 88.6 | - | - | - |
| B 36 | 6.8 | 6.3 | 5.5 | 71.5 | 68.0 | 70.1 | 70.9 | 72.0 | 72.8 | - | - | - |
| B 37 | 5.6 | 4.7 | 5.4 | 89.9 | 91.4 | 91.9 | 88.5 | 90.3 | 91.1 | - | - | - |
| B 38 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 93.2 | 96.0 | 94.3 | 93.6 | 92.9 | 90.9 | - | - | - |
| B 39 | ... | ... | ... | 88.1 | 93.6 | 94.1 | 85.7 | 87.5 | 91.8 | - | - | - |
| B 40 | ³ 19.0 | ³ 18.5 | ³ 19.7 | 66.7 | 68.2 | 67.9 | 80.0 | 78.6 | 85.7 | - | - | - |
| B 41 | ³ 212.9 | ³ 190.4 | ³ 178.8 | 45.8 | 48.9 | 51.5 | 51.7 | 48.2 | 55.2 | - | - | - |
| B 42 | 5.1 | 5.7 | 5.2 | 96.5 | 96.1 | 94.2 | 90.1 | 93.1 | 95.4 | - | - | - |
| B 43 | ³ 206.6 | ³ 239.6 | ³ 272.3 | 77.2 | 75.9 | 80.7 | 81.8 | 84.0 | 82.8 | - | - | - |
| B 44 | ³ 672.7 | ³ 662.7 | ³ 613.4 | 28.6 | 24.9 | 28.0 | 27.0 | 30.4 | 30.9 | - | - | - |
| B 45 | 141.5 | 140.6 | 123.6 | 6.3 | 5.6 | 4.2 | 3.9 | 4.3 | 3.7 | - | 1 | - |
| B 46 | 65.5 | 63.8 | 67.5 | 59.0 | 60.0 | 61.2 | 62.2 | 60.0 | 63.0 | - | 1 | 2 |
| BE47 | 19.9 | 19.6 | 21.6 | 83.4 | 87.4 | 87.3 | 85.0 | 87.0 | 80.4 | - | - | - |
| BE48 | 33.2 | 34.8 | 33.8 | 68.5 | 72.4 | 76.7 | 71.6 | 72.2 | 70.1 | - | - | 1 |
| BE49 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 76.1 | 81.3 | 78.2 | 78.9 | 76.6 | 61.7 | 1 | 1 | - |
| BE50 | 7.6 | 7.1 | 7.6 | 69.0 | 69.7 | 69.7 | 68.1 | 73.4 | 62.2 | - | - | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) - AMERIQUE DU SUD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Falkland Islands (Malvinas) - Iles Falkland (Malvinas) + ² | | Guyana - Guyane + | | | | | | Paraguay + ¹¹ | | | | |
|---|--|------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|--------|--------|
| | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | % Med. cert. % Cert. meéd. | | Number Nombre | | | | |
| | 1977 | 1978 | 1972 | 1975 | 1976 | 1972 | 1975 | 1976 | 1971 | 1972 | 1976 | 1971 | 1974 |
| Total | 27 | 24 | 5 962 | 5 924 | 6 251 | 805.5 | 758.8 | 787.7 | 89.8 | 90.9 | 90.9 | 12 964 | 12 767 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | 5 | 5 | 9 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 92.9 | 100.0 | 77.8 | 1 | 2 |
| B 3 | - | 1 | 4 | 5 | 3 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 85.7 | 75.0 | 100.0 | 25 | 9 |
| B 4 | - | - | 368 | 426 | 445 | 49.7 | 54.6 | 56.1 | 85.1 | 82.1 | 84.9 | 1 446 | 1 151 |
| B 5 | - | - | 39 | 40 | 63 | 5.3 | 5.1 | 7.9 | 87.5 | 94.9 | 92.1 | 296 | 258 |
| B 6 | - | - | 6 | 2 | 2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 16 | 17 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 11 | 10 | - | 1.5 | 1.3 | - | 93.7 | 90.9 | - | 16 | 10 |
| B 9 | - | - | 27 | 7 | 2 | 3.6 | 0.9 | 0.3 | - | 11.1 | 50.0 | 29 | 37 |
| B 10 | - | - | - | - | 1 | - | - | 0.1 | - | - | 100.0 | - | 14 |
| B 11 | - | - | 2 | - | - | 0.3 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | 1 | 14 |
| B 12 | - | - | 1 | - | 1 | 0.1 | - | 0.1 | - | 100.0 | 100.0 | 24 | 6 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | 17 | 2 | 4 | 2.3 | 0.3 | 0.5 | 33.3 | 47.1 | 75.0 | 339 | 146 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | 1 | 7 | - | 0.1 | 0.9 | - | - | 28.6 | 4 | 1 |
| B 17 | - | - | - | 1 | - | - | 0.1 | - | 100.0 | - | - | 14 | 14 |
| B 18 | 3 | - | 96 | 79 | 121 | 13.0 | 10.1 | 15.2 | 66.7 | 92.7 | 99.2 | 88 | 76 |
| B 19 | 6 | 4 | 99 | 191 | 307 | 13.4 | 24.5 | 38.7 | 97.3 | 83.8 | 95.4 | 767 | 1 043 |
| B 20 | - | - | 211 | 145 | 12 | 28.5 | 18.6 | 1.5 | 93.7 | 98.1 | 83.3 | 49 | 18 |
| B 21 | - | - | 146 | 140 | 159 | 19.7 | 17.9 | 20.0 | 92.2 | 95.9 | 96.9 | 106 | 166 |
| B 22 | - | - | 291 | 199 | 201 | 39.3 | 25.5 | 25.3 | 86.2 | 88.0 | 89.6 | 340 | 202 |
| B 23 | - | - | 56 | 26 | 44 | 7.6 | 3.3 | 5.5 | 87.3 | 89.3 | 86.4 | 189 | 178 |
| B 24 | - | - | 20 | 28 | 28 | 2.7 | 3.6 | 3.5 | 95.2 | 100.0 | 96.4 | 122 | 118 |
| B 25 | - | - | 4 | 1 | 2 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 87.5 | 100.0 | 100.0 | 7 | 8 |
| B 26 | - | - | 19 | 18 | 8 | 2.6 | 2.3 | 1.0 | 90.9 | 100.0 | 100.0 | 16 | 38 |
| B 27 | - | - | 287 | 290 | 203 | 38.8 | 37.1 | 25.6 | 93.0 | 94.4 | 86.2 | 253 | 113 |
| B 28 | 5 | 8 | 275 | 299 | 359 | 37.2 | 38.3 | 45.2 | 95.7 | 97.8 | 96.9 | 233 | 540 |
| B 29 | - | - | 382 | 430 | 501 | 51.6 | 55.1 | 63.1 | 94.2 | 95.0 | 91.2 | 593 | 768 |
| B 30 | 2 | 2 | 618 | 556 | 782 | 83.5 | 71.2 | 98.5 | 95.4 | 95.8 | 95.7 | 471 | 843 |
| B 31 | - | - | 11 | 17 | 66 | 1.5 | 2.2 | 8.3 | 74.4 | 27.3 | 54.5 | 131 | 108 |
| B 32 | 4 | 2 | 438 | 411 | 518 | 59.2 | 52.6 | 65.3 | 92.2 | 93.4 | 93.2 | 915 | 909 |
| B 33 | - | 1 | 104 | 79 | 61 | 14.1 | 10.1 | 7.7 | 87.1 | 85.6 | 75.4 | 271 | 182 |
| B 34 | - | - | 25 | 22 | 26 | 3.4 | 2.8 | 3.3 | 91.7 | 96.0 | 88.5 | 40 | 41 |
| B 35 | - | - | 7 | 7 | 5 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 57.1 | 100.0 | 100.0 | 13 | 12 |
| B 36 | 1 | 1 | 38 | 44 | 30 | 5.1 | 5.6 | 3.8 | 100.0 | 94.7 | 93.3 | 114 | 99 |
| B 37 | 1 | - | 64 | 1 | 95 | 8.6 | 0.1 | 12.0 | 95.5 | 95.3 | 94.7 | 57 | 69 |
| B 38 | - | - | 50 | 17 | 37 | 6.8 | 2.2 | 4.7 | 90.0 | 88.0 | 86.5 | 57 | 58 |
| B 39 | - | - | 20 | 26 | 22 | ... | ... | ... | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 23 | 39 |
| B 40 | - | - | 7 | 1 | 6 | 27.9 | ... | 28.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 27 | 22 |
| B 41 | - | - | 23 | 21 | 26 | 91.8 | ... | 124.6 | 96.3 | 87.0 | 84.6 | 100 | 45 |
| B 42 | 1 | - | 44 | 44 | 39 | 5.9 | 5.6 | 4.9 | 86.2 | 97.7 | 100.0 | 41 | 90 |
| B 43 | - | - | 52 | 86 | 71 | 207.5 | ... | 340.3 | 96.8 | 98.1 | 98.6 | 188 | 215 |
| B 44 | - | - | 436 | 375 | 346 | 1739.5 | ... | 1658.6 | 94.8 | 97.7 | 96.0 | 305 | 236 |
| B 45 | - | 1 | 702 | 813 | 758 | 94.8 | 104.1 | 95.5 | 77.9 | 77.5 | 78.4 | 2 553 | 2 444 |
| B 46 | 4 | 2 | 436 | 524 | 453 | 58.9 | 67.1 | 57.1 | 92.3 | 93.3 | 95.4 | 2 284 | 1 581 |
| BE47 | - | 1 | - | 7 | 13 | - | 0.9 | 1.6 | - | - | 84.6 | 153 | 150 |
| BE48 | - | - | 62 | 206 | 181 | 8.4 | 26.4 | 22.8 | 89.2 | 93.5 | 95.0 | 19 | 343 |
| BE49 | - | 1 | 5 | 5 | 2 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | - | 100.0 | 50.0 | 38 | 42 |
| BE50 | - | - | 454 | 317 | 232 | 61.3 | 40.6 | 29.2 | - | 93.4 | 95.3 | 190 | 292 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) - AMERIQUE DU SUD(suite)

| | Paraguay + ¹¹ | | | | | | Peru - Pérou+ ^{11 12} | | | | | | |
|--|--------------------------|--------|--------------------|-------|-------------------------------|-------|--------------------------------|--------|--------------|--------|--------------------|--------------------|-------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | Rate Taux | | % Med.cert % Cert. méd. | | Number Nombre | | Rate Taux | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | 1976 | 1977 | 1971 | 1974 | 1976 | 1977 | 1974 | 1972 | 1976 | 1977 | 1972 | 1976 | 1977 |
| Total | 13 202 | 12 950 | 548.2 | 496.3 | 484.6 | 461.7 | 36.2 | 92 568 | 69 458 | 81 216 | 650.8 | 436.6 | 496.5 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 3 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | - | 100.0 | 378 | 489 | 492 | 2.7 | 3.1 | 3.0 |
| B 3 | 9 | 10 | 1.1 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 44.4 | 113 | 94 | 126 | 0.8 | 0.6 | 0.8 |
| B 4 | 1 361 | 1 748 | 61.1 | 44.7 | 50.0 | 62.3 | 31.0 | 10 728 | 7 911 | 10 239 | 75.4 | 49.7 | 62.6 |
| B 5 | 248 | 200 | 12.5 | 10.0 | 9.1 | 7.1 | 43.8 | 3 585 | 2 728 | 2 984 | 25.2 | 17.1 | 18.2 |
| B 6 | 6 | 13 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 82.4 | 722 | 457 | 701 | 5.1 | 2.9 | 4.3 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | - | 0.0 | 0.0 |
| B 8 | 7 | 6 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 70.0 | 12 | 15 | 28 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| B 9 | 5 | 5 | 1.2 | 1.4 | 0.2 | 0.2 | 32.4 | 1 765 | 944 | 847 | 12.4 | 5.9 | 5.2 |
| B 10 | - | - | - | 0.5 | - | - | - | 36 | 62 | 36 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| B 11 | 24 | 6 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 0.2 | 100.0 | 7 | 14 | 12 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| B 12 | 2 | 6 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 33.3 | 10 | 31 | 26 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 178 | 146 | 14.3 | 5.7 | 6.5 | 5.2 | 35.6 | 1 709 | 983 | 1 450 | 12.0 | 6.2 | 8.9 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 29 | 21 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| B 16 | 1 | - | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 26 | 8 | 23 | 0.2 | 0.0 | 0.1 |
| B 17 | 14 | 16 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 50.0 | 65 | 47 | 27 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| B 18 | 7 | 306 | 3.7 | 3.0 | 0.3 | 10.9 | 41.8 | 2 755 | 2 247 | 2 840 | 19.4 | 14.1 | 17.4 |
| B 19 | 859 | 893 | 32.4 | 40.5 | 31.5 | 31.8 | 53.0 | 5 160 | 4 039 | 5 350 | 36.3 | 25.4 | 32.7 |
| B 20 | 26 | 17 | 2.1 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | - | 158 | 587 | 357 | 1.1 | 3.7 | 2.2 |
| B 21 | 141 | 190 | 4.5 | 6.5 | 5.2 | 6.8 | 72.9 | 559 | 571 | 657 | 3.9 | 3.6 | 4.0 |
| B 22 | 146 | 142 | 14.4 | 7.9 | 5.4 | 5.1 | 59.9 | 2 331 | 1 185 | 2 013 | 16.4 | 7.4 | 12.3 |
| B 23 | 126 | 66 | 8.0 | 6.9 | 4.6 | 2.4 | 25.8 | 928 | 450 | 605 | 6.5 | 2.8 | 3.7 |
| B 24 | 111 | 121 | 5.2 | 4.6 | 4.1 | 4.3 | 61.9 | 922 | 642 | 721 | 6.5 | 4.0 | 4.4 |
| B 25 | 10 | 5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 87.5 | 42 | 47 | 60 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| B 26 | 31 | 33 | 0.7 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 63.2 | 234 | 130 | 181 | 1.6 | 0.8 | 1.1 |
| B 27 | 67 | 70 | 10.7 | 4.4 | 2.5 | 2.5 | 60.2 | 472 | 428 | 719 | 3.3 | 2.7 | 4.4 |
| B 28 | 527 | 494 | 9.9 | 21.0 | 19.3 | 17.6 | 47.4 | 2 003 | 1 844 | 1 963 | 14.1 | 11.6 | 12.0 |
| B 29 | 773 | 807 | 25.1 | 29.9 | 28.4 | 28.8 | 33.6 | 2 059 | 1 850 | 2 273 | 14.5 | 11.6 | 13.9 |
| B 30 | 906 | 901 | 19.9 | 32.8 | 33.3 | 32.1 | 52.7 | 1 924 | 1 720 | 1 890 | 13.5 | 10.8 | 11.6 |
| B 31 | 218 | 73 | 5.5 | 4.2 | 8.0 | 2.6 | 27.8 | 3 045 | 1 586 | 1 468 | 21.4 | 10.0 | 9.0 |
| B 32 | 1 117 | 985 | 38.7 | 35.3 | 41.0 | 35.1 | 33.6 | 15 973 | 12 023 | 12 193 | 112.3 | 75.6 | 74.5 |
| B 33 | 198 | 200 | 11.5 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 25.3 | 4 616 | 3 228 | 3 574 | 32.5 | 20.3 | 21.8 |
| B 34 | 22 | 25 | 1.7 | 1.6 | 0.8 | 0.9 | 63.4 | 261 | 220 | 290 | 1.8 | 1.4 | 1.8 |
| B 35 | 19 | 15 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 83.3 | 125 | 145 | 167 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| B 36 | 101 | 98 | 4.8 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 59.6 | 1 073 | 794 | 971 | 7.5 | 5.0 | 5.9 |
| B 37 | 64 | 86 | 2.4 | 2.7 | 2.3 | 3.1 | 58.0 | 891 | 754 | 867 | 6.3 | 4.7 | 5.3 |
| B 38 | 53 | 65 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 2.3 | 57.6 | 567 | 438 | 658 | 4.0 | 2.8 | 4.0 |
| B 39 | 40 | 27 | ... | ... | ... | ... | 74.4 | 94 | 88 | 110 | ⁴ 13.1 | ... | ... |
| B 40 | 26 | 26 | ³ 33.9 | ... | ... | ... | 77.3 | 47 | 55 | 55 | ³ 9.4 | ³ 12.4 | ... |
| B 41 | 47 | 123 | ³ 125.6 | ... | ... | ... | 57.8 | 886 | 565 | 685 | ³ 177.6 | ³ 127.6 | ... |
| B 42 | 92 | 92 | 1.7 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 57.8 | 611 | 615 | 765 | 4.3 | 3.9 | 4.7 |
| B 43 | 275 | 237 | ³ 236.1 | ... | ... | ... | 41.4 | 1 765 | 1 250 | 1 169 | ³ 353.7 | ³ 282.2 | ... |
| B 44 | 215 | 314 | ³ 383.1 | ... | ... | ... | 51.3 | 1 737 | 1 672 | 2 414 | ³ 348.1 | ³ 377.5 | ... |
| B 45 | 2 507 | 2 506 | 108.0 | 95.0 | 92.0 | 89.3 | 3.6 | 8 459 | 5 243 | 6 423 | 59.5 | 33.0 | 39.3 |
| B 46 | 1 816 | 1 018 | 96.6 | 61.5 | 66.7 | 36.3 | 48.7 | 9 157 | 7 326 | 8 172 | 64.4 | 46.1 | 50.0 |
| BE47 | 138 | 161 | 6.5 | 5.8 | 5.1 | 5.7 | 48.0 | 727 | 714 | 909 | 5.1 | 4.5 | 5.6 |
| BE48 | 365 | 404 | 0.8 | 13.3 | 13.4 | 14.4 | 32.1 | 2 858 | 1 521 | 2 058 | 20.1 | 9.6 | 12.6 |
| BE49 | 53 | 50 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 33.3 | 262 | 198 | 220 | 1.8 | 1.2 | 1.3 |
| BE50 | 248 | 244 | 8.0 | 11.4 | 9.1 | 8.7 | 32.9 | 670 | 1 470 | 1 402 | 4.7 | 9.2 | 8.6 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) - AMERIQUE DU SUD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Peru - Pérou ^{11 12} | | Uruguay | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | | | | | | | | | |
| | 1972 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Total | 66.9 | 67.1 | 28 527 | 28 327 | 28 438 | 28 289 | 27 436 | 28 845 | 28 919 | 28 041 | 1 032.9 | 1 020.4 | 1 019.1 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 69.0 | 38.4 | 6 | 2 | - | 5 | - | 1 | 1 | 1 | 0.2 | 0.1 | - |
| B 3 | 45.1 | 57.1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 0.1 | - |
| B 4 | 79.8 | 73.6 | 312 | 402 | 441 | 324 | 342 | 362 | 362 | 400 | 11.3 | 14.5 | 15.8 |
| B 5 | 83.3 | 81.3 | 181 | 176 | 155 | 168 | 135 | 124 | 139 | 110 | 6.6 | 6.3 | 5.6 |
| B 6 | 94.0 | 77.3 | 57 | 40 | 32 | 49 | 43 | 37 | 32 | 37 | 2.1 | 1.4 | 1.1 |
| B 7 | - | 20.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 100.0 | 78.6 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 0.0 | - | - |
| B 9 | 17.3 | 18.2 | 4 | 1 | 22 | 13 | 1 | 2 | 28 | 30 | 0.1 | 0.0 | 0.8 |
| B 10 | 11.1 | 8.3 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | 0.0 | 0.0 |
| B 11 | 85.7 | 91.7 | 4 | 8 | 10 | 26 | 35 | 39 | 13 | 11 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |
| B 12 | 100.0 | 65.4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 61.3 | 52.3 | 6 | 70 | 8 | 50 | 84 | 21 | 62 | 5 | 0.2 | 2.5 | 0.3 |
| B 15 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 3.8 | 43.5 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - |
| B 17 | 87.7 | 88.9 | 32 | 43 | 27 | 28 | 38 | 24 | 24 | 15 | 1.2 | 1.5 | 1.0 |
| B 18 | 66.3 | 78.6 | 344 | 394 | 358 | 391 | 322 | 267 | 328 | 306 | 12.5 | 14.2 | 12.8 |
| B 19 | 93.2 | 92.2 | 5 601 | 5 600 | 5 631 | 5 609 | 5 649 | 5 812 | 5 792 | 5 993 | 202.8 | 201.7 | 201.8 |
| B 20 | 88.6 | 91.0 | 93 | 82 | 86 | 116 | 106 | 99 | 120 | 103 | 3.4 | 3.0 | 3.1 |
| B 21 | 97.9 | 95.7 | 695 | 679 | 657 | 691 | 607 | 661 | 612 | 629 | 25.2 | 24.5 | 23.5 |
| B 22 | 86.7 | 82.8 | 379 | 314 | 420 | 365 | 371 | 337 | 315 | 231 | 13.7 | 11.3 | 15.1 |
| B 23 | 36.3 | 39.2 | 87 | 82 | 77 | 75 | 74 | 64 | 89 | 72 | 3.1 | 3.0 | 2.8 |
| B 24 | 90.1 | 86.1 | 72 | 78 | 71 | 81 | 117 | 118 | 86 | 78 | 2.6 | 2.8 | 2.5 |
| B 25 | 92.9 | 66.7 | 6 | 5 | 13 | 9 | 3 | 5 | 3 | 6 | 0.2 | 0.2 | 0.5 |
| B 26 | 98.3 | 96.1 | 95 | 83 | 108 | 86 | 95 | 101 | 122 | 91 | 3.4 | 3.0 | 3.9 |
| B 27 | 94.9 | 92.2 | 570 | 553 | 510 | 513 | 448 | 471 | 438 | 387 | 20.6 | 19.9 | 18.3 |
| B 28 | 94.0 | 93.7 | 4 936 | 4 934 | 5 154 | 5 002 | 4 763 | 4 881 | 4 898 | 4 851 | 178.7 | 177.7 | 184.7 |
| B 29 | 78.5 | 78.3 | 1 393 | 1 219 | 1 289 | 1 286 | 1 283 | 1 440 | 1 521 | 1 467 | 50.4 | 43.9 | 46.2 |
| B 30 | 92.8 | 92.9 | 3 542 | 3 517 | 3 502 | 3 476 | 3 410 | 3 547 | 3 510 | 3 430 | 128.2 | 126.7 | 125.5 |
| B 31 | 24.2 | 15.5 | 165 | 139 | 137 | 258 | 70 | 221 | 62 | 55 | 6.0 | 5.0 | 4.9 |
| B 32 | 69.0 | 61.1 | 680 | 556 | 565 | 569 | 536 | 675 | 619 | 528 | 24.6 | 20.0 | 20.2 |
| B 33 | 31.5 | 31.7 | 549 | 503 | 506 | 591 | 494 | 628 | 611 | 570 | 19.9 | 18.1 | 18.1 |
| B 34 | 71.3 | 72.8 | 117 | 132 | 126 | 107 | 98 | 126 | 104 | 98 | 4.2 | 4.8 | 4.5 |
| B 35 | 86.4 | 80.2 | 31 | 24 | 16 | 18 | 29 | 23 | 29 | 28 | 1.1 | 0.9 | 0.6 |
| B 36 | 75.1 | 72.5 | 188 | 191 | 215 | 202 | 210 | 189 | 169 | 161 | 6.8 | 6.9 | 7.7 |
| B 37 | 91.2 | 89.2 | 302 | 317 | 302 | 247 | 263 | 241 | 204 | 259 | 10.9 | 11.4 | 10.8 |
| B 38 | 86.6 | 80.1 | 184 | 164 | 158 | 143 | 168 | 150 | 141 | 134 | 6.7 | 5.9 | 5.7 |
| B 39 | 88.3 | 89.1 | 80 | 83 | 76 | 69 | 73 | 79 | 62 | 50 | ... | ... | 23.1 |
| B 40 | 72.3 | 74.5 | 5 | 6 | 8 | 15 | 7 | 6 | 8 | 5 | 8.9 | 10.6 | 14.1 |
| B 41 | 58.9 | 53.3 | 41 | 28 | 17 | 26 | 34 | 33 | 26 | 27 | 73.2 | 49.6 | 30.0 |
| B 42 | 92.1 | 94.6 | 310 | 304 | 304 | 316 | 341 | 339 | 328 | 304 | 11.2 | 10.9 | 10.9 |
| B 43 | 79.0 | 71.1 | 596 | 649 | 649 | 659 | 641 | 661 | 699 | 647 | 1064.5 | 1149.3 | 1145.8 |
| B 44 | 75.5 | 78.7 | 390 | 445 | 443 | 487 | 483 | 466 | 494 | 428 | 696.6 | 788.0 | 782.1 |
| B 45 | 19.1 | 17.9 | 1 749 | 1 786 | 1 775 | 1 783 | 1 756 | 1 917 | 2 007 | 1 930 | 63.3 | 64.3 | 63.6 |
| B 46 | 72.1 | 70.2 | 2 989 | 2 838 | 2 915 | 2 869 | 2 809 | 3 157 | 3 232 | 2 943 | 108.2 | 102.2 | 104.5 |
| BE47 | 93.3 | 95.3 | 203 | 210 | 207 | 170 | 201 | 153 | 136 | 207 | 7.3 | 7.6 | 7.4 |
| BE48 | 79.6 | 78.5 | 1 116 | 1 215 | 994 | 957 | 923 | 970 | 1 081 | 1 053 | 40.4 | 43.8 | 35.6 |
| BE49 | 84.7 | 80.9 | 304 | 328 | 351 | 319 | 287 | 306 | 331 | 300 | 11.0 | 11.8 | 12.6 |
| BE50 | 1.0 | 84.0 | 112 | 123 | 102 | 120 | 85 | 92 | 80 | 59 | 4.1 | 4.4 | 3.7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) - AMERIQUE DU SUD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Uruguay | | | | | Venezuela + ^{13 14} | | | | | | | |
|---|--------------|----------|----------|----------|-------|------------------------------|-------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | | | | |
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1971 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 1 008.5 | 973.1 | 1 017.8 | 1 015.2 | 979.3 | 99.7 | 99.4 | 70 457 | 76 506 | 72 442 | 74 574 | 76 668 | 74 343 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | ♦ 0.2 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 3 | 2 | 7 | 5 | 8 |
| B 3 | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 315 | 300 | 182 | 231 | 232 | 198 |
| B 4 | 11.6 | 12.1 | 12.8 | 12.7 | 14.0 | 100.0 | 100.0 | 5 085 | 5 786 | 4 027 | 4 262 | 4 806 | 4 588 |
| B 5 | 6.0 | 4.8 | 4.4 | 4.9 | 3.8 | 100.0 | 100.0 | 964 | 952 | 859 | 849 | 841 | 840 |
| B 6 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 94 | 77 | 91 | 88 | 80 | 104 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 100.0 | - | 23 | 10 | 11 | 18 | 21 | 10 |
| B 9 | ♦ 0.5 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 1.0 | ♦ 1.0 | 100.0 | 100.0 | 111 | 204 | 89 | 106 | 133 | 109 |
| B 10 | - | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 6 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| B 11 | ♦ 0.9 | 1.2 | 1.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | 100.0 | 100.0 | 14 | 4 | 5 | 11 | 8 | 9 |
| B 12 | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | 61 | 7 | 6 | 4 | 4 | 1 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1.8 | 3.0 | ♦ 0.7 | 2.2 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 793 | 845 | 625 | 747 | 549 | 305 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 527 | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | 100.0 | 15 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| B 17 | ♦ 1.0 | 1.3 | ♦ 0.8 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | 100.0 | 100.0 | 82 | 64 | 45 | 55 | 68 | 52 |
| B 18 | 13.9 | 11.4 | 9.4 | 11.5 | 10.7 | 100.0 | 100.0 | 2 474 | 2 469 | 4 633 | 2 553 | 2 623 | 2 367 |
| B 19 | 200.0 | 200.4 | 205.1 | 203.3 | 209.3 | 100.0 | 100.0 | 5 648 | 6 073 | 8 125 | 6 479 | 6 835 | 6 768 |
| B 20 | 4.1 | 3.8 | 3.5 | 4.2 | 3.6 | 100.0 | 100.0 | 228 | 187 | 361 | 267 | 227 | 251 |
| B 21 | 24.6 | 21.5 | 23.3 | 21.5 | 22.0 | 100.0 | 100.0 | 958 | 1 046 | 1 123 | 1 357 | 1 482 | 1 431 |
| B 22 | 13.0 | 13.2 | 11.9 | 11.1 | 8.1 | 100.0 | 100.0 | 830 | 1 178 | 1 835 | 929 | 725 | 629 |
| B 23 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 3.1 | 2.5 | 100.0 | 100.0 | 419 | 389 | 277 | 334 | 335 | 347 |
| B 24 | 2.9 | 4.1 | 4.2 | 3.0 | 2.7 | 100.0 | 100.0 | 563 | 633 | 496 | 538 | 545 | 576 |
| B 25 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 17 | 27 | 45 | 30 | 33 | 19 |
| B 26 | 3.1 | 3.4 | 3.6 | 4.3 | 3.2 | 100.0 | 100.0 | 217 | 191 | 125 | 209 | 214 | 216 |
| B 27 | 18.3 | 15.9 | 16.6 | 15.4 | 13.5 | 100.0 | 100.0 | 957 | 1 019 | 1 102 | 1 081 | 1 100 | 1 053 |
| B 28 | 178.3 | 168.9 | 172.2 | 171.9 | 169.4 | 100.0 | 100.0 | 4 828 | 5 029 | 7 001 | 5 944 | 6 214 | 6 117 |
| B 29 | 45.8 | 45.5 | 50.8 | 53.4 | 51.2 | 100.0 | 100.0 | 2 067 | 2 339 | 2 437 | 2 600 | 2 760 | 2 775 |
| B 30 | 123.9 | 120.9 | 125.2 | 123.2 | 119.8 | 100.0 | 100.0 | 2 958 | 3 433 | 3 504 | 3 662 | 4 016 | 4 191 |
| B 31 | 9.2 | 2.5 | 7.8 | 2.2 | 1.9 | 100.0 | 100.0 | 464 | 428 | 339 | 308 | 332 | 275 |
| B 32 | 20.3 | 19.0 | 23.8 | 21.7 | 18.4 | 100.0 | 100.0 | 4 395 | 5 023 | 5 277 | 4 664 | 5 011 | 4 538 |
| B 33 | 21.1 | 17.5 | 22.2 | 21.4 | 19.9 | 100.0 | 100.0 | 974 | 918 | 828 | 981 | 961 | 968 |
| B 34 | 3.8 | 3.5 | 4.4 | 3.6 | 3.4 | 100.0 | 100.0 | 194 | 198 | 226 | 208 | 248 | 200 |
| B 35 | ♦ 0.6 | ♦ 1.0 | ♦ 0.8 | ♦ 1.0 | ♦ 1.0 | 100.0 | 100.0 | 77 | 64 | 72 | 68 | 86 | 89 |
| B 36 | 7.2 | 7.4 | 6.7 | 5.9 | 5.6 | 100.0 | 100.0 | 331 | 361 | 448 | 324 | 351 | 356 |
| B 37 | 8.8 | 9.3 | 8.5 | 7.2 | 9.0 | 100.0 | 100.0 | 738 | 728 | 778 | 799 | 781 | 887 |
| B 38 | 5.1 | 6.0 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 100.0 | 100.0 | 628 | 610 | 612 | 530 | 729 | 730 |
| B 39 | ... | 4 22.5 | ... | ... | ... | 100.0 | 100.0 | 76 | 76 | 46 | 88 | 73 | 59 |
| B 40 | ♦ 25.7 | ♦ 311.8 | ♦ 310.1 | ♦ 313.8 | ... | 100.0 | 100.0 | 71 | 67 | 59 | 61 | 62 | 60 |
| B 41 | ♦ 344.6 | 3 57.5 | 3 55.8 | ♦ 344.8 | ... | 100.0 | 100.0 | 303 | 309 | 214 | 244 | 267 | 288 |
| B 42 | 11.3 | 12.1 | 12.0 | 11.5 | 10.6 | 100.0 | 100.0 | 1 182 | 1 211 | 1 378 | 1 445 | 1 521 | 1 341 |
| B 43 | 3 1130.7 | 3 1083.9 | 3 1116.7 | 3 1205.7 | ... | 100.0 | 100.0 | 3 055 | 3 162 | 3 312 | 3 607 | 3 840 | 3 786 |
| B 44 | 3 835.6 | 3 816.7 | 3 787.3 | 3 852.1 | ... | 100.0 | 100.0 | 1 984 | 1 993 | 1 308 | 1 995 | 1 957 | 1 742 |
| B 45 | 63.6 | 62.3 | 67.6 | 70.5 | 67.4 | 95.4 | 94.5 | 15 449 | 16 807 | 14 805 | 14 007 | 12 983 | 12 215 |
| B 46 | 102.3 | 99.6 | 111.4 | 113.5 | 102.8 | 100.0 | 100.0 | 4 103 | 4 406 | - | 4 209 | 4 449 | 4 330 |
| BE47 | 6.1 | 7.1 | 5.4 | 4.8 | 7.2 | 100.0 | 100.0 | 2 567 | 3 359 | 2 978 | 4 001 | 4 288 | 4 360 |
| BE48 | 34.1 | 32.7 | 34.2 | 37.9 | 36.8 | 99.8 | 93.8 | 2 399 | 2 596 | 834 | 2 680 | 2 792 | 3 020 |
| BE49 | 11.4 | 10.2 | 10.8 | 11.6 | 10.5 | 99.7 | 99.4 | 691 | 622 | 550 | 597 | 562 | 580 |
| BE50 | 4.3 | 3.0 | 3.2 | 2.8 | 2.1 | 100.0 | 99.2 | 1 045 | 1 290 | 2 840 | 1 389 | 1 512 | 1 550 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA - ASIE

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Venezuela + ^{13 14} | | | | | | | | | | | Brunei - Brunei ² | |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|---------------------------------|------|
| | Number Nombre | | | | | | | | | | | Number Nombre | |
| | Rate Taux | | | | | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | |
| | 1978 | 1971 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1973 | 1977 | 1972 | 1973 |
| Total | 72 470 | 664.0 | 678.3 | 622.8 | 621.8 | 620.2 | 583.7 | 552.3 | 79.4 | 76.1 | 83.1 | 742 | 701 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 3 | 168 | 3.0 | 2.7 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 |
| B 4 | 3 707 | 47.9 | 51.3 | 34.6 | 35.5 | 38.9 | 36.0 | 28.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 29 | 21 |
| B 5 | 712 | 9.1 | 8.4 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 5.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 23 | 24 |
| B 6 | 126 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 1 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 9 | 35 | 1.0 | 1.8 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 10 | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 11 | 13 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | - |
| B 12 | 3 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 315 | 7.5 | 7.5 | 5.4 | 6.2 | 4.4 | 2.4 | 2.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 15 | - | ... | 0.0 | 4.5 | - | - | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - |
| B 16 | 13 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 17 | 37 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | - |
| B 18 | 2 288 | 23.3 | 21.9 | 39.8 | 21.3 | 21.2 | 18.6 | 17.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 4 |
| B 19 | 7 009 | 53.2 | 53.8 | 69.9 | 54.0 | 55.3 | 53.1 | 53.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 59 | 40 |
| B 20 | 223 | 2.1 | 1.7 | 3.1 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 1 |
| B 21 | 1 496 | 9.0 | 9.3 | 9.7 | 11.3 | 12.0 | 11.2 | 11.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 2 |
| B 22 | 532 | 7.8 | 10.4 | 15.8 | 7.7 | 5.9 | 4.9 | 4.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 |
| B 23 | 418 | 3.9 | 3.4 | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 | 6 |
| B 24 | 570 | 5.3 | 5.6 | 4.3 | 4.5 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 3 |
| B 25 | 27 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 26 | 201 | 2.0 | 1.7 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | - |
| B 27 | 1 049 | 9.0 | 9.0 | 9.5 | 9.0 | 8.9 | 8.3 | 8.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 | 8 |
| B 28 | 6 505 | 45.5 | 44.6 | 60.2 | 49.6 | 50.3 | 48.0 | 49.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 24 | 25 |
| B 29 | 3 045 | 19.5 | 20.7 | 21.0 | 21.7 | 22.3 | 21.8 | 23.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 39 | 34 |
| B 30 | 4 223 | 27.9 | 30.4 | 30.1 | 30.5 | 32.5 | 32.9 | 32.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 34 | 27 |
| B 31 | 191 | 4.4 | 3.8 | 2.9 | 2.6 | 2.7 | 2.2 | 1.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 32 | 3 979 | 41.4 | 44.5 | 45.4 | 38.9 | 40.5 | 35.6 | 30.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 32 | 20 |
| B 33 | 899 | 9.2 | 8.1 | 7.1 | 8.2 | 7.8 | 7.6 | 6.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 16 | 11 |
| B 34 | 268 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 4 |
| B 35 | 97 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 |
| B 36 | 364 | 3.1 | 3.2 | 3.9 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 3 |
| B 37 | 968 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.3 | 7.0 | 7.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 | 7 |
| B 38 | 677 | 5.9 | 5.4 | 5.3 | 4.4 | 5.9 | 5.7 | 5.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 4 |
| B 39 | 72 | ⁴ 15.0 | ⁴ 14.0 | ... | ⁴ 15.1 | ⁴ 12.1 | ⁴ 9.4 | ⁴ 11.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - |
| B 40 | 61 | ³ 17.5 | ³ 16.5 | ³ 13.6 | ³ 13.7 | ³ 13.4 | ³ 12.9 | ³ 12.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | - |
| B 41 | 249 | ³ 74.6 | ³ 76.2 | ³ 49.4 | ³ 54.7 | ³ 57.8 | ³ 61.9 | ³ 52.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 2 |
| B 42 | 1 413 | 11.1 | 10.7 | 11.8 | 12.0 | 12.3 | 10.5 | 10.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 15 | 17 |
| B 43 | 3 645 | ³ 752.5 | ³ 779.9 | ³ 302.7 | ³ 808.5 | ³ 830.7 | ³ 813.6 | ³ 766.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 40 | 46 |
| B 44 | 1 663 | ³ 488.7 | ³ 491.5 | ³ 301.8 | ³ 447.2 | ³ 423.4 | ³ 374.4 | ³ 349.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 35 | 36 |
| B 45 | 10 298 | 145.6 | 149.0 | 127.3 | 116.8 | 105.0 | 95.9 | 78.5 | 6.3 | 6.1 | 6.8 | 280 | 293 |
| B 46 | 4 523 | 38.7 | 39.1 | - | 35.1 | 36.0 | 34.0 | 34.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 15 | 16 |
| BE47 | 4 822 | 24.2 | 29.8 | 25.6 | 33.4 | 34.7 | 34.2 | 36.7 | 100.0 | 69.8 | 87.1 | 33 | 14 |
| BE48 | 3 260 | 22.6 | 23.0 | 7.2 | 22.3 | 22.6 | 23.7 | 24.8 | 100.0 | 69.6 | 85.4 | 13 | 28 |
| BE49 | 609 | 6.5 | 5.5 | 4.7 | 5.0 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 100.0 | 61.9 | 88.6 | 2 | 1 |
| BE50 | 1 686 | 9.8 | 11.4 | 24.4 | 11.6 | 12.2 | 12.2 | 12.8 | 100.0 | 64.8 | 92.9 | 1 | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

| | Brunei - Brunéi ² | | | | | | Hong Kong - Hong-kong | | | | | | |
|--|------------------------------|------|------|------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Number Nombre | | | | | | Number Nombre | | | | | | Rate Taux |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 |
| Total | 728 | 667 | 748 | 731 | 20 374 | 21 391 | 21 251 | 21 879 | 21 591 | 22 623 | 23 331 | 22 843 | 503.6 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 1 | - | - | - | 6 | 4 | 6 | 7 | - | 4 | 2 | 2 | ♦ 0.1 |
| B 3 | - | 1 | - | - | 6 | 4 | 8 | 9 | 3 | 6 | 6 | 4 | ♦ 0.1 |
| B 4 | 18 | 6 | 15 | 13 | 6 | 2 | 6 | 21 | 22 | 19 | 21 | 21 | ♦ 0.1 |
| B 5 | 18 | 14 | 23 | 13 | 1 174 | 1 251 | 1 064 | 879 | 554 | 497 | 469 | 354 | 29.0 |
| B 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 63 | 83 | 73 | 79 | 89 | 68 | 63 | 66 | 1.6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | ♦ 0.0 |
| B 9 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 1 | - | - | 1 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 2 | - | - | ♦ 0.0 |
| B 12 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 3 | - | 1 | 3 | 4 | 9 | 22 | 52 | 2 | 11 | 11 | 1 | ♦ 0.1 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | 20 | 7 | 20 | 19 | 18 | 10 | 7 | 7 | ♦ 0.5 |
| B 18 | 1 | 2 | 3 | 4 | 163 | 125 | 171 | 192 | 159 | 134 | 170 | 179 | 4.0 |
| B 19 | 61 | 59 | 61 | 67 | 4 226 | 4 392 | 4 530 | 4 677 | 5 117 | 5 355 | 5 646 | 5 978 | 104.5 |
| B 20 | 1 | - | 1 | - | 19 | 12 | 22 | 26 | 21 | 15 | 9 | 13 | ♦ 0.5 |
| B 21 | 8 | 11 | 11 | 7 | 159 | 179 | 198 | 187 | 221 | 278 | 261 | 283 | 3.9 |
| B 22 | 2 | - | - | 1 | 11 | 8 | 12 | 11 | 10 | 15 | 9 | 4 | ♦ 0.3 |
| B 23 | 7 | 7 | 3 | 2 | 50 | 65 | 48 | 43 | 39 | 47 | 48 | 29 | 1.2 |
| B 24 | 3 | 4 | 6 | 2 | 65 | 64 | 47 | 69 | 49 | 53 | 56 | 50 | 1.6 |
| B 25 | - | - | 2 | - | 3 | 6 | 3 | 1 | 6 | 2 | - | - | ♦ 0.1 |
| B 26 | 2 | 4 | 2 | - | 268 | 261 | 236 | 241 | 222 | 262 | 235 | 232 | 6.6 |
| B 27 | 16 | 10 | 17 | 7 | 645 | 771 | 791 | 697 | 776 | 836 | 865 | 673 | 15.9 |
| B 28 | 25 | 26 | 30 | 23 | 1 103 | 1 195 | 1 179 | 1 257 | 1 314 | 1 484 | 1 734 | 1 770 | 27.3 |
| B 29 | 42 | 31 | 32 | 45 | 901 | 862 | 909 | 1 064 | 1 074 | 1 260 | 1 306 | 1 218 | 22.3 |
| B 30 | 22 | 23 | 37 | 42 | 1 942 | 1 905 | 1 982 | 2 099 | 2 355 | 2 497 | 2 426 | 3 081 | 48.0 |
| B 31 | 1 | - | - | - | 34 | 33 | 14 | 15 | 10 | 6 | 10 | 1 | 0.8 |
| B 32 | 23 | 15 | 19 | 13 | 2 258 | 2 387 | 2 234 | 2 552 | 2 221 | 2 037 | 2 309 | 2 087 | 55.8 |
| B 33 | 13 | 11 | 1 | 2 | 880 | 1 018 | 891 | 931 | 876 | 960 | 898 | 780 | 21.8 |
| B 34 | 5 | 13 | 27 | 15 | 159 | 166 | 166 | 182 | 170 | 185 | 180 | 182 | 3.9 |
| B 35 | - | 2 | 1 | - | 5 | 14 | 18 | 8 | 2 | 17 | 7 | 6 | ♦ 0.1 |
| B 36 | 3 | 1 | - | 2 | 35 | 57 | 54 | 44 | 41 | 50 | 42 | 42 | 0.9 |
| B 37 | 9 | 13 | 7 | 4 | 358 | 312 | 340 | 366 | 345 | 379 | 348 | 295 | 8.8 |
| B 38 | 11 | 18 | 19 | 11 | 276 | 253 | 274 | 247 | 314 | 359 | 377 | 395 | 6.8 |
| B 39 | 3 | - | - | - | 13 | 21 | 16 | 10 | 15 | 20 | 11 | 13 | ♦ 4.5 |
| B 40 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | - | - | ♦ 2.5 |
| B 41 | 1 | 6 | 3 | 5 | 10 | 13 | 7 | 13 | 2 | 12 | 7 | 5 | ♦ 3 12.5 |
| B 42 | 20 | 20 | 18 | 15 | 280 | 357 | 333 | 400 | 395 | 374 | 397 | 358 | 6.9 |
| B 43 | 38 | 27 | 23 | 50 | 157 | 141 | 156 | 201 | 190 | 176 | 184 | 205 | 3 196.8 |
| B 44 | 8 | 15 | 14 | 2 | 462 | 440 | 394 | 351 | 351 | 314 | 285 | 235 | 3 579.0 |
| B 45 | 324 | 248 | 216 | 241 | 2 069 | 2 158 | 1 956 | 2 092 | 2 064 | 1 992 | 1 876 | 1 692 | 51.1 |
| B 46 | 4 | 39 | 89 | 75 | 1 162 | 1 313 | 1 429 | 1 352 | 1 286 | 1 387 | 1 493 | 1 409 | 28.7 |
| BE47 | 7 | 10 | 20 | 29 | 258 | 315 | 428 | 346 | 259 | 294 | 319 | 288 | 6.4 |
| BE48 | 21 | 25 | 34 | 32 | 612 | 662 | 606 | 561 | 418 | 497 | 558 | 400 | 15.1 |
| BE49 | 1 | 1 | 4 | 3 | 396 | 432 | 505 | 472 | 476 | 589 | 554 | 330 | 9.8 |
| BE50 | 1 | - | 7 | - | 111 | 86 | 98 | 100 | 99 | 117 | 132 | 155 | 2.7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Hong Kong - Hong-kong | | | | | | | Iraq ² | | Israel - Israël ¹³ | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|--------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | Rate Taux | | | | | | | Number Nombre | | Number Nombre | | | |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 519.7 | 504.5 | 506.5 | 491.2 | 509.1 | 516.9 | 495.9 | 48 310 | 50 558 | 20 665 | 22 014 | 23 054 | 24 135 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | - | ... | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 29 | 43 | - | - | 1 | - |
| B 3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 1 | 3 | 6 | 2 | 5 | 5 |
| B 4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | 255 | 721 | 128 | 173 | 215 | 238 |
| B 5 | 30.4 | 25.3 | 20.3 | 12.6 | 11.2 | 10.4 | 7.7 | 1 492 | 1 290 | 42 | 31 | 32 | 23 |
| B 6 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 76 | 182 | 32 | 31 | 37 | 33 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | 56 | 41 | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | 170 | 23 | 3 | 1 | - | 1 |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | 145 | 68 | 5 | 4 | 12 | 5 |
| B 12 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | 108 | 80 | 1 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | 1.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | 85 | 213 | 1 | 11 | 4 | 15 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 27 | - | - | - | - |
| B 17 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 3 | 1 | 12 | 4 | 3 | 7 |
| B 18 | 3.0 | 4.1 | 4.4 | 3.6 | 3.0 | 3.8 | 3.9 | 607 | 1 172 | 144 | 156 | 179 | 225 |
| B 19 | 106.7 | 107.5 | 108.3 | 116.4 | 120.5 | 125.1 | 129.8 | 2 268 | 2 542 | 3 572 | 3 610 | 3 779 | 4 132 |
| B 20 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 83 | 206 | 105 | 109 | 118 | 111 |
| B 21 | 4.3 | 4.7 | 4.3 | 5.0 | 6.3 | 5.8 | 6.1 | 297 | 310 | 196 | 294 | 404 | 299 |
| B 22 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 48 | 43 | 8 | 16 | 13 | 17 |
| B 23 | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | ♦ 0.6 | 229 | 168 | 32 | 20 | 27 | 34 |
| B 24 | 1.6 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 461 | 428 | 52 | 63 | 60 | 49 |
| B 25 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | 4 | 6 | - | 7 | 2 | 1 |
| B 26 | 6.3 | 5.6 | 5.6 | 5.0 | 5.9 | 5.2 | 5.0 | 88 | 101 | 216 | 241 | 215 | 231 |
| B 27 | 18.7 | 18.8 | 16.1 | 17.7 | 18.8 | 19.2 | 14.6 | 515 | 597 | 185 | 202 | 229 | 200 |
| B 28 | 29.0 | 28.0 | 29.1 | 29.9 | 33.4 | 38.4 | 38.4 | 906 | 957 | 5 673 | 6 190 | 6 352 | 6 666 |
| B 29 | 20.9 | 21.6 | 24.6 | 24.4 | 28.4 | 28.9 | 26.4 | 9 471 | 8 585 | 682 | 691 | 685 | 703 |
| B 30 | 46.3 | 47.0 | 48.6 | 53.6 | 56.2 | 53.7 | 66.9 | 1 533 | 1 792 | 2 722 | 2 857 | 2 987 | 3 197 |
| B 31 | 0.8 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | 5 | 4 | 16 | 33 | 28 | 24 |
| B 32 | 58.0 | 53.0 | 59.1 | 50.5 | 45.8 | 51.2 | 45.3 | 2 959 | 2 689 | 482 | 580 | 595 | 509 |
| B 33 | 24.7 | 21.1 | 21.6 | 19.9 | 21.6 | 19.9 | 16.9 | 455 | 382 | 224 | 307 | 455 | 448 |
| B 34 | 4.0 | 3.9 | 4.2 | 3.9 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 96 | 111 | 91 | 99 | 120 | 112 |
| B 35 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 23 | 20 | 12 | 10 | 13 | 8 |
| B 36 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 236 | 205 | 93 | 103 | 102 | 99 |
| B 37 | 7.6 | 8.1 | 8.5 | 7.8 | 8.5 | 7.7 | 6.4 | 257 | 241 | 164 | 172 | 208 | 197 |
| B 38 | 6.1 | 6.5 | 5.7 | 7.1 | 8.1 | 8.4 | 8.6 | 34 | 94 | 131 | 134 | 197 | 184 |
| B 39 | ♦ 4.6.9 | ♦ 4.5.0 | ♦ 4.3.0 | ♦ 4.4.2 | ♦ 4.5.4 | ♦ 4.2.8 | ♦ 4.3.2 | 43 | 24 | 63 | 68 | 66 | 67 |
| B 40 | ♦ 2.5 | ♦ 2.1.2 | - | - | ♦ 2.5 | - | - | 4 | 11 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| B 41 | ♦ 16.2 | ♦ 8.5 | ♦ 15.6 | ♦ 2.5 | ♦ 15.3 | ♦ 8.7 | ♦ 6.2 | 109 | 120 | 11 | 15 | 11 | 10 |
| B 42 | 8.7 | 7.9 | 9.3 | 9.0 | 8.4 | 8.8 | 7.8 | 71 | 272 | 518 | 538 | 551 | 585 |
| B 43 | 175.5 | 189.7 | 240.5 | 238.2 | 224.2 | 229.9 | 253.8 | 59 | 31 | 458 | 452 | 505 | 549 |
| B 44 | 547.6 | 479.0 | 419.9 | 440.1 | 399.9 | 356.2 | 290.9 | 1 288 | 1 675 | 356 | 373 | 419 | 461 |
| B 45 | 52.4 | 46.4 | 48.4 | 47.0 | 44.8 | 41.6 | 36.7 | 14 136 | 15 465 | 907 | 1 003 | 1 157 | 1 172 |
| B 46 | 31.9 | 33.9 | 31.3 | 29.3 | 31.2 | 33.1 | 30.6 | 5 487 | 5 907 | 1 647 | 1 809 | 1 798 | 1 798 |
| BE47 | 7.7 | 10.2 | 8.0 | 5.9 | 6.6 | 7.1 | 6.3 | 53 | 68 | 583 | 518 | 538 | 659 |
| BE48 | 16.1 | 14.4 | 13.0 | 9.5 | 11.2 | 12.4 | 8.7 | 3 919 | 3 426 | 603 | 560 | 557 | 628 |
| BE49 | 10.5 | 12.0 | 10.9 | 10.8 | 13.3 | 12.3 | 7.2 | 4 | 1 | 182 | 206 | 179 | 162 |
| BE50 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 3.4 | 101 | 211 | 305 | 318 | 194 | 269 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

Israel - Israël ¹⁵

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | Rate Taux | | | | | | | |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 24 600 | 24 012 | 24 951 | 25 153 | 673.3 | 699.4 | 703.3 | 714.6 | 711.9 | 679.6 | 690.6 | 681.2 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 2 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.1 | - | - | - |
| B 3 | 10 | 3 | 5 | 8 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 |
| B 4 | 263 | 191 | 146 | 131 | 4.2 | 5.5 | 6.6 | 7.0 | 7.6 | 5.4 | 4.0 | 3.5 |
| B 5 | 22 | 34 | 24 | 16 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | ♦ 0.7 | ♦ 0.6 | 1.0 | ♦ 0.7 | ♦ 0.4 |
| B 6 | 38 | 26 | 26 | 33 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | ♦ 0.7 | ♦ 0.7 | 0.9 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 2 | 1 | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 12 | 5 | 4 | 12 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 |
| B 12 | 2 | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 28 | 2 | 5 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 | ♦ 0.8 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 15 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 |
| B 16 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 |
| B 17 | 4 | 3 | 7 | 5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 |
| B 18 | 224 | 262 | 255 | 316 | 4.7 | 5.0 | 5.5 | 6.7 | 6.5 | 7.4 | 7.1 | 8.6 |
| B 19 | 4 156 | 4 350 | 4 520 | 4 726 | 116.4 | 114.7 | 115.3 | 122.3 | 120.3 | 123.1 | 125.1 | 128.0 |
| B 20 | 116 | 87 | 108 | 135 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.3 | 3.4 | 2.5 | 3.0 | 3.7 |
| B 21 | 252 | 235 | 271 | 371 | 6.4 | 9.3 | 12.3 | 8.9 | 7.3 | 6.7 | 7.5 | 10.0 |
| B 22 | 16 | 14 | 20 | 12 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 |
| B 23 | 30 | 36 | 38 | 39 | 1.0 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 | 1.0 | ♦ 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| B 24 | 71 | 63 | 62 | 47 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.3 |
| B 25 | 1 | 1 | 1 | - | - | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - |
| B 26 | 235 | 180 | 191 | 171 | 7.0 | 7.7 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 5.1 | 5.3 | 4.6 |
| B 27 | 203 | 171 | 183 | 186 | 6.0 | 6.4 | 7.0 | 5.9 | 5.9 | 4.8 | 5.1 | 5.0 |
| B 28 | 6 542 | 6 690 | 6 781 | 6 682 | 184.8 | 196.7 | 193.8 | 197.4 | 189.3 | 189.4 | 187.7 | 181.0 |
| B 29 | 806 | 813 | 863 | 853 | 22.2 | 22.0 | 20.9 | 20.8 | 23.3 | 23.0 | 23.9 | 23.1 |
| B 30 | 3 050 | 2 982 | 3 205 | 3 038 | 88.7 | 90.8 | 91.1 | 94.7 | 88.3 | 84.4 | 88.7 | 82.3 |
| B 31 | 51 | 19 | 19 | 21 | ♦ 0.5 | 1.0 | ♦ 0.9 | ♦ 0.7 | 1.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 |
| B 32 | 666 | 628 | 635 | 671 | 15.7 | 18.4 | 18.1 | 15.1 | 19.3 | 17.8 | 17.6 | 18.2 |
| B 33 | 597 | 397 | 289 | 236 | 7.3 | 9.8 | 13.9 | 13.3 | 17.3 | 11.2 | 8.0 | 6.4 |
| B 34 | 125 | 122 | 127 | 116 | 3.0 | 3.1 | 3.7 | 3.3 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 3.1 |
| B 35 | 4 | 6 | 6 | 11 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 |
| B 36 | 102 | 87 | 87 | 118 | 3.0 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 3.2 |
| B 37 | 203 | 193 | 260 | 215 | 5.3 | 5.5 | 6.3 | 5.8 | 5.9 | 5.5 | 7.2 | 5.8 |
| B 38 | 203 | 216 | 288 | 280 | 4.3 | 4.3 | 6.0 | 5.4 | 5.9 | 6.1 | 8.0 | 7.6 |
| B 39 | 92 | 64 | 51 | 49 | ♦ 21.3 | ♦ 22.2 | ♦ 20.8 | ♦ 20.4 | ♦ 27.5 | ♦ 18.9 | ♦ 14.8 | ♦ 14.0 |
| B 40 | 1 | 1 | 2 | 1 | ♦ 3 2.3 | ♦ 3 2.3 | ♦ 3 1.1 | ♦ 3 1.1 | ♦ 3 1.0 | ♦ 3 1.0 | ♦ 3 2.1 | ♦ 3 1.1 |
| B 41 | 15 | 8 | 14 | 8 | ♦ 3 12.8 | ♦ 3 17.5 | ♦ 3 12.4 | ♦ 3 10.7 | ♦ 3 15.7 | ♦ 3 8.1 | ♦ 3 14.7 | ♦ 3 8.6 |
| B 42 | 617 | 610 | 547 | 540 | 16.9 | 17.1 | 16.8 | 17.3 | 17.9 | 17.3 | 15.1 | 14.6 |
| B 43 | 490 | 479 | 353 | 325 | 3 533.2 | 3 528.4 | 3 570.3 | 3 589.3 | 3 514.2 | 3 485.0 | 3 370.3 | 3 351.0 |
| B 44 | 422 | 381 | 345 | 315 | 3 414.4 | 3 436.0 | 3 473.2 | 3 494.8 | 3 442.8 | 3 385.8 | 3 362.0 | 3 340.2 |
| B 45 | 1 245 | 1 325 | 1 520 | 1 808 | 29.5 | 31.9 | 35.3 | 34.7 | 36.0 | 37.5 | 42.1 | 49.0 |
| B 46 | 1 768 | 1 755 | 2 055 | 2 072 | 53.7 | 57.5 | 54.8 | 53.2 | 51.2 | 49.7 | 56.9 | 56.1 |
| BE47 | 618 | 520 | 568 | 514 | 19.0 | 16.5 | 16.4 | 19.5 | 17.9 | 14.7 | 15.7 | 13.9 |
| BE48 | 638 | 601 | 640 | 583 | 19.6 | 17.8 | 17.0 | 18.6 | 18.5 | 17.0 | 17.7 | 15.8 |
| BE49 | 260 | 255 | 236 | 208 | 5.9 | 6.5 | 5.5 | 4.8 | 7.5 | 7.2 | 6.5 | 5.6 |
| BE50 | 397 | 195 | 192 | 275 | 9.9 | 10.1 | 5.9 | 8.0 | 11.5 | 5.5 | 5.3 | 7.4 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

Japan - Japon ^{16 17}

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | | | Rate Taux | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 684 521 | 683 751 | 709 416 | 710 510 | 702 275 | 703 270 | 690 074 | 695 821 | 647.6 | 637.9 | 652.6 | 645.0 | 629.4 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 3 | 32 | 22 | 16 | 7 | 6 | 6 | 11 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 4 | 4 345 | 3 929 | 3 968 | 3 354 | 3 059 | 2 564 | 2 400 | 2 317 | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 3.0 | 2.7 |
| B 5 | 12 946 | 11 983 | 11 420 | 10 885 | 10 100 | 9 137 | 8 419 | 7 917 | 12.2 | 11.2 | 10.5 | 9.9 | 9.1 |
| B 6 | 662 | 582 | 545 | 533 | 467 | 441 | 384 | 344 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 8 | 5 | 8 | 1 | 5 | 2 | 2 | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 |
| B 9 | 4 | 2 | 4 | - | 5 | 20 | 20 | 32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 |
| B 10 | 7 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 |
| B 11 | 6 | 6 | 10 | 13 | 10 | 11 | 13 | 6 | 0.0 | 0.0 | ... | 0.0 | 0.0 |
| B 12 | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 315 | 378 | 367 | 417 | 232 | 268 | 138 | 181 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| B 15 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 0.0 | - | - | - |
| B 16 | 7 | 5 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 17 | 602 | 461 | 490 | 394 | 348 | 310 | 230 | 215 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| B 18 | 2 390 | 2 396 | 2 572 | 2 625 | 2 566 | 2 563 | 2 630 | 2 744 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.3 |
| B 19 | 122 850 | 127 299 | 130 964 | 133 751 | 136 383 | 140 893 | 145 772 | 150 336 | 116.2 | 118.8 | 120.5 | 121.4 | 122.2 |
| B 20 | 5 802 | 5 755 | 6 087 | 6 332 | 6 485 | 6 519 | 6 196 | 6 186 | 5.5 | 5.4 | 5.6 | 5.7 | 5.8 |
| B 21 | 7 647 | 7 875 | 8 344 | 8 954 | 9 032 | 9 183 | 9 509 | 9 685 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 8.1 | 8.1 |
| B 22 | 530 | 513 | 538 | 507 | 459 | 506 | 480 | 465 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| B 23 | 1 570 | 1 601 | 1 804 | 1 911 | 1 715 | 1 540 | 1 418 | 1 445 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.5 |
| B 24 | 836 | 802 | 939 | 941 | 868 | 824 | 785 | 895 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| B 25 | 413 | 362 | 390 | 383 | 342 | 308 | 254 | 269 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| B 26 | 3 866 | 3 715 | 3 926 | 3 866 | 3 948 | 3 663 | 3 573 | 3 619 | 3.7 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 |
| B 27 | 17 386 | 17 421 | 18 891 | 20 117 | 19 831 | 19 829 | 19 333 | 18 779 | 16.4 | 16.3 | 17.4 | 18.3 | 17.8 |
| B 28 | 37 980 | 38 759 | 42 399 | 44 062 | 43 820 | 44 590 | 45 166 | 45 620 | 35.9 | 36.2 | 39.0 | 40.0 | 39.3 |
| B 29 | 43 683 | 43 411 | 47 999 | 50 323 | 51 458 | 55 385 | 54 825 | 57 547 | 41.3 | 40.5 | 44.2 | 45.7 | 46.1 |
| B 30 | 176 952 | 176 228 | 180 332 | 178 365 | 174 367 | 173 745 | 170 029 | 167 452 | 167.4 | 164.4 | 165.9 | 161.9 | 156.3 |
| B 31 | 631 | 856 | 1 503 | 1 151 | 1 391 | 2 654 | 682 | 707 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 1.2 |
| B 32 | 23 102 | 23 204 | 26 996 | 28 557 | 30 441 | 29 913 | 26 440 | 28 241 | 21.9 | 21.6 | 24.8 | 25.9 | 27.3 |
| B 33 | 13 583 | 13 012 | 13 050 | 13 667 | 13 288 | 13 178 | 12 148 | 12 186 | 12.8 | 12.1 | 12.0 | 12.4 | 11.9 |
| B 34 | 7 388 | 7 377 | 7 207 | 7 138 | 6 865 | 6 311 | 5 924 | 5 810 | 7.0 | 6.9 | 6.6 | 6.5 | 6.2 |
| B 35 | 542 | 483 | 499 | 385 | 426 | 314 | 269 | 262 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| B 36 | 2 846 | 2 834 | 2 759 | 2 799 | 2 711 | 2 573 | 2 532 | 2 477 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 |
| B 37 | 12 994 | 13 587 | 14 242 | 14 658 | 15 129 | 15 462 | 15 453 | 16 077 | 12.3 | 12.7 | 13.1 | 13.3 | 13.6 |
| B 38 | 8 567 | 7 737 | 7 717 | 7 388 | 7 038 | 6 816 | 6 274 | 6 632 | 8.1 | 7.2 | 7.1 | 6.7 | 6.3 |
| B 39 | 669 | 716 | 712 | 788 | 778 | 696 | 696 | 622 | 47.2 | 47.5 | 47.3 | 47.8 | 47.4 |
| B 40 | 38 | 24 | 25 | 20 | 21 | 16 | 11 | 11 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 |
| B 41 | 867 | 803 | 776 | 680 | 525 | 458 | 395 | 367 | 42.9 | 39.0 | 37.1 | 33.5 | 27.6 |
| B 42 | 6 121 | 6 164 | 6 540 | 6 465 | 5 993 | 5 787 | 5 692 | 5 551 | 5.8 | 5.7 | 6.0 | 5.9 | 5.4 |
| B 43 | 3 638 | 3 927 | 3 778 | 3 607 | 3 314 | 3 315 | 2 902 | 2 739 | 179.9 | 190.7 | 180.6 | 177.7 | 174.3 |
| B 44 | 8 771 | 8 003 | 7 725 | 7 129 | 6 165 | 5 167 | 4 741 | 3 890 | 433.7 | 388.6 | 369.3 | 351.2 | 324.2 |
| B 45 | 45 684 | 42 163 | 43 104 | 41 402 | 38 169 | 37 086 | 35 545 | 34 364 | 43.2 | 39.3 | 39.7 | 37.6 | 34.2 |
| B 46 | 46 961 | 46 236 | 49 075 | 49 164 | 48 102 | 47 199 | 45 212 | 46 735 | 44.4 | 43.1 | 45.1 | 44.6 | 43.1 |
| BE47 | 21 101 | 20 494 | 19 068 | 15 448 | 14 206 | 13 006 | 12 095 | 12 030 | 20.0 | 19.1 | 17.5 | 14.0 | 12.7 |
| BE48 | 21 332 | 21 937 | 21 176 | 20 637 | 19 504 | 18 483 | 18 257 | 17 987 | 20.2 | 20.5 | 19.5 | 18.7 | 17.5 |
| BE49 | 16 239 | 18 015 | 18 859 | 19 105 | 19 975 | 19 786 | 20 269 | 20 199 | 15.4 | 16.8 | 17.3 | 17.3 | 17.9 |
| BE50 | 2 597 | 2 665 | 2 577 | 2 573 | 2 721 | 2 737 | 2 941 | 2 870 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.4 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

| | Japan - Japon ^{16 17} | | | | | | Jordan - Jordanie + ^{18 19} | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|------------------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | Rate Taux | | | Number Nombre | | | Rate Taux | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 |
| Total | 623.6 | 606.1 | 609.1 | 7 233 | 6 261 | 6 377 | 6 445 | 6 788 | 7 402 | 5 878 | 6 547 | 303.7 | 254.8 |
| B 1 | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| B 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 0.0 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | 1 | 2 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 3 | ♦ 0.0 | ... | ♦ 0.0 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | - |
| B 4 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 394 | 481 | 432 | 821 | 475 | 487 | 219 | 278 | 16.5 | 19.6 |
| B 5 | 8.1 | 7.4 | 6.9 | 59 | 47 | 45 | 43 | 41 | 28 | 6 | 7 | 2.5 | 1.9 |
| B 6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 3 | 3 | 1 | 7 | 2 | 4 | 2 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 2 | 3 | 1 | - | 7 | 2 | 1 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 0.0 | - | - | 1 | 1 | 4 | 1 | - | 1 | - | - |
| B 10 | 0.0 | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 11 | ... | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 12 | - | - | - | 4 | 5 | - | 4 | 10 | 8 | 15 | 3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 76 | 153 | 75 | 106 | 76 | 51 | 67 | 72 | 3.2 | 6.2 |
| B 15 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 |
| B 17 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 28 | 31 | 39 | 30 | 22 | 30 | 4 | 9 | ♦ 1.2 | 1.3 |
| B 19 | 124.9 | 128.0 | 131.6 | 214 | 249 | 245 | 230 | 269 | 342 | 239 | 308 | 9.0 | 10.1 |
| B 20 | 5.8 | 5.4 | 5.4 | 10 | 12 | 21 | 32 | 4 | 2 | - | - | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 |
| B 21 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | 81 | 93 | 79 | 117 | 136 | 115 | 15 | 16 | 3.4 | 3.8 |
| B 22 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 92 | 110 | 109 | 127 | 50 | 65 | 18 | 6 | 3.9 | 4.5 |
| B 23 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 24 | 18 | 21 | 33 | 22 | 48 | 21 | 13 | ♦ 1.0 | ♦ 0.7 |
| B 24 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 41 | 62 | 69 | 79 | 51 | 65 | 28 | 31 | 1.7 | 2.5 |
| B 25 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | ♦ 0.1 | - |
| B 26 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 1 | - | 15 | 30 | 5 | 7 | 6 | 7 | ♦ 0.0 | - |
| B 27 | 17.6 | 17.0 | 16.4 | 75 | 90 | 79 | 163 | 146 | 276 | 132 | 134 | 3.1 | 3.7 |
| B 28 | 39.5 | 39.7 | 39.9 | 208 | 205 | 187 | 89 | 105 | 249 | 350 | 414 | 8.7 | 8.3 |
| B 29 | 49.1 | 48.1 | 50.4 | 607 | 570 | 572 | 744 | 939 | 831 | 694 | 810 | 25.5 | 23.2 |
| B 30 | 154.1 | 149.3 | 146.6 | 186 | 204 | 278 | 239 | 229 | 197 | 230 | 237 | 7.8 | 8.3 |
| B 31 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 |
| B 32 | 26.5 | 23.2 | 24.7 | 562 | 720 | 706 | 694 | 714 | 663 | 280 | 270 | 23.6 | 29.3 |
| B 33 | 11.7 | 10.7 | 10.7 | 53 | 50 | 86 | 206 | 163 | 259 | 26 | 36 | 2.2 | 2.0 |
| B 34 | 5.6 | 5.2 | 5.1 | 18 | 22 | 28 | 39 | 20 | 35 | 17 | 11 | ♦ 0.8 | ♦ 0.9 |
| B 35 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 |
| B 36 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 37 | 31 | 36 | 47 | 45 | 42 | 10 | 3 | 1.6 | 1.3 |
| B 37 | 13.7 | 13.6 | 14.1 | 41 | 35 | 49 | 103 | 60 | 108 | 50 | 69 | 1.7 | 1.4 |
| B 38 | 6.0 | 5.5 | 5.8 | 67 | 96 | 79 | 125 | 147 | 143 | 128 | 101 | 2.8 | 3.9 |
| B 39 | 4 6.4 | 4 6.2 | 4 5.3 | 6 | 6 | 9 | 7 | 7 | 10 | 3 | - | 4 5.5 | ... |
| B 40 | ♦ 3 0.9 | ♦ 3 0.6 | ♦ 3 0.6 | 2 | - | 4 | - | - | 2 | 2 | 1 | ♦ 3 2.6 | 3 - |
| B 41 | 3 25.0 | 3 22.5 | 3 21.5 | 40 | 44 | 34 | 16 | 29 | 40 | 24 | 15 | 3 51.4 | 3 54.8 |
| B 42 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 37 | 41 | 45 | 49 | 21 | 50 | 31 | 42 | 1.6 | 1.7 |
| B 43 | 3 180.9 | 3 165.3 | 3 160.3 | 5 | 1 | 1 | 20 | 6 | 6 | 1 | 2 | 3 6.4 | 3 1.2 |
| B 44 | 3 281.9 | 3 270.1 | 3 227.7 | 249 | 223 | 300 | 264 | 379 | 437 | 46 | 23 | 3 320.2 | 3 277.6 |
| B 45 | 32.9 | 31.2 | 30.1 | 1 196 | 1 429 | 1 366 | 1 186 | 1 432 | 1 396 | 2 569 | 2 187 | 50.2 | 58.2 |
| B 46 | 41.9 | 39.7 | 40.9 | 836 | 714 | 831 | 224 | 529 | 587 | 172 | 931 | 35.1 | 29.1 |
| BE47 | 11.5 | 10.6 | 10.5 | 108 | 122 | 171 | 176 | 206 | 280 | 262 | 232 | 4.5 | 5.0 |
| BE48 | 16.4 | 16.0 | 15.7 | 277 | 262 | 251 | 263 | 198 | 343 | 206 | 274 | 11.6 | 10.7 |
| BE49 | 17.5 | 17.8 | 17.7 | - | 2 | 3 | - | 4 | 4 | - | - | - | ♦ 0.1 |
| BE50 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 1 584 | 121 | 98 | 118 | 233 | 180 | 1 | - | 66.5 | 4.9 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Jordan - Jordanie + 18 19 | | | | | | | | | | Kuwait - Koweït | | |
|--|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Rate Taux | | | | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | |
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1973 | 1975 | 1976 |
| Total | 251.4 | 246.2 | 251.2 | 266.4 | 52.9 | 55.6 | 60.8 | 62.3 | 59.2 | 60.2 | 4 601 | 4 778 | 4 661 |
| B 1 | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 100.0 | - | 1 | - |
| B 2 | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 66.7 | 66.7 | - | 0.0 | - | 2 | 10 |
| B 3 | 0.0 | - | - | 0.1 | - | - | 100.0 | - | - | 50.0 | 4 | 1 | 18 |
| B 4 | 17.0 | 31.4 | 17.6 | 17.5 | 57.6 | 43.5 | 45.6 | 64.6 | 47.4 | 55.2 | 542 | 510 | 449 |
| B 5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 88.1 | 95.7 | 93.3 | 93.0 | 82.9 | 96.4 | 62 | 59 | 62 |
| B 6 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 66.7 | 100.0 | 85.7 | 100.0 | 100.0 | 18 | 10 | 6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 0.0 | - | 0.3 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 85.7 | 100.0 | 1 | - | 1 |
| B 9 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | - | 100.0 | 100.0 | 25.0 | 100.0 | - | - | 1 |
| B 10 | 0.1 | - | - | 0.0 | - | - | 100.0 | - | - | 100.0 | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 50.0 | 100.0 | - | 100.0 | 90.0 | 87.5 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 3.0 | 4.0 | 2.8 | 1.8 | 22.4 | 15.0 | 34.7 | 37.7 | 32.9 | 29.4 | 35 | 53 | 15 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | 0.1 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 | - | - | 2 | - | 1 |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 18 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 96.4 | 90.3 | 100.0 | 100.0 | 95.5 | 96.7 | 102 | 122 | 110 |
| B 19 | 9.7 | 8.8 | 10.0 | 12.3 | 81.8 | 80.7 | 88.2 | 83.5 | 76.2 | 70.8 | 328 | 340 | 350 |
| B 20 | 0.8 | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 83.3 | 100.0 | 78.1 | 100.0 | 100.0 | 6 | 2 | 1 |
| B 21 | 3.1 | 4.5 | 5.0 | 4.1 | 92.6 | 83.9 | 87.3 | 94.0 | 84.6 | 74.8 | 119 | 22 | 25 |
| B 22 | 4.3 | 4.9 | 1.8 | 2.3 | 40.2 | 32.7 | 55.0 | 63.0 | 42.0 | 32.3 | 32 | 16 | 8 |
| B 23 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 1.7 | 50.0 | 61.1 | 81.0 | 93.9 | 95.5 | 81.2 | 13 | 19 | 18 |
| B 24 | 2.7 | 3.0 | 1.9 | 2.3 | 97.6 | 96.8 | 100.0 | 98.7 | 94.1 | 100.0 | 62 | 58 | 63 |
| B 25 | - | 0.0 | - | - | 100.0 | - | - | 100.0 | - | - | - | 1 | - |
| B 26 | 0.6 | 1.1 | 0.2 | 0.3 | 100.0 | - | 80.0 | 100.0 | 80.0 | 85.7 | 17 | 37 | 46 |
| B 27 | 3.1 | 6.2 | 5.4 | 9.9 | 85.3 | 74.4 | 78.5 | 86.5 | 81.5 | 72.1 | 90 | 137 | 151 |
| B 28 | 7.4 | 3.4 | 3.9 | 9.0 | 83.7 | 81.0 | 78.1 | 83.1 | 64.8 | 74.7 | 281 | 460 | 539 |
| B 29 | 22.5 | 28.4 | 34.8 | 29.9 | 67.7 | 62.1 | 68.7 | 75.4 | 70.4 | 66.2 | 77 | 52 | 46 |
| B 30 | 11.0 | 9.1 | 8.5 | 7.1 | 90.3 | 95.1 | 95.0 | 97.1 | 87.8 | 87.3 | 175 | 193 | 207 |
| B 31 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 50.0 | 100.0 | 100.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 2 | - | 2 |
| B 32 | 27.8 | 26.5 | 26.4 | 23.9 | 57.5 | 49.7 | 47.2 | 52.0 | 57.8 | 51.7 | 319 | 501 | 410 |
| B 33 | 3.4 | 7.9 | 6.0 | 9.3 | 94.3 | 88.0 | 84.9 | 64.6 | 40.5 | 62.2 | 67 | 54 | 64 |
| B 34 | 1.1 | 1.5 | 0.7 | 1.3 | 66.7 | 72.7 | 92.9 | 87.2 | 80.0 | 71.4 | 4 | 9 | 6 |
| B 35 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 66.7 | 0.0 | - | 100.0 | 3 | - | 1 |
| B 36 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 100.0 | 90.3 | 94.4 | 85.1 | 95.6 | 85.7 | 27 | 23 | 16 |
| B 37 | 1.9 | 3.9 | 2.2 | 3.9 | 63.4 | 80.0 | 73.5 | 88.3 | 75.0 | 78.7 | 38 | 40 | 47 |
| B 38 | 3.1 | 4.8 | 5.4 | 5.1 | 67.2 | 82.3 | 83.5 | 90.4 | 85.0 | 85.3 | 69 | 55 | 83 |
| B 39 | 10.0 | 7.6 | 7.7 | 10.6 | 100.0 | 100.0 | 88.9 | 100.0 | 85.7 | 100.0 | 5 | - | - |
| B 40 | 4.9 | 3- | 3- | 2.4 | 100.0 | - | 100.0 | - | - | 100.0 | 1 | - | 1 |
| B 41 | 41.8 | 19.6 | 34.6 | 47.4 | 75.0 | 65.9 | 78.1 | 75.0 | 65.5 | 70.0 | 7 | 7 | 8 |
| B 42 | 1.8 | 1.9 | 0.8 | 1.8 | 100.0 | 90.2 | 97.7 | 100.0 | 95.2 | 92.0 | 255 | 277 | 252 |
| B 43 | 1.2 | 24.5 | 7.2 | 7.1 | 40.0 | 0.0 | 100.0 | 70.0 | 83.3 | 66.7 | 209 | 241 | 307 |
| B 44 | 369.0 | 324.0 | 451.8 | 517.9 | 63.1 | 71.3 | 75.6 | 72.7 | 80.3 | 85.6 | 232 | 131 | 116 |
| B 45 | 53.8 | 45.3 | 53.0 | 50.2 | 25.1 | 21.3 | 19.7 | 10.2 | 17.5 | 15.8 | 421 | 393 | 390 |
| B 46 | 32.8 | 8.6 | 19.6 | 21.1 | 67.8 | 68.5 | 77.9 | 70.1 | 76.0 | 73.3 | 407 | 331 | 273 |
| BE47 | 6.7 | 6.7 | 7.6 | 10.1 | 83.3 | 79.5 | 76.6 | 88.6 | 74.8 | 75.7 | 303 | 374 | 355 |
| BE48 | 9.9 | 10.0 | 7.3 | 12.3 | 85.2 | 88.9 | 94.8 | 89.0 | 81.3 | 82.2 | 236 | 214 | 183 |
| BE49 | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 | - | 100.0 | 100.0 | - | 50.0 | 50.0 | 7 | 5 | 2 |
| BE50 | 3.9 | 4.5 | 8.6 | 6.5 | 25.4 | 61.2 | 73.5 | 76.3 | 83.3 | 79.4 | 23 | 28 | 17 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Kuwait - Koweït | | | | | | | Philip | | | pines | | |
|---|-----------------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| | Number | | Rate | | Taux | | | Number | | | Rate | | |
| | 1977 | 1978 | 1973 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1974 | 1975 | 1976 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Total | 5 365 | 4 936 | 517.1 | 480.2 | 438.1 | 475.1 | 411.8 | 283 975 | 271 136 | 299 861 | 687.6 | 641.6 | 691.9 |
| B 1 | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | 347 | 290 | 463 | 0.8 | 0.7 | 1.1 |
| B 2 | 19 | - | - | ♦ 0.2 | ♦ 0.9 | ♦ 1.7 | - | 563 | 585 | 665 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| B 3 | 58 | - | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | ♦ 1.7 | 5.1 | - | 646 | 591 | 906 | 1.6 | 1.4 | 2.1 |
| B 4 | 523 | 322 | 60.9 | 51.3 | 42.2 | 46.3 | 26.9 | 3 982 | 11 818 | 15 529 | 9.6 | 28.0 | 35.8 |
| B 5 | 67 | 75 | 7.0 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 6.3 | 28 621 | 27 038 | 29 390 | 69.3 | 64.0 | 67.8 |
| B 6 | 7 | 15 | ♦ 2.0 | ♦ 1.0 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 1.3 | 2 409 | 2 398 | 1 996 | 5.8 | 5.7 | 4.6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.1 | - | - | 519 | 601 | 641 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| B 9 | 1 | 3 | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 58 | 81 | 117 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 5 | ... | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 11 | - | 2 | - | - | - | - | ♦ 0.2 | 153 | 149 | 131 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| B 12 | - | 2 | - | - | - | - | ♦ 0.2 | 192 | 165 | 196 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 65 | 16 | 3.9 | 5.3 | ♦ 1.4 | 5.8 | ♦ 1.3 | 3 533 | 3 632 | 5 060 | 8.6 | 8.6 | 11.7 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | ♦ 0.0 | - | - |
| B 16 | - | - | ♦ 0.2 | - | ♦ 0.1 | - | - | 938 | 1 018 | 997 | 2.3 | 2.4 | 2.3 |
| B 17 | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | 6 | 14 | 23 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 |
| B 18 | 173 | 136 | 11.5 | 12.3 | 10.3 | 15.3 | 11.3 | 11 012 | 11 348 | 12 632 | 26.7 | 26.9 | 29.1 |
| B 19 | 330 | 359 | 36.9 | 34.2 | 32.9 | 29.2 | 30.0 | 12 383 | 12 493 | 13 173 | 30.0 | 29.6 | 30.4 |
| B 20 | 1 | 1 | ♦ 0.7 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 532 | 526 | 676 | 1.3 | 1.2 | 1.6 |
| B 21 | 32 | 61 | 13.4 | ♦ 2.2 | ♦ 2.3 | 2.8 | 5.1 | 1 100 | 1 079 | 1 286 | 2.7 | 2.6 | 3.0 |
| B 22 | 5 | 5 | 3.6 | ♦ 1.6 | ♦ 0.8 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 12 517 | 11 042 | 11 113 | 30.3 | 26.1 | 25.6 |
| B 23 | 18 | 18 | ♦ 1.5 | ♦ 1.9 | ♦ 1.7 | ♦ 1.6 | ♦ 1.5 | 1 545 | 1 520 | 1 662 | 3.7 | 3.6 | 3.8 |
| B 24 | 44 | 66 | 7.0 | 5.8 | 5.9 | 3.9 | 5.5 | 2 565 | 2 410 | 2 809 | 6.2 | 5.7 | 6.5 |
| B 25 | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | 67 | 55 | 64 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| B 26 | 54 | 69 | ♦ 1.9 | 3.7 | 4.3 | 4.8 | 5.8 | 2 045 | 1 953 | 2 353 | 5.0 | 4.6 | 5.4 |
| B 27 | 145 | 122 | 10.1 | 13.8 | 14.2 | 12.8 | 10.2 | 7 543 | 7 135 | 8 369 | 18.3 | 16.9 | 19.3 |
| B 28 | 561 | 597 | 31.6 | 46.2 | 50.7 | 49.7 | 49.8 | 11 079 | 11 556 | 13 804 | 26.8 | 27.3 | 31.9 |
| B 29 | 61 | 46 | 8.7 | 5.2 | 4.3 | 5.4 | 3.8 | 9 430 | 9 500 | 8 595 | 22.8 | 22.5 | 19.8 |
| B 30 | 207 | 201 | 19.7 | 19.4 | 19.5 | 18.3 | 16.8 | 4 782 | 4 566 | 4 991 | 11.6 | 10.8 | 11.5 |
| B 31 | - | - | ♦ 0.2 | - | ♦ 0.2 | - | - | 2 945 | 2 172 | 2 781 | 7.1 | 5.1 | 6.4 |
| B 32 | 467 | 346 | 35.9 | 50.4 | 38.5 | 41.4 | 28.9 | 45 910 | 43 349 | 47 105 | 111.2 | 102.6 | 108.7 |
| B 33 | 65 | 81 | 7.5 | 5.4 | 6.0 | 5.8 | 6.8 | 7 064 | 6 454 | 7 142 | 17.1 | 15.3 | 16.5 |
| B 34 | 3 | 1 | ♦ 0.4 | ♦ 0.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | 4 334 | 4 297 | 4 591 | 10.5 | 10.2 | 10.6 |
| B 35 | - | - | ♦ 0.3 | - | ♦ 0.1 | - | - | 367 | 377 | 414 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| B 36 | 19 | 7 | ♦ 3.0 | ♦ 2.3 | ♦ 1.5 | ♦ 1.7 | ♦ 0.6 | 1 584 | 1 528 | 1 566 | 3.8 | 3.6 | 3.6 |
| B 37 | 36 | 48 | 4.3 | 4.0 | 4.4 | 3.2 | 4.0 | 1 694 | 1 650 | 1 823 | 4.1 | 3.9 | 4.2 |
| B 38 | 92 | 74 | 7.8 | 5.5 | 7.8 | 8.1 | 6.2 | 3 670 | 3 418 | 3 930 | 8.9 | 8.1 | 9.1 |
| B 39 | - | - | ... | - | - | ... | ... | 24 | 35 | 67 | ... | ♦ 1.7 | ♦ 3.2 |
| B 40 | 1 | - | ♦ 2.5 | - | ♦ 2.2 | ♦ 2.1 | ... | 131 | 124 | 111 | ♦ 12.1 | ♦ 10.4 | ♦ 8.4 |
| B 41 | 6 | 5 | ♦ 17.4 | ♦ 16.1 | ♦ 17.4 | ♦ 12.8 | ... | 1 486 | 1 629 | 1 751 | ♦ 137.8 | ♦ 136.6 | ♦ 133.2 |
| B 42 | 319 | 300 | 28.7 | 27.8 | 23.7 | 28.2 | 25.0 | 1 958 | 2 125 | 3 449 | 4.7 | 5.0 | 8.0 |
| B 43 | 332 | 308 | ♦ 520.4 | ♦ 554.5 | ♦ 666.8 | ♦ 708.4 | ... | 5 019 | 4 387 | 5 321 | ♦ 465.5 | ♦ 367.8 | ♦ 404.7 |
| B 44 | 161 | 155 | ♦ 577.6 | ♦ 301.4 | ♦ 252.0 | ♦ 343.5 | ... | 13 194 | 13 711 | 13 458 | ♦ 1223.7 | ♦ 1149.6 | ♦ 1023.5 |
| B 45 | 496 | 469 | 47.3 | 39.5 | 36.7 | 43.9 | 39.1 | 31 633 | 28 842 | 30 804 | 76.6 | 68.2 | 71.1 |
| B 46 | 310 | 295 | 45.7 | 33.3 | 25.7 | 27.5 | 24.6 | 28 855 | 18 231 | 20 378 | 69.9 | 43.1 | 47.0 |
| BE47 | 407 | 417 | 34.1 | 37.6 | 33.4 | 36.0 | 34.8 | 1 304 | 1 447 | 1 759 | 3.2 | 3.4 | 4.1 |
| BE48 | 261 | 281 | 26.5 | 21.5 | 17.2 | 23.1 | 23.4 | 7 322 | 6 687 | 8 797 | 17.7 | 15.8 | 20.3 |
| BE49 | 4 | 10 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.8 | 459 | 371 | 349 | 1.1 | 0.9 | 0.8 |
| BE50 | 15 | 23 | ♦ 2.6 | ♦ 2.8 | ♦ 1.6 | ♦ 1.3 | ♦ 1.9 | 6 442 | 6 737 | 6 619 | 15.6 | 15.9 | 15.3 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Philippines | | | | | Singapore - Singapour + ²⁰ | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|------------------|--------|--------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | % Med. cert. % Cert. méd. | Number Nombre | | | Rate Taux | | | | | | | | |
| | 1974 | 1976 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | |
| Total | 28.1 | 32.3 | 11 329 | 11 522 | 11 920 | 11 674 | 11 447 | 11 648 | 11 955 | 12 065 | 536.8 | 536.6 | 545.5 | |
| B 1 | 56.8 | 64.1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | |
| B 2 | 75.1 | 73.8 | 1 | 7 | 4 | 2 | 1 | - | 4 | 1 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | |
| B 3 | 48.8 | 60.3 | 10 | 5 | 6 | 5 | 1 | 2 | 4 | 7 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | |
| B 4 | 37.0 | 37.4 | 124 | 117 | 118 | 85 | 60 | 65 | 57 | 54 | 5.9 | 5.4 | 5.4 | |
| B 5 | 23.3 | 28.6 | 421 | 470 | 396 | 401 | 343 | 312 | 293 | 287 | 19.9 | 21.9 | 18.1 | |
| B 6 | 36.4 | 48.6 | 18 | 19 | 54 | 71 | 77 | 46 | 47 | 31 | 0.9 | 0.9 | 2.5 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 8 | 81.1 | 87.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 9 | 29.3 | 36.8 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 10 | 25.0 | 20.0 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| B 11 | 77.8 | 78.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| B 12 | 53.6 | 46.4 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 14 | 19.1 | 28.8 | 7 | 3 | 9 | 2 | 7 | 3 | 6 | 2 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | |
| B 15 | 11.1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | |
| B 16 | 32.5 | 45.9 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | - | 0.2 | 0.0 | 0.1 | |
| B 17 | 33.3 | 47.8 | 21 | 7 | 6 | 3 | 5 | 8 | 8 | 5 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | |
| B 18 | 45.3 | 51.2 | 94 | 121 | 178 | 140 | 129 | 113 | 100 | 115 | 4.5 | 5.6 | 8.1 | |
| B 19 | 33.7 | 39.0 | 1 688 | 1 773 | 1 863 | 1 955 | 2 083 | 2 245 | 2 286 | 2 386 | 80.0 | 82.6 | 85.3 | |
| B 20 | 46.4 | 46.3 | 40 | 48 | 49 | 47 | 40 | 33 | 40 | 29 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | |
| B 21 | 52.2 | 55.8 | 212 | 207 | 247 | 257 | 259 | 334 | 377 | 334 | 10.0 | 9.6 | 11.3 | |
| B 22 | 14.6 | 18.6 | 73 | 42 | 60 | 84 | 79 | 41 | 26 | 37 | 3.5 | 2.0 | 2.7 | |
| B 23 | 39.2 | 44.4 | 53 | 47 | 47 | 48 | 45 | 24 | 43 | 38 | 2.5 | 2.2 | 2.1 | |
| B 24 | 49.5 | 55.2 | 45 | 34 | 25 | 21 | 22 | 38 | 23 | 39 | 2.1 | 1.6 | 1.1 | |
| B 25 | 35.8 | 43.7 | 2 | 7 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 0.1 | 0.3 | - | |
| B 26 | 38.7 | 43.0 | 125 | 111 | 97 | 106 | 107 | 104 | 101 | 96 | 5.9 | 5.2 | 4.4 | |
| B 27 | 27.4 | 31.9 | 346 | 294 | 287 | 333 | 255 | 268 | 260 | 262 | 16.4 | 13.7 | 13.1 | |
| B 28 | 40.1 | 41.0 | 935 | 941 | 1 114 | 1 155 | 1 244 | 1 472 | 1 662 | 1 749 | 44.3 | 43.8 | 51.0 | |
| B 29 | 33.3 | 35.1 | 519 | 473 | 469 | 420 | 394 | 439 | 403 | 411 | 24.6 | 22.0 | 21.5 | |
| B 30 | 53.6 | 59.1 | 1 103 | 1 080 | 1 131 | 1 213 | 1 244 | 1 427 | 1 360 | 1 382 | 52.3 | 50.3 | 51.8 | |
| B 31 | 9.0 | 11.5 | 30 | 29 | 23 | 29 | 12 | 31 | 11 | 19 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | |
| B 32 | 24.8 | 28.1 | 875 | 951 | 950 | 969 | 948 | 1 010 | 1 215 | 942 | 41.5 | 44.3 | 43.5 | |
| B 33 | 13.2 | 16.1 | 429 | 436 | 403 | 352 | 370 | 285 | 254 | 240 | 20.3 | 20.3 | 18.4 | |
| B 34 | 26.0 | 29.9 | 156 | 122 | 132 | 115 | 114 | 75 | 77 | 70 | 7.4 | 5.7 | 6.0 | |
| B 35 | 32.7 | 34.5 | 7 | 12 | 10 | 6 | 5 | 3 | 8 | 5 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | |
| B 36 | 48.7 | 53.3 | 49 | 34 | 27 | 34 | 26 | 19 | 25 | 21 | 2.3 | 1.6 | 1.2 | |
| B 37 | 38.2 | 40.9 | 136 | 150 | 141 | 142 | 143 | 165 | 122 | 118 | 6.4 | 7.0 | 6.5 | |
| B 38 | 19.2 | 23.8 | 159 | 169 | 184 | 210 | 229 | 214 | 250 | 305 | 7.5 | 7.9 | 8.4 | |
| B 39 | 62.5 | 55.2 | 8 | 9 | 13 | 11 | 9 | 7 | 4 | 10 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | |
| B 40 | 39.7 | 37.8 | 3 | 8 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 6.2 | 15.9 | 4.1 | |
| B 41 | 42.7 | 46.9 | 7 | 10 | 5 | 5 | 7 | 5 | 5 | 7 | 14.6 | 19.9 | 10.2 | |
| B 42 | 33.0 | 37.5 | 186 | 172 | 189 | 177 | 146 | 156 | 141 | 185 | 8.8 | 8.0 | 8.6 | |
| B 43 | 35.3 | 42.6 | 169 | 156 | 168 | 111 | 89 | 85 | 71 | 84 | 351.7 | 310.3 | 344.3 | |
| B 44 | 32.4 | 37.3 | 286 | 346 | 309 | 211 | 165 | 136 | 176 | 155 | 595.2 | 688.2 | 633.3 | |
| B 45 | 12.8 | 13.6 | 1 364 | 1 272 | 1 364 | 1 218 | 1 039 | 802 | 651 | 573 | 64.6 | 59.2 | 62.4 | |
| B 46 | 32.5 | 37.8 | 654 | 795 | 841 | 833 | 850 | 784 | 926 | 1 006 | 31.0 | 37.0 | 38.5 | |
| BE47 | 46.9 | 48.1 | 340 | 370 | 371 | 282 | 255 | 257 | 264 | 299 | 16.1 | 17.2 | 17.0 | |
| BE48 | 28.4 | 19.6 | 281 | 305 | 277 | 272 | 217 | 238 | 239 | 256 | 13.3 | 14.2 | 12.7 | |
| BE49 | 40.3 | 33.8 | 230 | 235 | 240 | 229 | 252 | 257 | 224 | 266 | 10.9 | 10.9 | 11.0 | |
| BE50 | 27.4 | 31.2 | 117 | 132 | 107 | 111 | 163 | 138 | 187 | 236 | 5.5 | 6.1 | 4.9 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971–1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971–1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA(cont.) – ASIE(suite)

Singapore – Singapour + ²⁰

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | |
| Total | 526.1 | 508.8 | 511.3 | 517.9 | 516.8 | 64.1 | 64.9 | 84.0 | 83.9 | 85.3 | 85.7 | 90.4 | 92.3 | |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | 100.0 | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | ... | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | 100.0 | 57.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | — |
| B 3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 60.0 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 4 | 3.8 | 2.7 | 2.9 | 2.5 | 2.3 | 75.0 | 70.1 | 94.9 | 96.5 | 98.3 | 96.9 | 100.0 | 96.3 | — |
| B 5 | 18.1 | 15.2 | 13.7 | 12.7 | 12.3 | 66.7 | 70.9 | 76.5 | 81.8 | 84.0 | 87.2 | 89.8 | 95.8 | — |
| B 6 | 3.2 | 3.4 | 2.0 | 2.0 | 1.3 | 94.4 | 89.5 | 79.6 | 76.1 | 64.9 | 76.1 | 57.4 | 87.1 | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | 100.0 | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | 100.0 | — | — | — | — |
| B 11 | ♦ 0.0 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | — | — | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | — | — |
| B 12 | ♦ 0.0 | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | 0.0 | — | — | 100.0 | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | ... | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | 85.7 | 66.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | ... | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | — | 40.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | — |
| B 17 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 61.9 | 71.4 | 83.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 18 | 6.3 | 5.7 | 5.0 | 4.3 | 4.9 | 70.2 | 79.3 | 98.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 19 | 88.1 | 92.6 | 98.5 | 99.0 | 102.2 | 82.4 | 83.8 | 86.6 | 85.2 | 87.4 | 86.6 | 90.9 | 92.9 | — |
| B 20 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | ♦ 1.2 | 77.5 | 79.2 | 85.7 | 85.1 | 95.0 | 100.0 | 92.5 | 100.0 | — |
| B 21 | 11.6 | 11.5 | 14.7 | 16.3 | 14.3 | 74.1 | 82.1 | 83.8 | 89.9 | 83.8 | 82.9 | 89.4 | 90.7 | — |
| B 22 | 3.8 | 3.5 | 1.8 | ♦ 1.1 | 1.6 | 94.5 | 76.2 | 93.3 | 88.1 | 82.3 | 68.3 | 88.5 | 91.9 | — |
| B 23 | 2.2 | 2.0 | ♦ 1.1 | 1.9 | 1.6 | 86.8 | 91.5 | 89.4 | 89.6 | 80.0 | 95.8 | 83.7 | 92.1 | — |
| B 24 | ♦ 0.9 | ♦ 1.0 | 1.7 | ♦ 1.0 | 1.7 | 80.0 | 82.4 | 100.0 | 95.2 | 95.5 | 94.7 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 25 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.1 | 100.0 | 71.4 | — | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | — |
| B 26 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 4.1 | 91.2 | 89.2 | 100.0 | 99.1 | 100.0 | 97.1 | 97.0 | 92.7 | — |
| B 27 | 15.0 | 11.3 | 11.8 | 11.3 | 11.2 | 57.5 | 54.4 | 55.7 | 53.2 | 69.8 | 85.4 | 93.1 | 95.8 | — |
| B 28 | 52.0 | 55.3 | 64.6 | 72.0 | 74.9 | 70.9 | 68.9 | 95.2 | 94.0 | 92.2 | 92.2 | 92.7 | 92.5 | — |
| B 29 | 18.9 | 17.5 | 19.3 | 17.5 | 17.6 | 68.8 | 70.4 | 84.0 | 88.8 | 84.5 | 89.5 | 93.1 | 91.7 | — |
| B 30 | 54.7 | 55.3 | 62.6 | 58.9 | 59.2 | 78.4 | 79.7 | 88.2 | 87.3 | 85.3 | 82.9 | 93.4 | 93.3 | — |
| B 31 | ♦ 1.3 | ♦ 0.5 | 1.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.8 | 100.0 | 100.0 | 95.7 | 96.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 32 | 43.7 | 42.1 | 44.3 | 52.6 | 40.4 | 72.1 | 69.9 | 90.5 | 93.3 | 92.6 | 85.0 | 90.6 | 91.4 | — |
| B 33 | 15.9 | 16.4 | 12.5 | 11.0 | 10.3 | 69.9 | 60.3 | 73.0 | 72.4 | 67.6 | 76.5 | 84.3 | 90.0 | — |
| B 34 | 5.2 | 5.1 | 3.3 | 3.3 | 3.0 | 59.0 | 61.5 | 75.8 | 81.7 | 85.1 | 88.0 | 90.9 | 98.6 | — |
| B 35 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 71.4 | 75.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 36 | 1.5 | ♦ 1.2 | ♦ 0.8 | ♦ 1.1 | ♦ 0.9 | 75.5 | 58.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 94.7 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 37 | 6.4 | 6.4 | 7.2 | 5.3 | 5.1 | 77.9 | 78.7 | 83.7 | 89.4 | 88.8 | 90.3 | 94.3 | 94.9 | — |
| B 38 | 9.5 | 10.2 | 9.4 | 10.8 | 13.1 | 83.0 | 79.9 | 91.3 | 93.3 | 90.4 | 91.6 | 95.6 | 95.4 | — |
| B 39 | ♦ 4.7 | ♦ 4.6 | ♦ 4.6 | ♦ 4.2 | ♦ 4.2 | 62.5 | 88.9 | 92.3 | 100.0 | 88.9 | 71.4 | 75.0 | 90.0 | — |
| B 40 | ♦ 3.9 | ♦ 12.5 | ♦ 2.3 | ♦ 2.6 | ♦ 2.5 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 41 | ♦ 11.5 | ♦ 17.5 | ♦ 11.7 | ♦ 13.0 | ♦ 17.7 | 71.4 | 50.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 42 | 8.0 | 6.5 | 6.8 | 6.1 | 7.9 | 82.3 | 85.5 | 96.8 | 93.2 | 96.6 | 94.9 | 95.0 | 97.8 | — |
| B 43 | ² 254.5 | ² 222.8 | ³ 198.7 | ³ 185.1 | ³ 213.0 | 94.1 | 94.2 | 98.8 | 99.1 | 97.8 | 98.8 | 100.0 | 100.0 | — |
| B 44 | ³ 483.7 | ³ 413.0 | ³ 317.9 | ³ 458.8 | ³ 393.0 | 92.7 | 94.5 | 99.0 | 100.0 | 98.8 | 100.0 | 99.4 | 100.0 | — |
| B 45 | 54.9 | 46.2 | 35.2 | 28.2 | 24.5 | 28.5 | 35.7 | 45.2 | 39.9 | 49.0 | 41.0 | 53.3 | 58.8 | — |
| B 46 | 37.5 | 37.8 | 34.4 | 40.1 | 43.1 | 82.1 | 78.5 | 92.4 | 92.7 | 91.9 | 94.1 | 90.8 | 93.7 | — |
| BE47 | 12.7 | 11.3 | 11.3 | 11.4 | 12.8 | 0.0 | 1.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| BE48 | 12.3 | 9.6 | 10.4 | 10.4 | 11.0 | 1.1 | 1.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| BE49 | 10.3 | 11.2 | 11.3 | 9.7 | 11.4 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |
| BE50 | 5.0 | 7.2 | 6.1 | 8.1 | 10.1 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Sri Lanka + ² | | | | | | Thailand - Thaïlande + ² | | | | | Austria - Autriche | |
|--|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------|
| | Number Nombre | | | | | | Number Nombre | | | | | Number Nombre | |
| | 1974 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 |
| Total | 119 517 | 106 506 | 103 284 | 227 990 | 248 676 | 239 151 | 246 459 | 237 018 | 237 062 | 236 783 | 241 146 | 97 334 | 95 323 |
| B 1 | 163 | 20 | 1 | - | - | 8 | 64 | 89 | 3 | 13 | 127 | - | - |
| B 2 | 154 | 139 | 107 | 512 | 454 | 478 | 507 | 530 | 555 | 560 | 519 | - | - |
| B 3 | 166 | 331 | 558 | 12 | 19 | 36 | 15 | 13 | 9 | 1 | 15 | - | - |
| B 4 | 6 524 | 6 916 | 6 366 | 6 679 | 8 200 | 7 175 | 7 207 | 7 058 | 5 850 | 6 670 | 7 427 | 2 | - |
| B 5 | 1 518 | 1 552 | 1 461 | 6 862 | 7 272 | 6 414 | 6 756 | 8 322 | 6 473 | 6 495 | 6 614 | 806 | 702 |
| B 6 | 34 | 42 | 42 | 462 | 315 | 318 | 271 | 74 | 125 | 135 | 140 | 129 | 157 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 48 | 42 | 34 | 865 | 707 | 768 | 869 | 846 | 832 | 817 | 688 | 1 | - |
| B 9 | 8 | 24 | 7 | 30 | 6 | 33 | 39 | 54 | 31 | 44 | 34 | 3 | 3 |
| B 10 | - | - | - | 14 | 12 | 12 | 27 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| B 11 | 5 | 32 | 14 | - | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 1 | 6 | 19 | 17 |
| B 12 | 221 | 136 | 110 | 12 | 21 | 45 | 31 | 33 | 38 | 37 | 38 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 18 | 152 | 87 | 315 | 244 | 159 | 150 | 176 | 144 | 67 | 96 | 9 | 11 |
| B 15 | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 145 | 267 | 501 | 4 401 | 4 147 | 5 350 | 6 113 | 5 830 | 4 919 | 4 644 | 4 352 | - | 1 |
| B 17 | 4 | 3 | 6 | 4 | 7 | 6 | 14 | 33 | 34 | 19 | 18 | 58 | 30 |
| B 18 | 3 099 | 2 780 | 2 702 | 4 211 | 5 566 | 4 441 | 5 251 | 5 821 | 4 879 | 6 332 | 6 000 | 158 | 116 |
| B 19 | 4 181 | 4 225 | 4 108 | 4 400 | 5 021 | 6 155 | 6 664 | 7 470 | 6 353 | 7 472 | 8 291 | 19 264 | 19 133 |
| B 20 | 31 | 54 | 92 | 21 | 25 | 9 | 12 | 51 | 5 | 15 | 5 | 419 | 447 |
| B 21 | 1 631 | 1 292 | 1 287 | 735 | 763 | 797 | 989 | 1 115 | 812 | 981 | 1 102 | 1 325 | 1 305 |
| B 22 | 4 811 | 2 523 | 1 974 | 3 210 | 3 613 | 2 414 | 2 058 | 1 605 | 1 358 | 1 009 | 1 273 | 66 | 48 |
| B 23 | 4 669 | 2 995 | 2 236 | 343 | 426 | 461 | 436 | 470 | 282 | 317 | 396 | 161 | 207 |
| B 24 | 524 | 577 | 558 | 561 | 747 | 719 | 719 | 498 | 683 | 847 | 864 | 132 | 150 |
| B 25 | 172 | 118 | 63 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 39 | 8 | 6 |
| B 26 | 258 | 233 | 228 | 132 | 283 | 199 | 246 | 531 | 243 | 239 | 248 | 891 | 761 |
| B 27 | 1 364 | 1 449 | 1 324 | 603 | 694 | 852 | 1 089 | 1 281 | 1 111 | 1 286 | 1 539 | 1 349 | 1 588 |
| B 28 | 2 380 | 2 352 | 2 527 | 53 | 120 | 127 | 205 | 332 | 173 | 114 | 206 | 17 707 | 17 987 |
| B 29 | 6 446 | 5 832 | 5 823 | 6 928 | 8 065 | 6 808 | 6 805 | 5 809 | 6 589 | 5 667 | 5 307 | 7 220 | 7 230 |
| B 30 | 1 807 | 1 491 | 1 858 | 2 433 | 2 642 | 3 185 | 3 363 | 2 523 | 2 399 | 2 948 | 3 790 | 14 685 | 14 742 |
| B 31 | 260 | 155 | 250 | 708 | 1 745 | 1 345 | 1 641 | 1 853 | 1 351 | 777 | 871 | 356 | 348 |
| B 32 | 4 392 | 4 767 | 4 525 | 5 329 | 8 409 | 6 190 | 7 015 | 7 482 | 6 116 | 6 055 | 5 308 | 2 816 | 2 029 |
| B 33 | 2 870 | 2 945 | 2 972 | 1 108 | 1 278 | 975 | 1 167 | 1 612 | 1 074 | 1 190 | 1 240 | 2 131 | 1 934 |
| B 34 | 158 | 116 | 82 | 830 | 888 | 1 049 | 976 | 3 019 | 1 715 | 1 416 | 1 233 | 678 | 691 |
| B 35 | 33 | 21 | 14 | 127 | 210 | 188 | 186 | 163 | 134 | 154 | 181 | 180 | 198 |
| B 36 | 206 | 153 | 129 | 225 | 177 | 150 | 192 | 284 | 252 | 226 | 291 | 625 | 537 |
| B 37 | 652 | 460 | 477 | 1 469 | 1 659 | 1 910 | 2 137 | 1 289 | 1 545 | 1 631 | 1 684 | 2 306 | 2 267 |
| B 38 | 612 | 388 | 364 | 707 | 1 458 | 1 874 | 970 | 2 207 | 1 790 | 1 746 | 2 019 | 571 | 363 |
| B 39 | 6 | 10 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | 14 | 10 | 14 | 6 | 458 | 482 |
| B 40 | 36 | 28 | 32 | 94 | 119 | 72 | 94 | 140 | 97 | 90 | 87 | 5 | 3 |
| B 41 | 339 | 327 | 351 | 2 465 | 2 527 | 2 082 | 1 940 | 1 841 | 1 641 | 1 305 | 1 219 | 28 | 23 |
| B 42 | 522 | 468 | 631 | 223 | 581 | 545 | 722 | 753 | 784 | 572 | 840 | 538 | 503 |
| B 43 | 768 | 791 | 745 | 63 | 411 | 197 | 288 | 399 | 203 | 230 | 317 | 707 | 799 |
| B 44 | 6 225 | 5 700 | 5 603 | 3 235 | 2 541 | 2 482 | 2 932 | 2 944 | 4 742 | 3 492 | 3 346 | 885 | 749 |
| B 45 | 36 985 | 32 167 | 30 941 | 134 137 | 132 000 | 126 532 | 137 502 | 107 591 | 116 320 | 113 967 | 117 337 | 1 695 | 1 622 |
| B 46 | 15 826 | 13 762 | 12 948 | 16 774 | 27 882 | 26 732 | 16 996 | 25 736 | 31 222 | 32 304 | 28 719 | 10 927 | 10 080 |
| BE47 | 395 | 331 | 432 | 3 519 | 3 858 | 5 050 | 4 868 | 5 316 | 4 725 | 5 786 | 6 421 | 2 731 | 2 892 |
| BE48 | 4 907 | 4 439 | 4 484 | 6 133 | 7 250 | 6 928 | 7 572 | 9 872 | 7 841 | 8 577 | 9 226 | 3 438 | 3 244 |
| BE49 | 2 938 | 2 795 | 2 788 | 1 267 | 1 634 | 1 655 | 1 869 | 1 878 | 2 001 | 2 456 | 2 458 | 1 694 | 1 745 |
| BE50 | 1 004 | 1 106 | 1 436 | 5 773 | 4 671 | 6 220 | 7 479 | 12 053 | 9 589 | 8 062 | 9 208 | 153 | 172 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Austria - Autriche

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | | Rate Taux | | | | | | |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
| Total | 92 768 | 94 324 | 96 041 | 95 140 | 92 402 | 94 617 | 92 012 | 1 304.9 | 1 271.9 | 1 232.8 | 1 252.1 | 1 277.2 | 1 266.3 | |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | ♦ 0.0 | — | |
| B 3 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | ♦ 0.0 | — | |
| B 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | |
| B 5 | 614 | 519 | 511 | 471 | 445 | 378 | 402 | 10.8 | 9.4 | 8.2 | 6.9 | 6.8 | 6.3 | |
| B 6 | 108 | 89 | 66 | 90 | 74 | 73 | 81 | 1.7 | 2.1 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | |
| B 9 | 2 | 2 | 1 | — | 1 | — | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | |
| B 10 | 4 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | — | — | |
| B 11 | 14 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | |
| B 12 | — | 1 | — | 2 | 1 | — | — | — | — | — | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B 14 | 8 | 2 | 7 | 1 | 3 | 4 | 2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B 16 | — | — | — | 1 | 1 | 6 | 2 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | ♦ 0.0 | |
| B 17 | 29 | 35 | 44 | 37 | 26 | 13 | 6 | 0.8 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | |
| B 18 | 143 | 117 | 104 | 116 | 93 | 86 | 115 | 2.1 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | |
| B 19 | 19 199 | 19 489 | 19 008 | 19 184 | 19 035 | 18 945 | 18 893 | 258.3 | 255.3 | 255.1 | 258.7 | 252.8 | 255.3 | |
| B 20 | 417 | 372 | 354 | 352 | 338 | 328 | 324 | 5.6 | 6.0 | 5.5 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | |
| B 21 | 1 179 | 1 186 | 1 231 | 1 139 | 1 287 | 1 334 | 1 309 | 17.8 | 17.4 | 15.7 | 15.7 | 16.4 | 15.2 | |
| B 22 | 36 | 28 | 27 | 23 | 20 | 15 | 10 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | |
| B 23 | 172 | 154 | 132 | 152 | 161 | 140 | 144 | 2.2 | 2.8 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | |
| B 24 | 169 | 124 | 137 | 114 | 109 | 95 | 122 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | |
| B 25 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 12 | 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | |
| B 26 | 723 | 803 | 752 | 844 | 757 | 750 | 717 | 11.9 | 10.2 | 9.6 | 10.7 | 10.0 | 11.2 | |
| B 27 | 1 644 | 1 744 | 1 760 | 1 863 | 1 733 | 1 816 | 1 712 | 18.1 | 21.2 | 21.8 | 23.2 | 23.4 | 24.8 | |
| B 28 | 17 583 | 18 847 | 19 744 | 20 222 | 20 451 | 21 302 | 20 966 | 237.4 | 240.0 | 233.7 | 250.2 | 262.6 | 269.2 | |
| B 29 | 6 687 | 6 785 | 7 130 | 6 856 | 6 242 | 6 500 | 6 023 | 96.8 | 96.5 | 88.9 | 90.1 | 94.8 | 91.3 | |
| B 30 | 14 237 | 14 278 | 14 465 | 14 856 | 14 201 | 14 583 | 13 723 | 196.9 | 196.7 | 189.2 | 189.5 | 192.4 | 197.7 | |
| B 31 | 311 | 188 | 618 | 382 | 103 | 442 | 160 | 4.8 | 4.6 | 4.1 | 2.5 | 8.2 | 5.1 | |
| B 32 | 2 670 | 2 830 | 3 451 | 3 168 | 2 238 | 2 459 | 2 171 | 37.8 | 27.1 | 35.5 | 37.6 | 45.9 | 42.2 | |
| B 33 | 1 814 | 1 656 | 1 842 | 1 844 | 1 712 | 1 897 | 1 629 | 28.6 | 25.8 | 24.1 | 22.0 | 24.5 | 24.5 | |
| B 34 | 698 | 686 | 697 | 686 | 713 | 717 | 684 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.1 | 9.3 | 9.1 | |
| B 35 | 174 | 162 | 120 | 104 | 113 | 94 | 93 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | |
| B 36 | 554 | 521 | 529 | 468 | 502 | 450 | 462 | 8.4 | 7.2 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 6.2 | |
| B 37 | 2 244 | 2 461 | 2 446 | 2 314 | 2 442 | 2 345 | 2 304 | 30.9 | 30.2 | 29.8 | 32.7 | 32.5 | 30.8 | |
| B 38 | 326 | 365 | 383 | 331 | 303 | 274 | 272 | 7.7 | 4.8 | 4.3 | 4.8 | 5.1 | 4.4 | |
| B 39 | 406 | 321 | 270 | 209 | 209 | 190 | 179 | ⁴ 50.5 | ⁴ 53.1 | ⁴ 44.7 | ⁴ 35.4 | ⁴ 29.7 | ⁴ 23.0 | |
| B 40 | 12 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | — | ⁴ 3 4.6 | ⁴ 3 2.9 | ⁴ 3 12.2 | ⁴ 3 1.0 | ⁴ 3 1.1 | ⁴ 3 4.6 | |
| B 41 | 10 | 18 | 15 | 15 | 13 | 14 | 11 | ⁴ 3 25.8 | ⁴ 3 22.1 | ⁴ 3 10.2 | ⁴ 3 18.5 | ⁴ 3 16.0 | ⁴ 3 17.2 | |
| B 42 | 479 | 544 | 459 | 469 | 452 | 394 | 409 | 7.2 | 6.7 | 6.4 | 7.2 | 6.1 | 6.2 | |
| B 43 | 749 | 694 | 650 | 494 | 421 | 375 | 371 | ³ 651.6 | ³ 768.0 | ³ 764.0 | ³ 712.3 | ³ 693.3 | ³ 564.9 | |
| B 44 | 642 | 561 | 420 | 313 | 285 | 223 | 179 | ³ 815.6 | ³ 720.0 | ³ 654.8 | ³ 575.8 | ³ 448.0 | ³ 357.9 | |
| B 45 | 1 454 | 1 642 | 1 531 | 1 801 | 1 794 | 2 088 | 2 436 | 22.7 | 21.6 | 19.3 | 21.8 | 20.4 | 24.0 | |
| B 46 | 9 543 | 9 435 | 9 650 | 9 091 | 8 954 | 9 045 | 8 870 | 146.5 | 134.5 | 126.8 | 125.2 | 128.3 | 121.0 | |
| BE47 | 2 666 | 2 454 | 2 483 | 2 164 | 2 155 | 2 172 | 2 099 | 36.6 | 38.6 | 35.4 | 32.6 | 33.0 | 28.8 | |
| BE48 | 3 208 | 3 181 | 2 975 | 3 079 | 2 993 | 3 000 | 2 974 | 46.1 | 43.3 | 42.6 | 42.2 | 39.6 | 41.0 | |
| BE49 | 1 651 | 1 784 | 1 813 | 1 704 | 1 827 | 1 862 | 1 883 | 22.7 | 23.3 | 21.9 | 23.7 | 24.1 | 22.7 | |
| BE50 | 182 | 223 | 200 | 162 | 177 | 188 | 263 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 3.0 | 2.7 | 2.2 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Austria - Autriche | | | | | Belgium - Belgique ²¹ | | | | | | | |
|---|--------------------|---------|---------|------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| | Rate Taux | | | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | |
| | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Total | 1 229.0 | 1 260.1 | 1 225.7 | 119 471 | 117 424 | 118 254 | 116 159 | 119 425 | 118 641 | 112 672 | 1 235.1 | 1 209.2 | 1 213.9 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 3 | 0.0 | - | - | 4 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 0.0 | - | 0.0 |
| B 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 94 | 85 | 72 | 63 | 73 | 68 | 68 | 1.0 | 0.9 | 0.7 |
| B 5 | 5.9 | 5.0 | 5.4 | 529 | 523 | 423 | 397 | 376 | 361 | 307 | 5.5 | 5.4 | 4.3 |
| B 6 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 59 | 57 | 49 | 33 | 61 | 65 | 34 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 |
| B 9 | 0.0 | - | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | - |
| B 10 | 0.0 | - | - | - | 2 | - | 3 | 4 | - | 1 | - | 0.0 | - |
| B 11 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 67 | 74 | 78 | 25 | 18 | 12 | 20 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| B 12 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 11 | 8 | 3 | 7 | 2 | 9 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1 | 1 | - | 1 | - | 3 | 1 | 0.0 | 0.0 | - |
| B 17 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 40 | 30 | 32 | 28 | 26 | 24 | 20 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| B 18 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 364 | 356 | 342 | 331 | 354 | 420 | 420 | 3.8 | 3.7 | 3.5 |
| B 19 | 253.2 | 252.3 | 251.7 | 23 977 | 23 963 | 24 186 | 24 205 | 24 782 | 24 727 | 25 146 | 247.9 | 246.8 | 248.3 |
| B 20 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 457 | 440 | 395 | 342 | 353 | 360 | 205 | 4.7 | 4.5 | 4.1 |
| B 21 | 17.1 | 17.8 | 17.4 | 3 411 | 3 286 | 3 167 | 3 199 | 3 355 | 3 273 | 3 044 | 35.3 | 33.8 | 32.5 |
| B 22 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 424 | 321 | 324 | 377 | 410 | 482 | 590 | 4.4 | 3.3 | 3.3 |
| B 23 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 215 | 206 | 203 | 195 | 208 | 197 | 186 | 2.2 | 2.1 | 2.1 |
| B 24 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 63 | 63 | 50 | 45 | 43 | 44 | 37 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| B 25 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 13 | 6 | 5 | 7 | 6 | 8 | 5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 26 | 10.1 | 10.0 | 9.6 | 349 | 309 | 308 | 260 | 311 | 325 | 276 | 3.6 | 3.2 | 3.2 |
| B 27 | 23.0 | 24.2 | 22.8 | 1 535 | 1 288 | 1 117 | 1 172 | 1 187 | 1 082 | 1 116 | 15.9 | 13.3 | 11.5 |
| B 28 | 272.0 | 283.7 | 279.3 | 18 021 | 18 162 | 17 605 | 17 400 | 17 681 | 17 697 | 16 525 | 186.3 | 187.0 | 180.7 |
| B 29 | 83.0 | 86.6 | 80.2 | 12 199 | 11 711 | 11 817 | 11 608 | 12 110 | 11 634 | 11 272 | 126.1 | 120.6 | 121.3 |
| B 30 | 188.9 | 194.2 | 182.8 | 16 122 | 15 762 | 15 353 | 15 551 | 15 762 | 15 240 | 13 791 | 166.7 | 162.3 | 157.6 |
| B 31 | 1.4 | 5.9 | 2.1 | 343 | 305 | 987 | 220 | 566 | 870 | 160 | 3.5 | 3.1 | 10.1 |
| B 32 | 29.8 | 32.7 | 28.9 | 2 626 | 2 548 | 2 741 | 2 562 | 2 949 | 2 848 | 2 249 | 27.1 | 26.2 | 28.1 |
| B 33 | 22.8 | 25.3 | 21.7 | 2 998 | 2 924 | 2 955 | 2 643 | 2 805 | 2 724 | 2 516 | 31.0 | 30.1 | 30.3 |
| B 34 | 9.5 | 9.5 | 9.1 | 512 | 518 | 517 | 476 | 612 | 504 | 458 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| B 35 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 53 | 52 | 51 | 46 | 58 | 45 | 34 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| B 36 | 6.7 | 6.0 | 6.2 | 695 | 722 | 650 | 473 | 488 | 506 | 423 | 7.2 | 7.4 | 6.7 |
| B 37 | 32.5 | 31.2 | 30.7 | 1 219 | 1 192 | 1 283 | 1 404 | 1 364 | 1 417 | 1 304 | 12.6 | 12.3 | 13.2 |
| B 38 | 4.0 | 3.6 | 3.6 | 481 | 461 | 288 | 263 | 216 | 209 | 201 | 5.0 | 4.7 | 3.0 |
| B 39 | 22.9 | 20.7 | ... | 264 | 280 | 255 | 207 | 198 | 215 | 149 | 10.4 | 21.9 | 19.8 |
| B 40 | 3.5 | 2.3 | - | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2.8 | 1.5 | 1.5 |
| B 41 | 15.2 | 16.4 | 12.8 | 25 | 16 | 14 | 17 | 11 | 6 | 12 | 17.7 | 11.7 | 10.8 |
| B 42 | 6.0 | 5.2 | 5.4 | 836 | 726 | 662 | 676 | 564 | 621 | 562 | 8.6 | 7.5 | 6.8 |
| B 43 | 491.9 | 439.1 | 431.9 | 454 | 383 | 342 | 240 | 319 | 292 | 273 | 322.1 | 281.0 | 264.2 |
| B 44 | 333.0 | 261.1 | 208.4 | 1 027 | 938 | 821 | 807 | 688 | 599 | 536 | 728.5 | 688.2 | 634.3 |
| B 45 | 23.9 | 27.8 | 32.4 | 9 939 | 9 826 | 10 819 | 10 568 | 10 524 | 10 560 | 10 058 | 102.7 | 101.2 | 111.1 |
| B 46 | 119.1 | 120.5 | 118.2 | 11 912 | 11 603 | 12 268 | 12 436 | 13 215 | 13 384 | 12 818 | 123.1 | 119.5 | 125.9 |
| BE47 | 28.7 | 28.9 | 28.0 | 2 875 | 2 925 | 2 772 | 2 534 | 2 372 | 2 463 | 2 437 | 29.7 | 30.1 | 28.5 |
| BE48 | 39.8 | 40.0 | 39.6 | 3 496 | 3 562 | 3 578 | 3 554 | 3 522 | 3 471 | 3 341 | 36.1 | 36.7 | 36.7 |
| BE49 | 24.3 | 24.8 | 25.1 | 1 491 | 1 518 | 1 450 | 1 526 | 1 588 | 1 633 | 1 874 | 15.4 | 15.6 | 14.9 |
| BE50 | 2.4 | 2.5 | 3.5 | 261 | 268 | 266 | 252 | 238 | 237 | 198 | 2.7 | 2.8 | 2.7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Belgium - Belgique ²¹ | | | | Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | Rate Taux | | | | Number Nombre | | | | | | | | |
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| Total | 1 188.6 | 1 218.5 | 1 208.4 | 1 146.2 | 82 805 | 84 174 | 81 470 | 85 239 | 89 974 | 88 348 | 94 362 | 92 445 | 970.0 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| B 3 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 32 | 20 | 12 | 30 | 13 | 6 | 22 | 16 | 0.4 |
| B 4 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 105 | 126 | 162 | 109 | 72 | 77 | 110 | 93 | 1.2 |
| B 5 | 4.1 | 3.8 | 3.7 | 3.1 | 780 | 686 | 589 | 520 | 569 | 529 | 461 | 423 | 9.1 |
| B 6 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 60 | 78 | 58 | 45 | 52 | 44 | 47 | 54 | 0.7 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | ♦ 0.0 | - | - | - | 3 | - | - | 4 | - | - | - | 2 | ♦ 0.0 |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 9 | 22 | 15 | 18 | 27 | 22 | 9 | 17 | ♦ 0.1 |
| B 12 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 4 | 2 | 22 | 11 | 5 | 5 | - | 1 | ♦ 0.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 17 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 11 | 3 | 14 | 2 | 4 | 6 | 6 | - | ♦ 0.1 |
| B 18 | 3.4 | 3.6 | 4.3 | 4.3 | 284 | 271 | 346 | 387 | 319 | 297 | 284 | 301 | 3.3 |
| B 19 | 247.7 | 252.9 | 251.8 | 255.8 | 11 651 | 11 827 | 11 941 | 12 116 | 12 039 | 12 170 | 12 447 | 12 576 | 136.5 |
| B 20 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 2.1 | 369 | 362 | 329 | 283 | 285 | 320 | 350 | 374 | 4.3 |
| B 21 | 32.7 | 34.2 | 33.3 | 31.0 | 642 | 639 | 635 | 712 | 729 | 827 | 908 | 967 | 7.5 |
| B 22 | 3.9 | 4.2 | 4.9 | 6.0 | 9 | 9 | 7 | 6 | 7 | 14 | 13 | 2 | ♦ 0.1 |
| B 23 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 74 | 68 | 65 | 82 | 59 | 53 | 49 | 65 | 0.9 |
| B 24 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 65 | 105 | 101 | 142 | 135 | 132 | 122 | 115 | 0.8 |
| B 25 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 110 | 142 | 150 | 129 | 142 | 108 | 100 | 143 | 1.3 |
| B 26 | 2.7 | 3.2 | 3.3 | 2.8 | 1 436 | 960 | 770 | 894 | 825 | 822 | 723 | 698 | 16.8 |
| B 27 | 12.0 | 12.1 | 11.0 | 11.4 | 1 285 | 1 048 | 935 | 897 | 911 | 1 149 | 1 482 | 1 343 | 15.1 |
| B 28 | 178.1 | 180.4 | 180.2 | 168.1 | 16 183 | 16 943 | 17 619 | 19 312 | 19 019 | 19 996 | 21 364 | 20 135 | 189.6 |
| B 29 | 118.8 | 123.6 | 118.5 | 114.7 | 1 720 | 2 227 | 2 029 | 2 191 | 2 475 | 1 937 | 1 934 | 2 117 | 20.1 |
| B 30 | 159.1 | 160.8 | 155.2 | 140.3 | 16 590 | 17 327 | 16 808 | 17 654 | 18 542 | 19 087 | 20 482 | 20 869 | 194.3 |
| B 31 | 2.3 | 5.8 | 8.9 | 1.6 | 1 877 | 1 795 | 346 | 240 | 2 090 | 529 | 944 | 239 | 22.0 |
| B 32 | 26.2 | 30.1 | 29.0 | 22.9 | 5 970 | 5 364 | 4 950 | 4 927 | 5 657 | 5 122 | 5 543 | 4 684 | 69.9 |
| B 33 | 27.0 | 28.6 | 27.7 | 25.6 | 4 183 | 3 871 | 3 589 | 3 706 | 4 013 | 3 624 | 3 836 | 3 590 | 49.0 |
| B 34 | 4.9 | 6.2 | 5.1 | 4.7 | 486 | 474 | 396 | 446 | 486 | 508 | 526 | 522 | 5.7 |
| B 35 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 88 | 91 | 74 | 70 | 73 | 61 | 67 | 58 | 1.0 |
| B 36 | 4.8 | 5.0 | 5.2 | 4.3 | 339 | 313 | 278 | 279 | 289 | 249 | 253 | 282 | 4.0 |
| B 37 | 14.4 | 13.9 | 14.4 | 13.3 | 535 | 558 | 607 | 627 | 707 | 708 | 819 | 838 | 6.3 |
| B 38 | 2.7 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 518 | 458 | 385 | 360 | 375 | 338 | 221 | 233 | 6.1 |
| B 39 | ♦ 16.0 | ♦ 15.2 | ♦ 16.4 | ♦ 11.3 | 380 | 305 | 271 | 254 | 243 | 291 | 250 | 198 | ♦ 36.8 |
| B 40 | ♦ 3.2 | ♦ 3.3 | ♦ 3.0 | ♦ 3.0 | 11 | 14 | 22 | 14 | 16 | 9 | 23 | 14 | ♦ 3.8 |
| B 41 | ♦ 3 13.7 | ♦ 3 9.2 | ♦ 3 5.0 | ♦ 3 9.8 | 35 | 25 | 26 | 30 | 24 | 25 | 26 | 24 | 3 25.8 |
| B 42 | 6.9 | 5.8 | 6.3 | 5.7 | 551 | 492 | 516 | 547 | 547 | 595 | 507 | 541 | 6.5 |
| B 43 | 3 194.1 | 3 266.5 | 3 241.3 | 3 224.0 | 768 | 795 | 893 | 969 | 821 | 788 | 748 | 738 | 3 567.1 |
| B 44 | 3 652.5 | 3 574.8 | 3 494.9 | 3 439.9 | 190 | 206 | 240 | 251 | 229 | 200 | 190 | 151 | 3 140.3 |
| B 45 | 108.1 | 107.4 | 107.6 | 102.3 | 4 495 | 4 870 | 4 766 | 5 376 | 5 777 | 5 427 | 5 923 | 5 326 | 52.7 |
| B 46 | 127.3 | 134.8 | 136.3 | 130.4 | 5 936 | 6 674 | 6 833 | 6 888 | 7 412 | 7 274 | 8 198 | 9 342 | 69.5 |
| BE47 | 25.9 | 24.2 | 25.1 | 24.8 | 1 148 | 1 176 | 1 130 | 999 | 1 179 | 1 105 | 1 160 | 1 239 | 13.4 |
| BE48 | 36.4 | 35.9 | 35.4 | 34.0 | 2 509 | 2 567 | 2 296 | 2 364 | 2 433 | 2 435 | 2 672 | 2 621 | 29.4 |
| BE49 | 15.6 | 16.2 | 16.6 | 19.1 | 1 053 | 977 | 998 | 1 100 | 1 125 | 1 234 | 1 266 | 1 195 | 12.3 |
| BE50 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.0 | 311 | 283 | 247 | 247 | 249 | 224 | 275 | 299 | 3.6 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | Channel Islands - Îles Anglo-Normandes Guernsey - Guernesey ² | | | | | |
|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|------|------|------|------|------|
| | Rate Taux | | | | | | | Number Nombre | | | | | |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Total | 981.5 | 945.0 | 982.2 | 1 031.7 | 1 008.7 | 1 071.8 | 1 048.8 | 640 | 613 | 595 | 610 | 634 | 606 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 1.5 | 1.9 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| B 5 | 8.0 | 6.8 | 6.0 | 6.5 | 6.0 | 5.2 | 4.8 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| B 6 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | ♦ 0.0 | - | 1 | - | - | - | - |
| B 10 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.0 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | ♦ 0.0 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 3.2 | 4.0 | 4.5 | 3.7 | 3.4 | 3.2 | 3.4 | 3 | - | - | 1 | 2 | 2 |
| B 19 | 137.9 | 138.5 | 139.6 | 138.0 | 138.9 | 141.4 | 142.7 | 141 | 137 | 129 | 137 | 142 | 139 |
| B 20 | 4.2 | 3.8 | 3.3 | 3.3 | 3.7 | 4.0 | 4.2 | 8 | 1 | - | - | - | - |
| B 21 | 7.4 | 7.4 | 8.2 | 8.4 | 9.4 | 10.3 | 11.0 | 4 | 2 | 5 | 8 | 1 | 3 |
| B 22 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 1 | - |
| B 23 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | - |
| B 24 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 25 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 2 | - | - | - | - | - |
| B 26 | 11.2 | 8.9 | 10.3 | 9.5 | 9.4 | 8.2 | 7.9 | 10 | 9 | 6 | 11 | 7 | 8 |
| B 27 | 12.2 | 10.8 | 10.3 | 10.4 | 13.1 | 16.8 | 15.2 | 39 | 25 | 24 | 18 | 11 | 14 |
| B 28 | 197.6 | 204.4 | 222.5 | 218.1 | 228.3 | 242.7 | 228.4 | 117 | 114 | 98 | 123 | 131 | 138 |
| B 29 | 26.0 | 23.5 | 25.2 | 28.4 | 22.1 | 22.0 | 24.0 | 25 | 25 | 31 | 17 | 29 | 23 |
| B 30 | 202.0 | 195.0 | 203.4 | 212.6 | 217.9 | 232.6 | 236.8 | 69 | 80 | 89 | 84 | 86 | 83 |
| B 31 | 20.9 | 4.0 | 2.8 | 24.0 | 6.0 | 10.7 | 2.7 | - | 4 | 7 | - | 21 | 7 |
| B 32 | 62.5 | 57.4 | 56.8 | 64.9 | 58.5 | 63.0 | 53.1 | 30 | 31 | 46 | 27 | 28 | 35 |
| B 33 | 45.1 | 41.6 | 42.7 | 46.0 | 41.4 | 43.6 | 40.7 | 27 | 22 | 26 | 24 | 22 | 29 |
| B 34 | 5.5 | 4.6 | 5.1 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 5.9 | 2 | 1 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| B 35 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 2.8 | 2.9 | 3.2 | 2 | - | 1 | - | 2 | 4 |
| B 37 | 6.5 | 7.0 | 7.2 | 8.1 | 8.1 | 9.3 | 9.5 | 7 | 3 | 4 | 7 | 2 | 5 |
| B 38 | 5.3 | 4.5 | 4.1 | 4.3 | 3.9 | 2.5 | 2.6 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 1 |
| B 39 | 4 28.9 | 4 25.1 | 4 23.0 | 4 21.4 | 4 25.1 | 4 21.2 | 4 16.5 | 2 | - | - | - | 1 | 1 |
| B 40 | ♦ 3 10.7 | ♦ 3 15.7 | ♦ 3 9.4 | ♦ 3 11.1 | ♦ 3 6.2 | ♦ 3 16.2 | ♦ 3 10.3 | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | ♦ 3 19.0 | ♦ 3 18.6 | ♦ 3 20.1 | ♦ 3 16.6 | ♦ 3 17.2 | ♦ 3 18.3 | ♦ 3 17.6 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 42 | 5.7 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 6.8 | 5.8 | 6.1 | - | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 |
| B 43 | 3 605.4 | 3 639.2 | 3 649.5 | 3 567.5 | 3 543.7 | 3 527.9 | 3 540.9 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | - |
| B 44 | 3 156.9 | 3 171.8 | 3 168.2 | 3 158.3 | 3 138.0 | 3 134.1 | 3 110.7 | 4 | 5 | 5 | 2 | - | 4 |
| B 45 | 56.8 | 55.3 | 61.9 | 66.2 | 62.0 | 67.3 | 60.4 | 21 | 16 | 9 | 8 | 20 | 12 |
| B 46 | 77.8 | 79.3 | 79.4 | 85.0 | 83.0 | 93.1 | 106.0 | 100 | 101 | 87 | 106 | 90 | 69 |
| BE47 | 13.7 | 13.1 | 11.5 | 13.5 | 12.6 | 13.2 | 14.1 | 3 | 4 | 6 | 4 | - | 9 |
| BE48 | 29.9 | 26.6 | 27.2 | 27.9 | 27.8 | 30.3 | 29.7 | 7 | 17 | 5 | 10 | 11 | 6 |
| BE49 | 11.4 | 11.6 | 12.7 | 12.9 | 14.1 | 14.4 | 13.6 | 5 | 4 | 2 | 5 | - | 2 |
| BE50 | 3.3 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.6 | 3.1 | 3.4 | 1 | 2 | 1 | - | 9 | 2 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Channel Islands - Iles Anglo-Normandes Guernsey - Guernesey ² | | | Channel Islands - Iles Anglo-Normandes Jersey ² | | | | | | | | |
|---|--|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Number Nombre | | | Number Nombre | | | | | | | | |
| | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| Total | 617 | 567 | 601 | 881 | 907 | 902 | 907 | 965 | 900 | 916 | 924 | 984 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| B 5 | 2 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| B 6 | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 18 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | - | - | 3 | 2 | 1 |
| B 19 | 158 | 130 | 127 | 177 | 213 | 183 | 172 | 195 | 203 | 208 | 203 | 218 |
| B 20 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 |
| B 21 | 6 | 5 | 4 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 8 |
| B 22 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 23 | 3 | 4 | 3 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 |
| B 24 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - |
| B 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 26 | 4 | 8 | 7 | 6 | 10 | 1 | 10 | 9 | 9 | 10 | 5 | 11 |
| B 27 | 25 | 8 | 17 | 12 | 16 | 19 | 14 | 19 | 14 | 15 | 11 | 6 |
| B 28 | 125 | 140 | 132 | 208 | 182 | 231 | 225 | 231 | 198 | 198 | 213 | 218 |
| B 29 | 17 | 21 | 30 | 22 | 49 | 54 | 48 | 47 | 57 | 45 | 48 | 37 |
| B 30 | 100 | 76 | 72 | 143 | 136 | 118 | 121 | 118 | 124 | 114 | 106 | 131 |
| B 31 | 13 | - | - | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B 32 | 28 | 33 | 39 | 25 | 30 | 28 | 42 | 82 | 68 | 84 | 99 | 70 |
| B 33 | 23 | 17 | 29 | 34 | 31 | 53 | 35 | 28 | 31 | 47 | 55 | 55 |
| B 34 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 6 | 11 | 9 | 6 | 7 | 10 | 5 |
| B 35 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| B 36 | - | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| B 37 | 6 | 7 | 3 | 19 | 11 | 10 | 14 | 15 | 10 | 17 | 14 | 21 |
| B 38 | 2 | - | 1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 2 | 7 |
| B 39 | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 42 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 6 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| B 43 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 3 | 3 | 4 | 2 |
| B 44 | - | 3 | 3 | 9 | 7 | 1 | 6 | 1 | 2 | 8 | 8 | 5 |
| B 45 | 7 | 16 | - | 99 | 76 | 76 | 49 | 38 | 24 | 19 | 13 | 22 |
| B 46 | 70 | 63 | 102 | 59 | 71 | 67 | 79 | 88 | 93 | 75 | 74 | 112 |
| BE47 | 3 | 7 | 2 | 8 | 9 | 12 | 7 | 12 | 10 | 8 | 8 | 9 |
| BE48 | 11 | 12 | 7 | 23 | 28 | 19 | 38 | 30 | 15 | 16 | 24 | 15 |
| BE49 | 3 | 5 | - | 5 | 10 | 4 | 9 | 14 | 13 | 13 | 10 | 12 |
| BE50 | - | 2 | 12 | - | 5 | - | 2 | 5 | - | 5 | 2 | 7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| | Number Nombre | | | | | | | | Rate Taux | | | | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 165 231 | 160 615 | 168 196 | 171 743 | 169 562 | 170 652 | 173 395 | 174 914 | 1 148.2 | 1 110.4 | 1 155.2 | 1 169.5 | 1 145.6 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - |
| B 3 | 6 | 5 | 8 | 2 | 2 | 5 | 10 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 4 | 48 | 67 | 45 | 75 | 68 | 80 | 73 | 38 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 |
| B 5 | 1 151 | 937 | 943 | 785 | 722 | 816 | 653 | 597 | 8.0 | 6.5 | 6.5 | 5.3 | 4.9 |
| B 6 | 90 | 56 | 77 | 71 | 60 | 50 | 67 | 61 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 10 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 2 | 1 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 |
| B 11 | 8 | 4 | 4 | 13 | 9 | 5 | 11 | 7 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 41 | 7 | 19 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0.3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 60 | 51 | 45 | 43 | 48 | 30 | 43 | 28 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| B 18 | 1 731 | 341 | 329 | 369 | 315 | 388 | 404 | 432 | 12.0 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.1 |
| B 19 | 32 403 | 32 600 | 32 856 | 33 555 | 33 605 | 33 318 | 34 430 | 34 604 | 225.2 | 225.4 | 225.7 | 228.5 | 227.0 |
| B 20 | 395 | 495 | 457 | 490 | 462 | 447 | 599 | 552 | 2.7 | 3.4 | 3.1 | 3.3 | 3.1 |
| B 21 | 2 601 | 2 260 | 2 434 | 2 540 | 2 090 | 1 722 | 2 221 | 2 773 | 18.1 | 15.6 | 16.7 | 17.3 | 14.1 |
| B 22 | 13 | 11 | 13 | 16 | 17 | 12 | 7 | 17 | ... | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 23 | 171 | 203 | 163 | 174 | 167 | 125 | 167 | 176 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
| B 24 | 174 | 164 | 165 | 162 | 221 | 183 | 184 | 189 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.5 |
| B 25 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | - | 2 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 |
| B 26 | 2 197 | 2 005 | 1 972 | 2 044 | 1 895 | 1 695 | 1 767 | 1 661 | 15.3 | 13.9 | 13.5 | 13.9 | 12.8 |
| B 27 | 2 136 | 1 621 | 1 498 | 1 556 | 1 317 | 1 351 | 1 054 | 1 074 | 14.8 | 11.2 | 10.3 | 10.6 | 8.9 |
| B 28 | 39 294 | 37 669 | 39 376 | 40 055 | 40 632 | 40 760 | 42 370 | 41 966 | 273.1 | 260.4 | 270.4 | 272.7 | 274.5 |
| B 29 | 3 726 | 3 053 | 2 949 | 2 801 | 2 492 | 2 550 | 2 611 | 2 352 | 25.9 | 21.1 | 20.3 | 19.1 | 16.8 |
| B 30 | 24 572 | 25 626 | 27 309 | 27 744 | 28 340 | 28 548 | 29 257 | 29 601 | 170.8 | 177.2 | 187.6 | 188.9 | 191.5 |
| B 31 | 1 374 | 206 | 1 004 | 1 126 | 725 | 754 | 729 | 311 | 9.5 | 1.4 | 6.9 | 7.7 | 4.9 |
| B 32 | 4 037 | 4 641 | 5 321 | 5 520 | 6 322 | 7 136 | 6 735 | 6 451 | 28.1 | 32.1 | 36.5 | 37.6 | 42.7 |
| B 33 | 8 736 | 7 098 | 8 863 | 8 878 | 7 855 | 8 194 | 8 090 | 8 668 | 60.7 | 49.1 | 60.9 | 60.5 | 53.1 |
| B 34 | 851 | 844 | 904 | 1 007 | 976 | 846 | 944 | 1 007 | 5.9 | 5.8 | 6.2 | 6.9 | 6.6 |
| B 35 | 207 | 154 | 174 | 197 | 159 | 192 | 173 | 156 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 |
| B 36 | 871 | 867 | 816 | 891 | 836 | 747 | 797 | 830 | 6.1 | 6.0 | 5.6 | 6.1 | 5.6 |
| B 37 | 2 205 | 2 454 | 2 464 | 2 599 | 2 562 | 2 385 | 2 668 | 2 844 | 15.3 | 17.0 | 16.9 | 17.7 | 17.3 |
| B 38 | 1 104 | 1 044 | 1 041 | 1 022 | 935 | 1 001 | 872 | 1 229 | 7.7 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.3 |
| B 39 | 592 | 654 | 645 | 821 | 767 | 704 | 679 | 890 | ♦ 34.7 | ♦ 37.8 | ♦ 36.9 | ♦ 46.4 | ♦ 43.0 |
| B 40 | 4 | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | ♦ 1.7 | ♦ 2.4 | ♦ 1.1 | ♦ 1.7 | ♦ 0.7 |
| B 41 | 38 | 38 | 35 | 39 | 51 | 25 | 36 | 22 | ♦ 16.0 | ♦ 15.1 | ♦ 12.7 | ♦ 13.4 | ♦ 17.6 |
| B 42 | 1 253 | 1 202 | 1 277 | 1 352 | 1 329 | 1 385 | 1 315 | 1 328 | 8.7 | 8.3 | 8.8 | 9.2 | 9.0 |
| B 43 | 1 279 | 1 375 | 1 670 | 1 639 | 1 739 | 1 875 | 1 735 | 1 460 | ♦ 539.1 | ♦ 546.8 | ♦ 607.9 | ♦ 561.7 | ♦ 600.8 |
| B 44 | 1 431 | 1 572 | 1 598 | 1 724 | 1 546 | 1 517 | 1 150 | 1 312 | ♦ 603.2 | ♦ 625.2 | ♦ 581.7 | ♦ 590.8 | ♦ 534.2 |
| B 45 | 2 069 | 2 105 | 2 067 | 1 970 | 1 576 | 2 070 | 1 655 | 1 835 | 14.4 | 14.6 | 14.2 | 13.4 | 10.6 |
| B 46 | 17 490 | 17 025 | 17 705 | 18 329 | 17 590 | 17 582 | 17 396 | 17 599 | 121.5 | 117.7 | 121.6 | 124.8 | 118.8 |
| BE47 | 3 178 | 3 048 | 2 958 | 2 741 | 2 779 | 2 913 | 2 726 | 2 749 | 22.1 | 21.1 | 20.3 | 18.7 | 18.8 |
| BE48 | 3 879 | 5 224 | 5 415 | 5 649 | 5 732 | 5 854 | 6 203 | 6 448 | 27.0 | 36.1 | 37.2 | 38.5 | 38.7 |
| BE49 | 3 486 | 3 567 | 3 259 | 3 361 | 3 241 | 3 109 | 3 196 | 3 246 | 24.2 | 24.7 | 22.4 | 22.9 | 21.9 |
| BE50 | 326 | 309 | 309 | 373 | 371 | 269 | 360 | 394 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.5 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | Denmark - Danmark ²² | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | Rate Taux | | | Number Nombre | | | | | | | | | |
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 |
| Total | 1 144.0 | 1 153.6 | 1 155.5 | 48 858 | 50 445 | 50 526 | 51 637 | 50 639 | 53 745 | 50 172 | 52 864 | 54 369 | 984.4 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 61 | 57 | 47 | 38 | 56 | 40 | 44 | 36 | 36 | 1.2 |
| B 5 | 5.5 | 4.3 | 3.9 | 59 | 62 | 62 | 43 | 37 | 31 | 35 | 38 | 42 | 1.2 |
| B 6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 62 | 72 | 69 | 74 | 47 | 66 | 52 | 46 | 44 | 1.2 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | ♦ 0.0 |
| B 11 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 12 | 9 | 15 | 21 | 15 | 13 | 9 | 14 | 6 | ♦ 0.2 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 2 | 4 | - | 5 | - | 3 | - | 2 | 1 | ♦ 0.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | - | ♦ 0.0 |
| B 17 | ♦ 0.2 | 0.3 | ♦ 0.2 | 16 | 13 | 7 | 16 | 11 | 6 | 6 | 4 | 5 | ♦ 0.3 |
| B 18 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 104 | 97 | 92 | 83 | 79 | 87 | 83 | 96 | 105 | 2.1 |
| B 19 | 223.3 | 229.1 | 228.6 | 11 473 | 11 815 | 11 645 | 11 619 | 11 885 | 12 481 | 12 499 | 13 022 | 13 425 | 231.2 |
| B 20 | 3.0 | 4.0 | 3.6 | 179 | 218 | 173 | 203 | 193 | 193 | 220 | 199 | 193 | 3.6 |
| B 21 | 11.5 | 14.8 | 18.3 | 688 | 717 | 634 | 692 | 663 | 623 | 552 | 562 | 583 | 13.9 |
| B 22 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | 5 | 8 | 3 | 7 | 4 | 10 | 3 | 15 | 19 | ♦ 0.1 |
| B 23 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 53 | 58 | 63 | 70 | 78 | 80 | 84 | 96 | 67 | 1.1 |
| B 24 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 31 | 39 | 34 | 47 | 36 | 44 | 35 | 52 | 48 | 0.6 |
| B 25 | - | ♦ 0.0 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | ♦ 0.0 |
| B 26 | 11.4 | 11.8 | 11.0 | 398 | 367 | 342 | 344 | 294 | 311 | 280 | 267 | 256 | 8.0 |
| B 27 | 9.1 | 7.0 | 7.1 | 320 | 356 | 287 | 284 | 268 | 300 | 268 | 358 | 336 | 6.4 |
| B 28 | 273.2 | 281.9 | 277.2 | 15 014 | 15 780 | 16 283 | 16 248 | 16 287 | 17 348 | 15 790 | 16 838 | 17 381 | 302.5 |
| B 29 | 17.1 | 17.4 | 15.5 | 1 113 | 1 096 | 1 214 | 1 243 | 1 142 | 1 275 | 1 142 | 1 264 | 1 369 | 22.4 |
| B 30 | 191.4 | 194.7 | 195.5 | 5 131 | 5 099 | 4 998 | 4 850 | 4 831 | 4 989 | 4 813 | 4 897 | 4 948 | 103.4 |
| B 31 | 5.1 | 4.8 | 2.1 | 172 | 360 | 102 | 351 | 116 | 876 | 69 | 168 | 199 | 3.5 |
| B 32 | 47.8 | 44.8 | 42.6 | 1 001 | 1 145 | 1 106 | 1 885 | 1 779 | 1 918 | 1 576 | 1 595 | 1 697 | 20.2 |
| B 33 | 54.9 | 53.8 | 57.3 | 1 290 | 1 388 | 1 373 | 1 558 | 1 377 | 1 587 | 1 457 | 1 549 | 1 645 | 26.0 |
| B 34 | 5.7 | 6.3 | 6.7 | 331 | 373 | 322 | 368 | 358 | 275 | 322 | 336 | 359 | 6.7 |
| B 35 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 57 | 55 | 43 | 43 | 24 | 35 | 33 | 27 | 25 | 1.1 |
| B 36 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | 134 | 147 | 147 | 113 | 131 | 148 | 138 | 149 | 169 | 2.7 |
| B 37 | 16.0 | 17.8 | 18.8 | 463 | 496 | 547 | 526 | 540 | 537 | 479 | 498 | 536 | 9.3 |
| B 38 | 6.7 | 5.8 | 8.1 | 86 | 61 | 80 | 67 | 72 | 87 | 75 | 76 | 89 | 1.7 |
| B 39 | ⁴ 39.2 | ⁴ 37.6 | ⁴ 49.0 | 214 | 235 | 195 | 157 | 155 | 107 | 110 | 124 | 112 | ⁴ 31.5 |
| B 40 | ♦ ³ 0.3 | ♦ ³ 0.7 | ♦ ³ 1.8 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| B 41 | ♦ ³ 8.7 | ³ 12.8 | ♦ ³ 7.9 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 7 | ♦ ³ 5.3 |
| B 42 | 9.3 | 8.7 | 8.8 | 452 | 386 | 368 | 334 | 329 | 347 | 296 | 296 | 333 | 9.1 |
| B 43 | ³ 652.9 | ³ 616.8 | ³ 523.1 | 404 | 377 | 304 | 289 | 279 | 206 | 149 | 170 | 143 | ³ 536.1 |
| B 44 | ³ 528.2 | ³ 408.8 | ³ 470.1 | 183 | 155 | 141 | 131 | 128 | 109 | 78 | 70 | 67 | ³ 242.8 |
| B 45 | 13.9 | 11.0 | 12.1 | 768 | 954 | 1 260 | 1 385 | 1 251 | 1 416 | 1 566 | 1 970 | 1 724 | 15.5 |
| B 46 | 117.9 | 115.7 | 116.3 | 4 844 | 4 803 | 4 821 | 5 089 | 4 849 | 4 899 | 4 602 | 4 690 | 4 887 | 97.6 |
| BE47 | 19.5 | 18.1 | 18.2 | 1 239 | 1 196 | 1 205 | 815 | 849 | 867 | 838 | 863 | 734 | 25.0 |
| BE48 | 39.2 | 41.3 | 42.6 | 1 088 | 1 070 | 1 144 | 1 127 | 1 022 | 1 010 | 1 044 | 1 124 | 1 227 | 21.9 |
| BE49 | 20.8 | 21.3 | 21.4 | 1 227 | 1 189 | 1 193 | 1 313 | 1 218 | 1 212 | 1 236 | 1 190 | 1 318 | 24.7 |
| BE50 | 1.8 | 2.4 | 2.6 | 176 | 185 | 200 | 190 | 229 | 202 | 182 | 155 | 232 | 3.5 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Denmark - Danemark ²² | | | | | | | | | Faeroe Islands Iles Féroé ² | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|---|------|------|------|
| | Rate Taux | | | | | | | | | Number Nombre | | | |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 1 010.6 | 1 006.1 | 1 023.5 | 1 000.8 | 1 059.5 | 986.0 | 1 035.7 | 1 062.6 | 308 | 267 | 303 | 303 | 280 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | - | - | 1 | - | - |
| B 5 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| B 6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1 | - | 1 | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 1 | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 18 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 1 | - | - | - | 2 |
| B 19 | 236.7 | 231.9 | 230.3 | 234.9 | 246.1 | 245.6 | 255.1 | 262.4 | 48 | 64 | 63 | 53 | 58 |
| B 20 | 4.4 | 3.4 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 4.3 | 3.9 | 3.8 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| B 21 | 14.4 | 12.6 | 13.7 | 13.1 | 12.3 | 10.8 | 11.0 | 11.4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 6 |
| B 22 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | - | - | - | - | - |
| B 23 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| B 24 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| B 25 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 26 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | 5.8 | 6.1 | 5.5 | 5.2 | 5.0 | - | - | 1 | 1 | 2 |
| B 27 | 7.1 | 5.7 | 5.6 | 5.3 | 5.9 | 5.3 | 7.0 | 6.6 | 11 | 6 | 2 | 1 | 4 |
| B 28 | 316.1 | 324.2 | 322.0 | 321.9 | 342.0 | 310.3 | 329.9 | 339.7 | 91 | 70 | 89 | 99 | 102 |
| B 29 | 22.0 | 24.2 | 24.6 | 22.6 | 25.1 | 22.4 | 24.8 | 26.8 | 13 | 13 | 9 | 6 | 3 |
| B 30 | 102.2 | 99.5 | 96.1 | 95.5 | 98.4 | 94.6 | 95.9 | 96.7 | 49 | 34 | 48 | 48 | 36 |
| B 31 | 7.2 | 2.0 | 7.0 | 2.3 | 17.3 | 1.4 | 3.3 | 3.9 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| B 32 | 22.9 | 22.0 | 37.4 | 35.2 | 37.8 | 31.0 | 31.2 | 33.2 | 6 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| B 33 | 27.8 | 27.3 | 30.9 | 27.2 | 31.3 | 28.6 | 30.3 | 32.1 | 6 | 10 | 3 | 12 | 2 |
| B 34 | 7.5 | 6.4 | 7.3 | 7.1 | 5.4 | 6.3 | 6.6 | 7.0 | - | 1 | 1 | 2 | - |
| B 35 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | ♦ 0.5 | 0.7 | 0.6 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | - | 1 | - | - | 1 |
| B 36 | 2.9 | 2.9 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| B 37 | 9.9 | 10.9 | 10.4 | 10.7 | 10.6 | 9.4 | 9.8 | 10.5 | 2 | 3 | - | 2 | 1 |
| B 38 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | - | - | 2 | - | - |
| B 39 | ♦ 34.1 | ♦ 28.1 | ♦ 22.5 | ♦ 22.1 | ♦ 15.2 | ... | ♦ 17.5 | ♦ 15.8 | - | - | 3 | 1 | 1 |
| B 40 | - | - | ♦ 1.4 | - | ♦ 1.5 | - | ♦ 1.6 | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | ♦ 3 4.0 | ♦ 3 2.8 | ♦ 3 5.6 | ♦ 3 5.5 | ♦ 3 1.5 | ♦ 3 4.8 | ♦ 3 6.4 | ♦ 3 11.8 | - | 1 | - | - | - |
| B 42 | 7.7 | 7.3 | 6.6 | 6.5 | 6.8 | 5.8 | 5.8 | 6.5 | 6 | 4 | - | 4 | 5 |
| B 43 | 3 499.3 | 3 422.8 | 3 405.2 | 3 387.1 | 3 315.6 | 3 240.8 | 3 274.0 | 3 240.5 | 5 | 3 | 6 | 3 | - |
| B 44 | 3 205.3 | 3 196.1 | 3 183.7 | 3 177.6 | 3 167.0 | 3 126.1 | 3 112.8 | 3 112.7 | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 |
| B 45 | 19.1 | 25.1 | 27.5 | 24.7 | 27.9 | 30.8 | 38.6 | 33.7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| B 46 | 96.2 | 96.0 | 100.9 | 95.8 | 96.6 | 90.4 | 91.9 | 95.5 | 28 | 18 | 36 | 24 | 17 |
| BE47 | 24.0 | 24.0 | 16.2 | 16.8 | 17.1 | 16.5 | 16.9 | 14.3 | 7 | 4 | 1 | 12 | 2 |
| BE48 | 21.4 | 22.8 | 22.3 | 20.2 | 19.9 | 20.5 | 22.0 | 24.0 | 10 | 8 | 10 | 9 | 8 |
| BE49 | 23.8 | 23.8 | 26.0 | 24.1 | 23.9 | 24.3 | 23.3 | 25.8 | - | 1 | 3 | 1 | 2 |
| BE50 | 3.7 | 4.0 | 3.8 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | 3.0 | 4.5 | 1 | - | - | - | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Faeroe Islands - Iles Féroé ² | | | | | Finland - Finlande ²³ | | | | | | | |
|---|---|------|------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|
| | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | | | | | | |
| | 1976 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Total | 291 | 303 | 269 | 45 876 | 43 958 | 43 410 | 44 676 | 43 853 | 44 863 | 44 276 | 993.8 | 947.4 | 930.3 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | 66 | 74 | 55 | 53 | 77 | 63 | 60 | 1.4 | 1.6 | 1.2 |
| B 5 | 2 | - | - | 218 | 166 | 163 | 164 | 171 | 149 | 122 | 4.7 | 3.6 | 3.5 |
| B 6 | - | - | 1 | 159 | 129 | 118 | 111 | 124 | 137 | 150 | 3.4 | 2.8 | 2.5 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - |
| B 11 | - | 1 | 2 | 8 | 5 | 21 | 44 | 28 | 10 | 12 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | 5 | 2 | - | 4 | - | 1 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | 27 | 18 | 20 | 18 | 16 | 13 | 16 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 |
| B 18 | 2 | - | 2 | 86 | 80 | 105 | 76 | 95 | 119 | 103 | 1.9 | 1.7 | 2.2 |
| B 19 | 65 | 61 | 62 | 8 042 | 7 945 | 8 036 | 8 226 | 8 181 | 8 542 | 8 521 | 174.2 | 171.2 | 172.2 |
| B 20 | 3 | 3 | 4 | 155 | 131 | 133 | 160 | 143 | 131 | 157 | 3.4 | 2.8 | 2.8 |
| B 21 | 3 | 3 | 2 | 648 | 648 | 676 | 767 | 817 | 653 | 723 | 14.0 | 14.0 | 14.5 |
| B 22 | - | - | - | 5 | 3 | 12 | 5 | 11 | 5 | 14 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 |
| B 23 | - | 1 | - | 55 | 65 | 42 | 63 | 44 | 44 | 62 | 1.2 | 1.4 | 0.9 |
| B 24 | - | - | 1 | 35 | 27 | 23 | 44 | 48 | 28 | 36 | 0.8 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 |
| B 25 | - | - | - | 9 | 6 | 6 | - | 4 | 5 | 4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 26 | - | 1 | 3 | 470 | 388 | 350 | 234 | 271 | 353 | 468 | 10.2 | 8.4 | 7.5 |
| B 27 | 6 | 1 | - | 783 | 730 | 735 | 715 | 706 | 673 | 573 | 17.0 | 15.7 | 15.8 |
| B 28 | 95 | 87 | 81 | 11 850 | 11 564 | 11 860 | 12 390 | 12 166 | 13 015 | 12 815 | 256.7 | 249.2 | 254.2 |
| B 29 | 8 | 10 | 14 | 3 377 | 3 202 | 3 045 | 3 278 | 2 883 | 2 834 | 2 594 | 73.2 | 69.0 | 65.3 |
| B 30 | 35 | 35 | 28 | 6 020 | 5 551 | 5 368 | 5 281 | 5 163 | 5 200 | 5 174 | 130.4 | 119.6 | 115.0 |
| B 31 | - | 11 | 1 | 645 | 191 | 279 | 154 | 335 | 434 | 180 | 14.0 | 4.1 | 6.0 |
| B 32 | 10 | 10 | 8 | 1 975 | 1 844 | 1 673 | 1 770 | 1 724 | 1 867 | 1 915 | 42.8 | 39.7 | 35.9 |
| B 33 | 9 | 4 | 5 | 1 076 | 948 | 1 016 | 1 042 | 1 065 | 1 087 | 1 109 | 23.3 | 20.4 | 21.8 |
| B 34 | - | - | 2 | 180 | 199 | 159 | 182 | 164 | 139 | 176 | 3.9 | 4.3 | 3.4 |
| B 35 | - | - | - | 46 | 35 | 44 | 29 | 34 | 33 | 27 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| B 36 | 2 | 3 | 1 | 170 | 168 | 191 | 162 | 198 | 162 | 148 | 3.7 | 3.6 | 4.1 |
| B 37 | - | 1 | 1 | 195 | 202 | 213 | 257 | 296 | 268 | 254 | 4.2 | 4.4 | 4.6 |
| B 38 | 1 | 1 | - | 269 | 215 | 199 | 201 | 186 | 151 | 175 | 5.8 | 4.6 | 4.3 |
| B 39 | - | 1 | - | 93 | 90 | 89 | 78 | 65 | 54 | 60 | ♦ 9.7 | ♦ 18.6 | ♦ 18.2 |
| B 40 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | ♦ 1.7 | ♦ 3.5 |
| B 41 | - | - | - | 5 | 6 | 4 | 2 | 5 | 6 | 5 | ♦ 3 8.2 | ♦ 3 10.2 | ♦ 3 7.0 |
| B 42 | 3 | 9 | 3 | 304 | 298 | 282 | 349 | 312 | 291 | 284 | 6.6 | 6.4 | 6.0 |
| B 43 | - | 2 | - | 289 | 239 | 172 | 206 | 150 | 149 | 146 | 3 473.2 | 3 406.0 | 3 302.9 |
| B 44 | 2 | 2 | 1 | 160 | 169 | 148 | 135 | 175 | 146 | 131 | 3 262.0 | 3 287.1 | 3 260.6 |
| B 45 | 2 | 2 | 2 | 161 | 124 | 97 | 123 | 117 | 96 | 124 | 3.5 | 2.7 | 2.1 |
| B 46 | 23 | 31 | 29 | 4 081 | 4 129 | 3 945 | 4 259 | 4 025 | 4 017 | 3 996 | 88.4 | 89.0 | 84.5 |
| BE47 | 7 | 6 | 7 | 1 191 | 1 169 | 1 112 | 846 | 916 | 804 | 703 | 25.8 | 25.2 | 23.8 |
| BE48 | 9 | 14 | 6 | 1 792 | 1 807 | 1 673 | 1 822 | 1 662 | 1 664 | 1 719 | 38.8 | 38.9 | 35.9 |
| BE49 | 4 | 3 | 3 | 1 003 | 1 113 | 1 097 | 1 176 | 1 178 | 1 218 | 1 222 | 21.7 | 24.0 | 23.5 |
| BE50 | - | - | - | 219 | 276 | 247 | 249 | 295 | 302 | 297 | 4.7 | 5.9 | 5.3 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Finland - Finlande ²³ | | | | | | | | France ²⁴ | | | | |
|---|----------------------------------|--------|--------|--------|------------------------------|-------|-------|-------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | Rate Taux | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | Number Nombre | | | | |
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 952.5 | 930.8 | 949.3 | 934.3 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.7 | 99.7 | 560 353 | 557 114 | 536 221 | 546 916 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | 16 | 19 | 30 | 18 |
| B 3 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | 100.0 | 10 | 7 | 9 | 5 |
| B 4 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 96.4 | 100.0 | 98.7 | 626 | 729 | 846 | 855 |
| B 5 | 3.5 | 3.6 | 3.2 | 2.6 | 100.0 | 100.0 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 2 373 | 2 221 | 1 915 | 1 797 |
| B 6 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 3.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.1 | 100.0 | 520 | 553 | 612 | 618 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 | 2 | 1 |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 14 | 8 | 6 |
| B 10 | - | - | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | 3 | 1 | 6 | 1 |
| B 11 | 0.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 97.7 | 100.0 | 80 | 87 | 68 | 109 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 13 | 5 | 3 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | - | 20 | 25 | 18 | 15 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 2 | 1 |
| B 16 | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | 10 | 6 | 7 | 9 |
| B 17 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 119 | 124 | 85 | 75 |
| B 18 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | 2.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 230 | 4 438 | 4 327 | 4 542 |
| B 19 | 175.4 | 173.6 | 180.8 | 179.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 116 927 | 119 243 | 119 516 | 121 585 |
| B 20 | 3.4 | 3.0 | 2.8 | 3.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.3 | 4 378 | 4 073 | 4 078 | 4 158 |
| B 21 | 16.4 | 17.3 | 13.8 | 15.3 | 100.0 | 99.8 | 99.4 | 99.9 | 99.9 | 8 739 | 8 939 | 8 454 | 8 442 |
| B 22 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 632 | 4 865 | 4 955 | 4 749 |
| B 23 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 97.6 | 100.0 | 100.0 | 1 216 | 1 246 | 1 356 | 1 328 |
| B 24 | 0.9 | 1.0 | ♦ 0.6 | 0.8 | 100.0 | 96.3 | 100.0 | 100.0 | 97.9 | 626 | 591 | 621 | 597 |
| B 25 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 68 | 94 | 66 | 38 |
| B 26 | 5.0 | 5.8 | 7.5 | 9.9 | 99.8 | 100.0 | 99.7 | 99.6 | 100.0 | 2 460 | 2 387 | 2 697 | 2 733 |
| B 27 | 15.2 | 15.0 | 14.2 | 12.1 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 7 709 | 8 132 | 7 764 | 7 832 |
| B 28 | 264.1 | 258.2 | 275.4 | 270.4 | 99.7 | 99.8 | 99.7 | 99.8 | 99.6 | 50 483 | 49 834 | 48 617 | 50 707 |
| B 29 | 69.9 | 61.2 | 60.0 | 54.7 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 100.0 | 55 809 | 53 708 | 49 738 | 50 717 |
| B 30 | 112.6 | 109.6 | 110.0 | 109.2 | 99.9 | 99.8 | 99.9 | 99.8 | 99.8 | 77 200 | 74 586 | 68 755 | 68 796 |
| B 31 | 3.3 | 7.1 | 9.2 | 3.8 | 99.8 | 99.5 | 99.6 | 100.0 | 99.7 | 4 861 | 5 381 | 2 558 | 3 497 |
| B 32 | 37.7 | 36.6 | 39.5 | 40.4 | 99.9 | 100.0 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 8 803 | 8 986 | 8 343 | 8 330 |
| B 33 | 22.2 | 22.6 | 23.0 | 23.4 | 99.9 | 100.0 | 99.8 | 99.9 | 100.0 | 7 096 | 7 241 | 6 867 | 7 241 |
| B 34 | 3.9 | 3.5 | 2.9 | 3.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.4 | 2 524 | 2 581 | 2 425 | 2 328 |
| B 35 | ♦ 0.6 | 0.7 | 0.7 | ♦ 0.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 436 | 428 | 387 | 406 |
| B 36 | 3.5 | 4.2 | 3.4 | 3.1 | 100.0 | 100.0 | 99.5 | 98.8 | 100.0 | 4 890 | 4 893 | 4 555 | 4 443 |
| B 37 | 5.5 | 6.3 | 5.7 | 5.4 | 99.5 | 99.5 | 100.0 | 99.6 | 99.7 | 17 754 | 17 418 | 16 728 | 16 118 |
| B 38 | 4.3 | 3.9 | 3.2 | 3.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 152 | 950 | 784 | 645 |
| B 39 | ♦ 15.7 | ♦ 12.9 | ♦ 10.6 | ♦ 11.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.5 | 1 531 | 1 486 | 1 254 | 1 183 |
| B 40 | ♦ 1.6 | ♦ 3.0 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 16 | 6 | 9 | 12 |
| B 41 | ♦ 3.2 | ♦ 7.6 | ♦ 9.0 | ♦ 7.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 132 | 120 | 108 | 102 |
| B 42 | 7.4 | 6.6 | 6.2 | 6.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 99.7 | 2 846 | 2 814 | 2 776 | 2 545 |
| B 43 | 329.7 | 328.2 | 322.9 | 322.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 134 | 1 712 | 1 531 | 1 326 |
| B 44 | 216.1 | 266.3 | 218.4 | 199.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 951 | 763 | 790 | 664 |
| B 45 | 2.6 | 2.5 | 2.0 | 2.6 | 86.3 | 89.5 | 81.4 | 84.6 | 83.8 | 45 855 | 42 247 | 39 955 | 41 810 |
| B 46 | 90.8 | 85.4 | 85.0 | 84.3 | 99.8 | 99.9 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 72 950 | 74 944 | 73 578 | 77 987 |
| BE47 | 18.0 | 19.4 | 17.0 | 14.8 | 99.6 | 99.1 | 99.4 | 99.3 | 98.8 | 11 667 | 12 307 | 11 632 | 10 910 |
| BE48 | 38.8 | 35.3 | 35.2 | 36.3 | 99.0 | 99.2 | 99.4 | 99.0 | 99.3 | 25 077 | 25 654 | 25 828 | 25 820 |
| BE49 | 25.1 | 25.0 | 25.8 | 25.8 | 99.4 | 99.5 | 99.8 | 99.6 | 99.6 | 8 323 | 8 358 | 8 741 | 9 158 |
| BE50 | 5.3 | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 100.0 | 98.9 | 99.2 | 97.6 | 98.6 | 3 078 | 2 884 | 2 815 | 2 374 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | France ^{7 24} | | | | | German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ²⁵ | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|--|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------------------|---|
| | Rate Taux | | | | | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | |
| Total | 1 063.2 | 1 053.3 | 1 010.3 | 1 026.6 | 234 953 | 234 425 | 231 960 | 229 062 | 240 389 | 233 733 | 226 233 | 232 332 | 1 377.1 | |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 6 | - | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | ♦ 0.0 | |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ... | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | ♦ 0.0 | |
| B 4 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 280 | 209 | 165 | 142 | 165 | 105 | 111 | 131 | 1.6 | |
| B 5 | 4.5 | 4.2 | 3.6 | 3.4 | 955 | 976 | 826 | 622 | 619 | 601 | 560 | 455 | 5.6 | |
| B 6 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 517 | 491 | 453 | 420 | 422 | 378 | 380 | 374 | 3.0 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 8 | ... | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | |
| B 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 10 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | ♦ 0.1 | |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 | - | ♦ 0.0 | |
| B 11 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 22 | 19 | 21 | 21 | 26 | 14 | 23 | 24 | ♦ 0.1 | |
| B 12 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ... | ♦ 0.0 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | ♦ 0.0 | |
| B 13 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 14 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | ♦ 0.0 | |
| B 15 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | ♦ 0.0 | |
| B 16 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | ♦ 0.0 | |
| B 17 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 113 | 102 | 88 | 78 | 57 | 48 | 52 | 39 | 0.7 | |
| B 18 | 8.0 | 8.4 | 8.2 | 8.5 | 337 | 315 | 296 | 245 | 288 | 299 | 277 | 287 | 2.0 | |
| B 19 | 221.9 | 225.4 | 225.2 | 228.2 | 37 897 | 37 809 | 37 813 | 37 421 | 37 190 | 37 165 | 37 075 | 36 987 | 222.1 | |
| B 20 | 8.3 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 738 | 664 | 684 | 655 | 684 | 661 | 614 | 573 | 4.3 | |
| B 21 | 16.6 | 16.9 | 15.9 | 15.8 | 3 314 | 3 410 | 3 239 | 3 232 | 3 479 | 3 447 | 3 679 | 3 829 | 19.4 | |
| B 22 | 8.8 | 9.2 | 9.3 | 8.9 | 788 | 748 | 691 | 620 | 576 | 618 | 661 | 622 | 4.6 | |
| B 23 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 582 | 606 | 555 | 504 | 591 | 555 | 569 | 536 | 3.4 | |
| B 24 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 126 | 143 | 112 | 115 | 131 | 128 | 121 | 101 | 0.7 | |
| B 25 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 113 | 115 | 89 | 77 | 54 | 50 | 70 | 70 | 0.7 | |
| B 26 | 4.7 | 4.5 | 5.1 | 5.1 | 2 017 | 1 848 | 1 790 | 1 713 | 1 573 | 1 431 | 1 362 | 1 336 | 11.8 | |
| B 27 | 14.6 | 15.4 | 14.6 | 14.7 | 18 732 | 18 666 | 18 844 | 19 113 | 19 923 | 19 224 | 18 499 | 19 973 | 109.8 | |
| B 28 | 95.8 | 94.2 | 91.6 | 95.2 | 24 000 | 24 142 | 24 766 | 24 788 | 26 725 | 26 622 | 26 228 | 27 892 | 140.7 | |
| B 29 | 105.9 | 101.5 | 93.7 | 95.2 | 19 328 | 18 955 | 18 028 | 17 327 | 18 174 | 16 812 | 14 857 | 14 999 | 113.3 | |
| B 30 | 146.5 | 141.0 | 129.5 | 129.1 | 15 864 | 15 387 | 15 179 | 14 920 | 15 745 | 14 891 | 14 365 | 14 675 | 93.0 | |
| B 31 | 9.2 | 10.2 | 4.8 | 6.6 | 303 | 671 | 663 | 318 | 901 | 652 | 189 | 210 | 1.8 | |
| B 32 | 16.7 | 17.0 | 15.7 | 15.6 | 3 322 | 3 998 | 3 481 | 3 308 | 4 260 | 3 931 | 3 224 | 3 049 | 19.5 | |
| B 33 | 13.5 | 13.7 | 12.9 | 13.6 | 10 505 | 11 015 | 10 758 | 10 100 | 10 773 | 9 816 | 9 053 | 8 870 | 61.6 | |
| B 34 | 4.8 | 4.9 | 4.6 | 4.4 | 1 689 | 1 737 | 1 697 | 1 645 | 1 681 | 1 599 | 1 556 | 1 555 | 9.9 | |
| B 35 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 469 | 489 | 481 | 438 | 402 | 403 | 330 | 351 | 2.7 | |
| B 36 | 9.3 | 9.3 | 8.6 | 8.3 | 1 305 | 1 130 | 1 063 | 1 112 | 1 220 | 1 077 | 1 013 | 1 047 | 7.6 | |
| B 37 | 33.7 | 32.9 | 31.5 | 30.8 | 2 129 | 2 035 | 1 924 | 2 005 | 2 103 | 2 191 | 2 197 | 2 355 | 12.5 | |
| B 38 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 770 | 663 | 585 | 627 | 680 | 580 | 549 | 572 | 4.5 | |
| B 39 | ⁴ 24.5 | ⁴ 23.1 | ⁴ 19.3 | ⁴ 18.0 | 2 021 | 1 887 | 1 779 | 1 725 | 1 662 | 1 481 | 1 369 | 1 234 | ⁴ 98.4 | |
| B 40 | ♦ ³ 2.1 | ♦ ³ 0.8 | ♦ ³ 1.2 | ♦ ³ 1.6 | 30 | 11 | 5 | 4 | 2 | 6 | 3 | 6 | ♦ ³ 12.8 | |
| B 41 | ³ 17.7 | ³ 16.7 | ³ 14.5 | ³ 13.8 | 66 | 49 | 43 | 32 | 40 | 37 | 38 | 43 | ³ 28.1 | |
| B 42 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 4.8 | 1 252 | 1 213 | 1 127 | 1 052 | 1 224 | 1 043 | 1 177 | 1 173 | 7.3 | |
| B 43 | ³ 286.4 | ³ 237.6 | ³ 205.6 | ³ 179.9 | 806 | 636 | 490 | 526 | 486 | 486 | 469 | 454 | ³ 343.2 | |
| B 44 | ³ 127.6 | ³ 105.9 | ³ 106.1 | ³ 90.1 | 1 398 | 1 138 | 1 107 | 1 123 | 1 131 | - | 1 090 | 1 149 | ³ 595.2 | |
| B 45 | 87.0 | 79.9 | 75.3 | 78.5 | 4 980 | 4 635 | 3 992 | 3 875 | 3 837 | - | - | - | 29.2 | |
| B 46 | 138.4 | 141.7 | 138.6 | 146.4 | 63 246 | 63 514 | 64 065 | 64 628 | 68 621 | 78 578 | 74 610 | 77 490 | 370.7 | |
| BE47 | 22.1 | 23.3 | 21.9 | 20.5 | 2 473 | 2 530 | 2 495 | 2 469 | 2 578 | 2 746 | - | - | 14.5 | |
| BE48 | 47.6 | 48.5 | 48.7 | 48.5 | 7 059 | 6 893 | 6 669 | 5 854 | 6 170 | 6 050 | 9 850 | 9 866 | 41.4 | |
| BE49 | 15.8 | 15.8 | 16.5 | 17.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| BE50 | 5.8 | 5.5 | 5.3 | 4.5 | 5 383 | 5 565 | 5 876 | 6 198 | 6 187 | - | - | - | 31.6 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ²³ | | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|
| | Rate Taux | | | | | | | | | | | |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Total | 1 375.5 | 1 366.1 | 1 353.4 | 1 426.6 | 1 392.4 | 1 349.4 | 1 386.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 4 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 5 | 5.7 | 4.9 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.3 | 2.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 6 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 |
| B 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 11 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 12 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | ♦ 0.0 | 100.0 | - | 100.0 | - | - |
| B 13 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | - |
| B 15 | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | - | - | 100.0 | 100.0 |
| B 16 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - |
| B 17 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 18 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 19 | 221.8 | 222.7 | 221.1 | 220.7 | 221.4 | 221.1 | 220.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 20 | 3.9 | 4.0 | 3.9 | 4.1 | 3.9 | 3.7 | 3.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 21 | 20.0 | 19.1 | 19.1 | 20.6 | 20.5 | 21.9 | 22.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 22 | 4.4 | 4.1 | 3.7 | 3.4 | 3.7 | 3.9 | 3.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 23 | 3.6 | 3.3 | 3.0 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 24 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 25 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 26 | 10.8 | 10.5 | 10.1 | 9.3 | 8.5 | 8.1 | 8.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 27 | 109.5 | 111.0 | 112.9 | 118.2 | 114.5 | 110.3 | 119.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 28 | 141.7 | 145.9 | 146.5 | 158.6 | 158.6 | 156.4 | 166.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 29 | 111.2 | 106.2 | 102.4 | 107.9 | 100.2 | 88.6 | 89.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 30 | 90.3 | 89.4 | 88.2 | 93.4 | 88.7 | 85.7 | 87.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 31 | 3.9 | 3.9 | 1.9 | 5.3 | 3.9 | 1.1 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 32 | 23.5 | 20.5 | 19.5 | 25.3 | 23.4 | 19.2 | 18.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 33 | 64.6 | 63.4 | 59.7 | 63.9 | 58.5 | 54.0 | 52.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 34 | 10.2 | 10.0 | 9.7 | 10.0 | 9.5 | 9.3 | 9.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 35 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.0 | 2.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 36 | 6.6 | 6.3 | 6.6 | 7.2 | 6.4 | 6.0 | 6.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 37 | 11.9 | 11.3 | 11.8 | 12.5 | 13.1 | 13.1 | 14.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 38 | 3.9 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 39 | ⁴ 93.3 | ⁴ 89.4 | ... | ⁴ 86.5 | ⁴ 78.2 | ⁴ 72.8 | ⁴ 65.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 40 | ♦ ² 5.5 | ♦ ² 2.8 | ♦ ² 2.2 | ♦ ² 1.1 | ♦ ² 3.1 | ♦ ² 1.3 | ♦ ² 2.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 41 | ³ 24.4 | ³ 23.8 | ³ 17.9 | ³ 22.0 | ³ 18.9 | ³ 17.0 | ³ 18.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 42 | 7.1 | 6.6 | 6.2 | 7.3 | 6.2 | 7.0 | 7.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 43 | ³ 317.3 | ³ 271.7 | ³ 293.6 | ³ 267.3 | ³ 248.6 | ³ 210.2 | ³ 195.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 44 | ³ 567.7 | ³ 613.9 | ³ 626.9 | ³ 622.1 | - | ³ 488.5 | ³ 494.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - |
| B 45 | 27.2 | 23.5 | 22.9 | 22.8 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - |
| B 46 | 372.7 | 377.3 | 381.9 | 407.2 | 468.1 | 445.0 | 462.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| BE47 | 14.8 | 14.7 | 14.6 | 15.3 | 16.4 | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| BE48 | 40.4 | 39.3 | 34.6 | 36.6 | 36.0 | 58.8 | 58.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| BE49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE50 | 32.7 | 34.6 | 36.6 | 36.7 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | German Democratic Rep. – Rép. démocratique allemande ²³ | | Germany, Federal Rep. of Allemagne, République fédérale d' ²³ | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | % Med. cert. % Cert. méd. | Number Nombre | | | | | | | | | | Rate Taux |
| | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Total | 100.0 | 100.0 | 730 670 | 731 264 | 731 028 | 727 511 | 749 260 | 733 140 | 704 922 | 723 218 | 1 192.1 | 1 185.7 | 1 179.6 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 100.0 | 100.0 | 12 | 11 | 2 | 11 | 6 | 4 | 3 | 4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 3 | 100.0 | 100.0 | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 | 4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 4 | 100.0 | 100.0 | 554 | 580 | 640 | 553 | 569 | 517 | 472 | 428 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| B 5 | 100.0 | 100.0 | 3 587 | 3 370 | 3 109 | 2 835 | 2 584 | 2 319 | 2 058 | 1 881 | 5.9 | 5.5 | 5.0 |
| B 6 | 100.0 | 100.0 | 776 | 782 | 751 | 700 | 790 | 748 | 648 | 652 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 100.0 | — | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 9 | 2 | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 9 | — | — | 24 | 13 | 17 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 10 | 100.0 | — | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 6 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 11 | 100.0 | 100.0 | 198 | 150 | 125 | 116 | 136 | 97 | 79 | 116 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| B 12 | — | 100.0 | 3 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | 100.0 | 84 | 39 | 37 | 28 | 43 | 15 | 25 | 19 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 15 | — | — | — | — | 1 | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | ♦ 0.0 |
| B 16 | 100.0 | — | 6 | 6 | 13 | 7 | 5 | 15 | 8 | 11 | ... | ... | ♦ 0.0 |
| B 17 | 100.0 | 100.0 | 281 | 218 | 219 | 189 | 173 | 150 | 135 | 97 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| B 18 | 100.0 | 100.0 | 1 868 | 1 961 | 2 092 | 1 935 | 2 263 | 2 136 | 1 788 | 2 060 | 3.0 | 3.2 | 3.4 |
| B 19 | 100.0 | 100.0 | 145 125 | 144 125 | 146 649 | 148 828 | 152 402 | 152 590 | 153 250 | 155 062 | 236.8 | 233.7 | 236.6 |
| B 20 | 100.0 | 100.0 | 6 640 | 7 276 | 7 007 | 6 939 | 7 504 | 7 210 | 6 867 | 6 765 | 10.8 | 11.8 | 11.3 |
| B 21 | 100.0 | 100.0 | 18 459 | 20 079 | 21 542 | 20 819 | 21 919 | 20 014 | 16 641 | 16 882 | 30.1 | 32.6 | 34.8 |
| B 22 | 100.0 | 100.0 | 362 | 336 | 210 | 159 | 161 | 103 | 109 | 137 | 0.6 | 0.5 | 0.3 |
| B 23 | 100.0 | 100.0 | 1 316 | 1 331 | 1 220 | 1 218 | 1 158 | 1 008 | 1 039 | 1 017 | 2.1 | 2.2 | 2.0 |
| B 24 | 100.0 | 100.0 | 680 | 673 | 608 | 578 | 545 | 537 | 514 | 453 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
| B 25 | 100.0 | 100.0 | 74 | 91 | 66 | 63 | 59 | 53 | 30 | 34 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 26 | 100.0 | 100.0 | 4 514 | 4 255 | 4 055 | 3 839 | 4 184 | 4 100 | 3 710 | 3 841 | 7.4 | 6.9 | 6.5 |
| B 27 | 100.0 | 100.0 | 12 997 | 12 765 | 12 600 | 13 089 | 13 662 | 13 360 | 12 474 | 13 186 | 21.2 | 20.7 | 20.3 |
| B 28 | 100.0 | 100.0 | 112 956 | 117 669 | 121 767 | 125 758 | 133 158 | 138 904 | 136 200 | 141 528 | 184.3 | 190.8 | 196.5 |
| B 29 | 100.0 | 100.0 | 70 992 | 69 900 | 65 900 | 64 953 | 65 291 | 60 582 | 57 853 | 60 122 | 115.8 | 113.3 | 106.3 |
| B 30 | 100.0 | 100.0 | 108 409 | 106 007 | 106 032 | 104 495 | 104 686 | 104 003 | 98 187 | 101 832 | 176.9 | 171.9 | 171.1 |
| B 31 | 100.0 | 100.0 | 1 761 | 2 169 | 1 955 | 1 229 | 2 667 | 1 228 | 675 | 1 298 | 2.9 | 3.5 | 3.2 |
| B 32 | 100.0 | 100.0 | 16 017 | 15 387 | 14 593 | 13 325 | 17 589 | 14 616 | 13 307 | 14 743 | 26.1 | 24.9 | 23.5 |
| B 33 | 100.0 | 100.0 | 23 000 | 22 962 | 22 921 | 22 707 | 23 505 | 22 633 | 22 079 | 23 630 | 37.5 | 37.2 | 37.0 |
| B 34 | 100.0 | 100.0 | 4 161 | 4 046 | 4 311 | 4 310 | 4 409 | 4 429 | 4 143 | 3 827 | 6.8 | 6.6 | 7.0 |
| B 35 | 100.0 | 100.0 | 1 541 | 1 354 | 1 234 | 1 072 | 1 089 | 974 | 832 | 711 | 2.5 | 2.2 | 2.0 |
| B 36 | 100.0 | 100.0 | 4 770 | 4 621 | 4 604 | 4 542 | 4 521 | 4 191 | 4 080 | 3 826 | 7.8 | 7.5 | 7.4 |
| B 37 | 100.0 | 100.0 | 15 215 | 15 565 | 15 930 | 16 709 | 17 280 | 17 305 | 16 938 | 16 952 | 24.8 | 25.2 | 25.7 |
| B 38 | 100.0 | 100.0 | 2 457 | 2 366 | 2 054 | 1 979 | 1 937 | 1 866 | 1 808 | 1 741 | 4.0 | 3.8 | 3.3 |
| B 39 | 100.0 | 100.0 | 4 402 | 4 177 | 4 027 | 3 477 | 3 151 | 2 555 | 2 079 | 1 770 | ⁴ 30.1 | ⁴ 56.9 | ⁴ 54.8 |
| B 40 | 100.0 | 100.0 | 58 | 45 | 51 | 23 | 29 | 28 | 17 | 14 | ³ 7.4 | ³ 6.4 | ³ 8.0 |
| B 41 | 100.0 | 100.0 | 335 | 255 | 241 | 190 | 209 | 191 | 181 | 133 | ³ 43.0 | ³ 36.4 | ³ 37.9 |
| B 42 | 100.0 | 100.0 | 4 564 | 4 003 | 3 798 | 3 634 | 3 450 | 3 272 | 3 032 | 2 943 | 7.4 | 6.5 | 6.1 |
| B 43 | 100.0 | 100.0 | 5 301 | 4 376 | 3 979 | 3 674 | 3 231 | 2 827 | 2 197 | 2 053 | ³ 680.9 | ³ 624.1 | ³ 626.0 |
| B 44 | 100.0 | 100.0 | 6 063 | 5 401 | 4 585 | 3 972 | 3 397 | 2 873 | 2 493 | 2 196 | ³ 778.8 | ³ 770.2 | ³ 721.3 |
| B 45 | — | — | 27 408 | 28 177 | 27 976 | 27 483 | 27 626 | 26 196 | 24 578 | 26 112 | 44.7 | 45.7 | 45.1 |
| B 46 | 100.0 | 100.0 | 70 782 | 72 873 | 73 621 | 74 231 | 75 505 | 72 398 | 67 985 | 69 424 | 115.5 | 118.2 | 118.8 |
| BE47 | — | — | 18 600 | 18 464 | 16 023 | 14 242 | 14 547 | 14 445 | 14 561 | 14 138 | 30.3 | 29.9 | 25.9 |
| BE48 | 100.0 | 100.0 | 19 847 | 19 209 | 19 631 | 18 514 | 18 736 | 17 214 | 15 873 | 15 853 | 32.4 | 31.1 | 31.7 |
| BE49 | — | — | 12 838 | 12 274 | 12 883 | 13 046 | 12 900 | 13 353 | 13 926 | 13 620 | 20.9 | 19.9 | 20.8 |
| BE50 | — | — | 1 616 | 1 887 | 1 936 | 2 015 | 2 164 | 2 049 | 2 030 | 2 085 | 2.6 | 3.1 | 3.1 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Germany, Federal Rep. of Allemagne, République fédérale d' ²³ | | | | | Gibraltar ² | | | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd | | | | | | |
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Total | 1 172.6 | 1 211.8 | 1 191.8 | 1 148.2 | 1 179.6 | 100.0 | 238 | 244 | 244 | 204 | 231 | 263 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | — | — | — | — | 1 | — |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 100.0 | — | 2 | — | 2 | — | — |
| B 5 | 4.6 | 4.2 | 3.8 | 3.4 | 3.1 | 100.0 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 6 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 100.0 | 1 | 2 | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ... | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 100.0 | — | — | — | — | 1 | 1 |
| B 12 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | ♦ 0.0 | 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 15 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 100.0 | — | — | — | — | — | 2 |
| B 18 | 3.1 | 3.7 | 3.5 | 2.9 | 3.4 | 100.0 | — | — | — | — | — | 2 |
| B 19 | 239.9 | 246.5 | 248.1 | 249.6 | 252.9 | 100.0 | 46 | 38 | 46 | 34 | 49 | 54 |
| B 20 | 11.2 | 12.1 | 11.7 | 11.2 | 11.0 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 21 | 33.6 | 35.4 | 32.5 | 27.1 | 27.5 | 100.0 | 8 | 4 | 7 | — | 2 | 5 |
| B 22 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 23 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 100.0 | — | 2 | 1 | — | — | — |
| B 24 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 100.0 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 25 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | ♦ 0.0 | 0.1 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 26 | 6.2 | 6.8 | 6.7 | 6.0 | 6.3 | 100.0 | 1 | 4 | 1 | — | 3 | 4 |
| B 27 | 21.1 | 22.1 | 21.7 | 20.3 | 21.5 | 100.0 | 10 | 8 | 5 | 4 | 5 | 15 |
| B 28 | 202.7 | 215.4 | 225.8 | 221.8 | 230.8 | 100.0 | 51 | 60 | 69 | 47 | 47 | 75 |
| B 29 | 104.7 | 105.6 | 98.5 | 94.2 | 98.1 | 100.0 | 8 | 4 | 4 | 11 | 18 | 13 |
| B 30 | 168.4 | 169.3 | 169.1 | 159.9 | 166.1 | 100.0 | 36 | 43 | 30 | 34 | 32 | 38 |
| B 31 | 2.0 | 4.3 | 2.0 | 1.1 | 2.1 | 100.0 | — | — | — | — | — | 2 |
| B 32 | 21.5 | 28.4 | 23.8 | 21.7 | 24.0 | 100.0 | 20 | 16 | 18 | 31 | 17 | 18 |
| B 33 | 36.6 | 38.0 | 36.8 | 36.0 | 38.5 | 100.0 | 7 | 6 | 11 | 5 | 9 | 11 |
| B 34 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 6.7 | 6.2 | 100.0 | — | 5 | 2 | 1 | — | — |
| B 35 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 100.0 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| B 36 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 6.6 | 6.2 | 100.0 | 2 | 2 | 3 | 1 | — | — |
| B 37 | 26.9 | 27.9 | 28.1 | 27.6 | 27.6 | 100.0 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| B 38 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 100.0 | 3 | 9 | 7 | 4 | 2 | 3 |
| B 39 | 4 47.4 | 4 43.0 | 4 34.8 | 4 28.1 | 4 23.7 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | ♦ 3 3.7 | ♦ 3 4.8 | ♦ 3 4.6 | ♦ 3 2.9 | ♦ 3 2.4 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 41 | 3 30.3 | 3 34.8 | 3 31.7 | 3 31.1 | 3 23.1 | 100.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 42 | 5.9 | 5.6 | 5.3 | 4.9 | 4.8 | 100.0 | 2 | 2 | 4 | — | 4 | 1 |
| B 43 | 3 586.6 | 3 538.0 | 3 468.9 | 3 377.3 | 3 356.1 | 100.0 | 1 | 2 | — | — | — | 3 |
| B 44 | 3 634.1 | 3 565.7 | 3 476.6 | 3 428.1 | 3 380.9 | 100.0 | 9 | 3 | 10 | 5 | 5 | — |
| B 45 | 44.3 | 44.7 | 42.6 | 40.0 | 42.6 | 100.0 | 1 | 1 | 2 | 8 | 13 | 1 |
| B 46 | 119.6 | 122.1 | 117.7 | 110.7 | 113.2 | 100.0 | 14 | 18 | 17 | 9 | 14 | 9 |
| BE47 | 23.0 | 23.5 | 23.5 | 23.7 | 23.1 | 100.0 | — | 2 | — | 1 | 2 | — |
| BE48 | 29.8 | 30.3 | 28.0 | 25.9 | 25.9 | 100.0 | 9 | 3 | 2 | — | — | — |
| BE49 | 21.0 | 20.9 | 21.7 | 22.7 | 22.2 | 100.0 | 2 | 2 | 1 | — | 1 | — |
| BE50 | 3.2 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 100.0 | 1 | — | 2 | 4 | 3 | 5 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Gibraltar ² | | | | | Greece - Grèce | | | | | Rate | | |
|---|------------------------|------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Number | | | | | Number | | | | | Taux | | |
| | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Total | 248 | 253 | 73 819 | 76 859 | 77 648 | 76 303 | 80 077 | 81 818 | 83 750 | 81 615 | 835.9 | 864.7 | 869.6 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 |
| B 3 | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 4 | - | 1 | 320 | 316 | 285 | 283 | 287 | 228 | 223 | 172 | 3.6 | 3.6 | 3.2 |
| B 5 | 1 | - | 703 | 592 | 505 | 478 | 397 | 418 | 419 | 327 | 8.0 | 6.7 | 5.7 |
| B 6 | 1 | - | 39 | 168 | 176 | 151 | 160 | 176 | 187 | 173 | 0.4 | 1.9 | 2.0 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 2 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | 0.0 | 0.0 | - |
| B 9 | - | - | 21 | 10 | 9 | 6 | 2 | 17 | 3 | 3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| B 10 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 0.0 | - |
| B 11 | - | - | 35 | 41 | 51 | 33 | 28 | 31 | 35 | 47 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| B 12 | - | - | 6 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | 2 | 10 | 10 | 5 | 8 | 7 | 13 | 2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| B 17 | 2 | - | 16 | 18 | 25 | 31 | 20 | 21 | 23 | 29 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| B 18 | - | - | 513 | 425 | 404 | 391 | 402 | 426 | 397 | 360 | 5.8 | 4.8 | 4.5 |
| B 19 | 44 | 38 | 11 858 | 12 512 | 12 766 | 13 538 | 14 066 | 15 175 | 15 417 | 15 796 | 134.3 | 140.8 | 143.0 |
| B 20 | - | - | 879 | 860 | 747 | 333 | 295 | 101 | 66 | 76 | 10.0 | 9.7 | 8.4 |
| B 21 | 1 | 3 | 2 008 | 2 282 | 2 398 | 2 370 | 2 668 | 2 819 | 2 939 | 2 956 | 22.7 | 25.7 | 26.9 |
| B 22 | - | - | 44 | 78 | 64 | 51 | 30 | 35 | 62 | 53 | 0.5 | 0.9 | 0.7 |
| B 23 | 2 | - | 300 | 204 | 256 | 225 | 239 | 243 | 283 | 282 | 3.4 | 2.3 | 2.9 |
| B 24 | - | - | 63 | 75 | 83 | 47 | 93 | 58 | 82 | 69 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| B 25 | - | - | 13 | 16 | 17 | 8 | 18 | 11 | 5 | 3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| B 26 | - | - | 544 | 495 | 467 | 584 | 470 | 459 | 411 | 405 | 6.2 | 5.6 | 5.2 |
| B 27 | 11 | 6 | 982 | 1 052 | 928 | 1 208 | 1 340 | 1 325 | 1 292 | 1 289 | 11.1 | 11.8 | 10.4 |
| B 28 | 58 | 60 | 6 302 | 6 932 | 7 079 | 7 559 | 8 085 | 8 890 | 9 024 | 9 551 | 71.4 | 78.0 | 79.3 |
| B 29 | 12 | 11 | 6 762 | 6 605 | 7 024 | 6 109 | 6 271 | 5 971 | 6 535 | 6 171 | 76.6 | 74.3 | 78.7 |
| B 30 | 49 | 53 | 10 957 | 11 746 | 12 426 | 12 600 | 13 278 | 14 215 | 14 751 | 14 800 | 124.1 | 132.1 | 139.2 |
| B 31 | - | - | 540 | 717 | 601 | 264 | 840 | 405 | 919 | 259 | 6.1 | 8.1 | 6.7 |
| B 32 | 11 | 11 | 2 581 | 2 825 | 2 796 | 2 425 | 3 010 | 2 395 | 2 653 | 1 780 | 29.2 | 31.8 | 31.3 |
| B 33 | 9 | 9 | 2 123 | 2 316 | 2 502 | 2 460 | 2 791 | 2 525 | 2 556 | 2 254 | 24.0 | 26.1 | 28.0 |
| B 34 | 5 | - | 339 | 375 | 361 | 414 | 404 | 402 | 374 | 330 | 3.8 | 4.2 | 4.0 |
| B 35 | - | - | 19 | 22 | 21 | 31 | 32 | 23 | 25 | 17 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| B 36 | 6 | 4 | 426 | 445 | 395 | 390 | 374 | 421 | 466 | 423 | 4.8 | 5.0 | 4.4 |
| B 37 | 1 | 5 | 1 396 | 1 439 | 1 315 | 1 216 | 1 218 | 1 207 | 1 210 | 1 176 | 15.8 | 16.2 | 14.7 |
| B 38 | 4 | 6 | 1 276 | 1 184 | 1 073 | 1 014 | 1 013 | 1 062 | 1 052 | 1 044 | 14.4 | 13.3 | 12.0 |
| B 39 | - | - | 279 | 304 | 267 | 250 | 238 | 240 | 185 | 202 | 25.7 | 27.6 | 24.0 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | 57 | 42 | 35 | 26 | 26 | 28 | 29 | 29 | 40.4 | 29.8 | 25.4 |
| B 42 | - | 8 | 718 | 720 | 690 | 811 | 779 | 828 | 744 | 796 | 8.1 | 8.1 | 7.7 |
| B 43 | 3 | - | 606 | 788 | 892 | 960 | 1 061 | 922 | 878 | 820 | 429.4 | 559.3 | 648.6 |
| B 44 | 1 | - | 1 323 | 1 194 | 788 | 868 | 759 | 817 | 689 | 737 | 937.5 | 847.5 | 573.0 |
| B 45 | 16 | 8 | 9 097 | 9 324 | 9 435 | 8 390 | 8 290 | 8 458 | 7 906 | 7 560 | 103.0 | 104.9 | 105.7 |
| B 46 | 1 | 23 | 6 811 | 6 652 | 6 675 | 6 761 | 6 853 | 6 976 | 7 145 | 6 932 | 77.1 | 74.8 | 74.8 |
| BE47 | 1 | - | 1 045 | 1 127 | 1 345 | 1 297 | 1 519 | 1 639 | 1 778 | 1 960 | 11.8 | 12.7 | 15.1 |
| BE48 | 5 | 3 | 2 368 | 2 485 | 2 267 | 2 243 | 2 311 | 2 457 | 2 560 | 2 364 | 26.8 | 28.0 | 25.4 |
| BE49 | 3 | 2 | 288 | 240 | 264 | 308 | 249 | 255 | 306 | 270 | 3.3 | 2.7 | 3.0 |
| BE50 | 1 | 2 | 156 | 216 | 201 | 157 | 146 | 124 | 107 | 96 | 1.8 | 2.4 | 2.3 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Greece - Grèce | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | | | |
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 851.4 | 885.2 | 892.5 | 903.6 | 872.0 | 94.0 | 94.5 | 94.7 | 94.8 | 95.2 | 95.6 | 96.9 | 97.8 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | — | — | — | — |
| B 3 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | — | — | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | — | — |
| B 4 | 3.2 | 3.2 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 98.4 | 99.4 | 98.2 | 97.5 | 99.7 | 98.2 | 100.0 | 99.4 |
| B 5 | 5.3 | 4.4 | 4.6 | 4.5 | 3.5 | 96.2 | 98.3 | 98.2 | 98.3 | 96.2 | 97.4 | 97.9 | 100.0 |
| B 6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 100.0 | 98.2 | 97.2 | 97.3 | 100.0 | 98.9 | 98.4 | 98.3 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | — | — | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | — | 100.0 | — | — |
| B 9 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 80.0 | 88.9 | 66.7 | 100.0 | 94.1 | 100.0 | 100.0 |
| B 10 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | 100.0 | — | 100.0 | — | 100.0 | — | — |
| B 11 | 0.4 | ♦ 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 100.0 | 100.0 | 98.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 12 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 92.3 | 100.0 |
| B 15 | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | 100.0 | — | — |
| B 16 | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 |
| B 17 | 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 18 | 4.4 | 4.4 | 4.6 | 4.3 | 3.8 | 99.0 | 98.8 | 99.0 | 98.2 | 98.8 | 98.8 | 99.2 | 99.4 |
| B 19 | 151.1 | 155.5 | 165.5 | 166.3 | 168.8 | 96.6 | 97.1 | 97.1 | 97.2 | 97.3 | 97.6 | 98.7 | 99.0 |
| B 20 | 3.7 | 3.3 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 97.7 | 98.6 | 98.0 | 97.3 | 99.0 | 100.0 | 98.5 | 100.0 |
| B 21 | 26.4 | 29.5 | 30.7 | 31.7 | 31.6 | 98.7 | 99.2 | 99.1 | 99.1 | 99.4 | 99.3 | 99.4 | 99.6 |
| B 22 | 0.6 | ♦ 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 86.4 | 91.0 | 92.2 | 96.1 | 100.0 | 100.0 | 96.8 | 100.0 |
| B 23 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.1 | 3.0 | 95.7 | 97.1 | 95.7 | 97.8 | 96.7 | 96.3 | 98.6 | 99.6 |
| B 24 | 0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 100.0 | 93.3 | 98.8 | 97.9 | 97.8 | 94.8 | 98.8 | 100.0 |
| B 25 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 100.0 | 93.7 | 94.1 | 87.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 26 | 6.5 | 5.2 | 5.0 | 4.4 | 4.3 | 99.4 | 100.0 | 98.7 | 98.8 | 100.0 | 99.6 | 99.8 | 99.8 |
| B 27 | 13.5 | 14.8 | 14.5 | 13.9 | 13.8 | 98.8 | 99.0 | 98.2 | 97.8 | 98.9 | 98.4 | 98.5 | 98.9 |
| B 28 | 84.3 | 89.4 | 97.0 | 97.4 | 102.0 | 98.4 | 98.9 | 99.1 | 98.7 | 98.5 | 98.8 | 99.1 | 99.5 |
| B 29 | 68.2 | 69.3 | 65.1 | 70.5 | 65.9 | 96.9 | 96.5 | 96.9 | 96.9 | 97.1 | 97.8 | 98.5 | 98.9 |
| B 30 | 140.6 | 146.8 | 155.1 | 159.2 | 158.1 | 97.7 | 98.2 | 98.3 | 98.3 | 98.4 | 98.6 | 98.9 | 99.2 |
| B 31 | 2.9 | 9.3 | 4.4 | 9.9 | 2.8 | 88.0 | 87.6 | 91.2 | 91.3 | 91.7 | 95.6 | 93.1 | 96.5 |
| B 32 | 27.1 | 33.3 | 26.1 | 28.6 | 19.0 | 96.9 | 97.7 | 96.6 | 97.2 | 97.8 | 97.4 | 97.8 | 98.3 |
| B 33 | 27.4 | 30.9 | 27.5 | 27.6 | 24.1 | 93.1 | 94.3 | 95.3 | 95.6 | 93.9 | 94.1 | 95.9 | 96.8 |
| B 34 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.0 | 3.5 | 96.8 | 96.3 | 96.4 | 97.3 | 97.0 | 97.0 | 97.9 | 98.2 |
| B 35 | 0.3 | 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 100.0 | 95.5 | 100.0 | 96.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 36 | 4.4 | 4.1 | 4.6 | 5.0 | 4.5 | 98.4 | 99.3 | 99.2 | 98.7 | 98.9 | 99.0 | 99.8 | 99.8 |
| B 37 | 13.6 | 13.5 | 13.2 | 13.1 | 12.6 | 97.2 | 97.6 | 96.8 | 97.2 | 96.8 | 97.8 | 99.0 | 98.4 |
| B 38 | 11.3 | 11.2 | 11.6 | 11.3 | 11.2 | 98.3 | 97.7 | 97.9 | 97.7 | 98.9 | 99.1 | 99.4 | 99.7 |
| B 39 | 422.1 | 420.6 | 420.4 | 415.3 | 416.4 | 98.6 | 99.0 | 98.5 | 100.0 | 98.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 40 | — | ♦ 20.7 | ♦ 30.7 | — | — | — | — | — | — | 100.0 | 100.0 | — | — |
| B 41 | ♦ 318.0 | ♦ 318.3 | ♦ 319.1 | ♦ 320.2 | ♦ 319.8 | 98.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 42 | 9.0 | 8.6 | 9.0 | 8.0 | 8.5 | 98.2 | 98.6 | 99.0 | 99.6 | 98.5 | 99.0 | 99.3 | 99.1 |
| B 43 | 3666.3 | 3745.7 | 3629.1 | 3610.8 | 3559.4 | 99.5 | 99.7 | 100.0 | 100.0 | 99.8 | 99.9 | 100.0 | 100.0 |
| B 44 | 3602.5 | 3533.5 | 3557.4 | 3479.3 | 3502.8 | 99.2 | 98.7 | 99.6 | 99.1 | 99.2 | 99.4 | 99.3 | 100.0 |
| B 45 | 93.6 | 91.6 | 92.3 | 85.3 | 80.8 | 72.2 | 73.6 | 73.9 | 72.6 | 73.7 | 74.8 | 81.2 | 86.0 |
| B 46 | 75.4 | 75.8 | 76.1 | 77.1 | 74.1 | 94.7 | 94.8 | 95.2 | 95.2 | 96.1 | 96.5 | 97.8 | 98.2 |
| BE47 | 14.5 | 16.8 | 17.9 | 19.2 | 20.9 | 99.0 | 98.8 | 98.7 | 99.1 | 99.0 | 99.0 | 98.4 | 99.3 |
| BE48 | 25.0 | 25.5 | 26.8 | 27.6 | 25.3 | 98.2 | 97.1 | 98.9 | 98.6 | 99.0 | 98.7 | 99.2 | 99.3 |
| BE49 | 3.4 | 2.8 | 2.8 | 3.3 | 2.9 | 97.2 | 98.7 | 98.9 | 98.1 | 99.2 | 98.4 | 98.7 | 98.5 |
| BE50 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 98.7 | 98.1 | 98.0 | 96.8 | 97.9 | 97.6 | 99.1 | 99.0 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Hungary - Hongrie

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | | | Rate Taux | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 123 009 | 118 991 | 123 366 | 125 816 | 131 102 | 132 240 | 132 031 | 140 121 | 1 186.5 | 1 144.8 | 1 183.3 | 1 201.5 | 1 244.8 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 6 | - | 0.0 | ... | ... | 0.0 | ... |
| B 3 | 10 | 9 | 7 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| B 4 | 254 | 193 | 217 | 183 | 206 | 117 | 137 | 130 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 2.0 |
| B 5 | 1 540 | 1 348 | 1 275 | 1 219 | 1 079 | 1 115 | 944 | 910 | 14.9 | 13.0 | 12.2 | 11.6 | 10.2 |
| B 6 | 310 | 299 | 392 | 414 | 300 | 407 | 315 | 307 | 3.0 | 2.9 | 3.8 | 4.0 | 2.8 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | ... | ... | ... |
| B 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | - | 3 | - | - | ... | ... | 0.0 | ... | - |
| B 10 | - | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 0.0 | ... | 0.0 | ... |
| B 11 | 9 | 7 | 6 | 7 | 7 | 12 | 12 | 19 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | 3 | 11 | 10 | 1 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | ... |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 89 | 66 | 55 | 40 | 55 | 50 | 46 | 38 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| B 18 | 317 | 314 | 312 | 266 | 313 | 264 | 257 | 308 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 |
| B 19 | 23 231 | 23 383 | 23 888 | 25 112 | 25 514 | 25 553 | 25 948 | 26 931 | 224.1 | 225.0 | 229.1 | 239.8 | 242.3 |
| B 20 | 407 | 479 | 627 | 510 | 458 | 821 | 599 | 533 | 3.9 | 4.6 | 6.0 | 4.9 | 4.3 |
| B 21 | 932 | 841 | 650 | 431 | 758 | 1 214 | 1 477 | 1 781 | 9.0 | 8.1 | 6.2 | 4.1 | 7.2 |
| B 22 | 8 | 10 | 5 | 10 | 15 | 13 | 9 | 10 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| B 23 | 138 | 115 | 138 | 117 | 132 | 119 | 108 | 87 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.3 |
| B 24 | 162 | 140 | 148 | 170 | 181 | 159 | 149 | 156 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |
| B 25 | 7 | 2 | 3 | 4 | 9 | 4 | 2 | 5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| B 26 | 1 132 | 1 213 | 1 049 | 949 | 921 | 935 | 705 | 2 045 | 10.9 | 11.7 | 10.1 | 9.1 | 8.7 |
| B 27 | 4 678 | 6 801 | 6 377 | 6 427 | 6 643 | 6 472 | 6 342 | 6 653 | 45.1 | 65.4 | 61.2 | 61.4 | 63.1 |
| B 28 | 24 473 | 24 583 | 24 682 | 24 827 | 25 324 | 25 814 | 26 700 | 29 097 | 236.1 | 236.5 | 236.7 | 237.1 | 240.4 |
| B 29 | 8 292 | 6 425 | 6 805 | 6 125 | 5 185 | 4 759 | 5 554 | 4 821 | 80.0 | 61.8 | 65.3 | 58.5 | 49.2 |
| B 30 | 17 622 | 16 461 | 17 224 | 17 403 | 18 183 | 19 429 | 19 221 | 20 067 | 170.0 | 158.4 | 165.2 | 166.2 | 172.6 |
| B 31 | 1 555 | 138 | 721 | 341 | 1 525 | 352 | 263 | 786 | 15.0 | 1.3 | 6.9 | 3.3 | 14.5 |
| B 32 | 1 330 | 986 | 1 107 | 1 195 | 1 087 | 936 | 1 117 | 1 406 | 12.8 | 9.5 | 10.6 | 11.4 | 10.3 |
| B 33 | 2 588 | 2 313 | 2 596 | 2 785 | 3 644 | 4 203 | 4 947 | 4 967 | 25.0 | 22.3 | 24.9 | 26.6 | 34.6 |
| B 34 | 946 | 942 | 940 | 915 | 966 | 997 | 1 061 | 1 166 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.7 | 9.2 |
| B 35 | 169 | 181 | 179 | 182 | 170 | 170 | 136 | 198 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 |
| B 36 | 696 | 672 | 658 | 696 | 729 | 695 | 740 | 726 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.6 | 6.9 |
| B 37 | 1 428 | 1 355 | 1 501 | 1 693 | 1 921 | 2 031 | 2 142 | 2 461 | 13.8 | 13.0 | 14.4 | 16.2 | 18.2 |
| B 38 | 745 | 724 | 738 | 720 | 866 | 850 | 819 | 844 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 8.2 |
| B 39 | 512 | 506 | 502 | 435 | 460 | 502 | 471 | 623 | 39.7 | 38.7 | 37.9 | 32.5 | 34.0 |
| B 40 | 9 | 13 | 8 | 5 | 9 | 3 | 4 | 4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.4 |
| B 41 | 44 | 53 | 51 | 67 | 43 | 34 | 31 | 33 | 29.2 | 34.6 | 32.6 | 36.0 | 22.1 |
| B 42 | 1 044 | 1 035 | 951 | 1 142 | 1 268 | 1 208 | 1 178 | 1 120 | 10.1 | 10.0 | 9.1 | 10.9 | 12.0 |
| B 43 | 2 409 | 1 989 | 2 203 | 3 052 | 2 934 | 2 431 | 1 930 | 1 605 | 159.2 | 129.8 | 141.2 | 163.3 | 151.5 |
| B 44 | 991 | 1 306 | 1 275 | 1 248 | 1 151 | 1 149 | 912 | 795 | 65.9 | 85.1 | 81.6 | 66.9 | 59.2 |
| B 45 | 378 | 332 | 167 | 160 | 113 | 77 | 90 | 55 | 3.6 | 3.2 | 1.6 | 1.5 | 1.1 |
| B 46 | 14 586 | 13 871 | 15 972 | 16 296 | 18 181 | 18 444 | 16 320 | 17 204 | 140.7 | 133.5 | 153.2 | 155.6 | 172.6 |
| BE47 | 1 954 | 1 934 | 1 774 | 1 835 | 1 897 | 1 691 | 1 877 | 2 111 | 18.8 | 18.6 | 17.0 | 17.5 | 18.0 |
| BE48 | 3 981 | 3 821 | 3 971 | 4 251 | 4 446 | 4 537 | 4 870 | 5 245 | 38.4 | 36.8 | 38.1 | 40.6 | 42.2 |
| BE49 | 3 737 | 3 840 | 3 845 | 4 262 | 4 052 | 4 307 | 4 292 | 4 610 | 36.0 | 36.9 | 36.9 | 40.7 | 38.5 |
| BE50 | 290 | 282 | 328 | 303 | 348 | 360 | 297 | 261 | 2.8 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | 3.3 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Hungary - Hongrie | | | | | | | | Iceland - Islande | | | | |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| | Rate Taux | | | | % Med. cert. % Cert. méd | | | | Number Nombre | | | | |
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 1 248.8 | 1 241.1 | 1 312.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 501 | 1 447 | 1 475 | 1 495 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | ♦ 0.1 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 4 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | - | 1 | 2 |
| B 5 | 10.5 | 8.9 | 8.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| B 6 | 3.8 | 3.0 | 2.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | 1 | 2 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 10 | ... | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | - | 1 | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 18 | 2.5 | 2.4 | 2.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 100.0 | 100.0 | 5 | 4 | 6 | 8 |
| B 19 | 241.3 | 243.9 | 252.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 290 | 315 | 283 | 313 |
| B 20 | 7.8 | 5.6 | 5.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 3 | 10 | 2 | 3 |
| B 21 | 11.5 | 13.9 | 16.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 | 7 | 10 | 10 |
| B 22 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 23 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| B 24 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| B 25 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 26 | 8.8 | 6.6 | 19.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 | 3 | 5 | 9 |
| B 27 | 61.1 | 59.6 | 62.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 11 | 13 | 18 | 10 |
| B 28 | 243.8 | 251.0 | 272.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 392 | 388 | 392 | 370 |
| B 29 | 44.9 | 52.2 | 45.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 31 | 34 | 37 | 36 |
| B 30 | 183.5 | 180.7 | 188.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 202 | 195 | 216 | 201 |
| B 31 | 3.3 | 2.5 | 7.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 12 | 21 | 4 | 11 |
| B 32 | 8.8 | 10.5 | 13.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 113 | 103 | 63 | 96 |
| B 33 | 39.7 | 46.5 | 46.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 18 | 27 | 29 | 15 |
| B 34 | 9.4 | 10.0 | 10.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 7 | 3 | 11 | 8 |
| B 35 | 1.6 | 1.3 | 1.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | - | 2 | 1 |
| B 36 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 8 | 4 | 3 | 6 |
| B 37 | 19.2 | 20.1 | 23.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 5 | - | 2 | 7 |
| B 38 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 9 | 4 | 4 | 1 |
| B 39 | ⁴ 36.8 | ⁴ 34.3 | ⁴ 45.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 | 8 | 4 | 10 |
| B 40 | ♦ ² 1.6 | ♦ ² 2.3 | ♦ ² 2.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 41 | ³ 18.3 | ³ 17.5 | ³ 19.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | - | 1 | - |
| B 42 | 11.4 | 11.1 | 10.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 15 | 10 | 15 | 16 |
| B 43 | ² 1311.2 | ² 1086.9 | ² 954.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 12 | 20 | 11 | 23 |
| B 44 | ² 619.7 | ² 513.6 | ² 472.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 23 | 15 | 16 | 8 |
| B 45 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 98.5 | 99.4 | 100.0 | 99.1 | 100.0 | 100.0 | 16 | 20 | 24 | 22 |
| B 46 | 174.2 | 153.4 | 161.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 137 | 113 | 122 | 146 |
| BE47 | 16.0 | 17.6 | 19.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 27 | 24 | 27 | 21 |
| BE48 | 42.8 | 45.8 | 49.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 112 | 77 | 113 | 99 |
| BE49 | 40.7 | 40.3 | 43.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 11 | 18 | 28 | 22 |
| BE50 | 3.4 | 2.8 | 2.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 12 | 6 | 14 | 16 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Iceland - Islande | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | | | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 1 412 | 1 343 | 1 435 | 1 421 | 1 482 | 728.3 | 691.4 | 694.6 | 694.3 | 647.6 | 610.1 | 646.9 | 635.5 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 1 | - | - | 2 | - | 0.5 | - | 0.5 | 0.9 | 0.5 | - | - | 0.9 |
| B 5 | 2 | 2 | 2 | - | - | 1.5 | 1.0 | 1.9 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | - |
| B 6 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | - | - | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 0.9 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1.0 | - | 0.5 | - | 2.3 | 1.8 | 1.8 | 1.3 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - |
| B 18 | 3 | 7 | 5 | 3 | 8 | 2.4 | 1.9 | 2.8 | 3.7 | 1.4 | 3.2 | 2.3 | 1.3 |
| B 19 | 320 | 297 | 335 | 302 | 316 | 140.7 | 150.5 | 133.3 | 145.4 | 146.8 | 134.9 | 151.0 | 135.1 |
| B 20 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1.5 | 4.8 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 0.5 | 1.8 | 0.9 |
| B 21 | 3 | 6 | 3 | 4 | 5 | 2.9 | 3.3 | 4.7 | 4.6 | 1.4 | 2.7 | 1.4 | 1.8 |
| B 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 23 | 3 | 1 | - | 1 | 3 | 0.5 | 1.0 | 1.9 | 0.5 | 1.4 | 0.5 | - | 0.4 |
| B 24 | 3 | 3 | - | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 1.4 | 1.4 | - | 0.9 |
| B 25 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 7 | 7 | 12 | 7 | 10 | 2.4 | 1.4 | 2.4 | 4.2 | 3.2 | 3.2 | 5.4 | 3.1 |
| B 27 | 9 | 12 | 8 | 10 | 10 | 5.3 | 6.2 | 8.5 | 4.6 | 4.1 | 5.5 | 3.6 | 4.5 |
| B 28 | 378 | 409 | 416 | 389 | 471 | 190.2 | 185.4 | 184.6 | 171.8 | 173.4 | 185.8 | 187.5 | 174.0 |
| B 29 | 34 | 31 | 32 | 36 | 27 | 15.0 | 16.2 | 17.4 | 16.7 | 15.6 | 14.1 | 14.4 | 16.1 |
| B 30 | 147 | 144 | 146 | 166 | 155 | 98.0 | 93.2 | 101.7 | 93.3 | 67.4 | 65.4 | 65.8 | 74.2 |
| B 31 | 6 | 19 | 3 | 12 | 1 | 5.8 | 10.0 | 1.9 | 5.1 | 2.8 | 8.6 | 1.4 | 5.4 |
| B 32 | 115 | 95 | 107 | 118 | 109 | 54.8 | 49.2 | 29.7 | 44.6 | 52.7 | 43.2 | 48.2 | 52.8 |
| B 33 | 22 | 26 | 21 | 21 | 26 | 8.7 | 12.9 | 13.7 | 7.0 | 10.1 | 11.8 | 9.5 | 9.4 |
| B 34 | 9 | 4 | 10 | 12 | 8 | 3.4 | 1.4 | 5.2 | 3.7 | 4.1 | 1.8 | 4.5 | 5.4 |
| B 35 | 3 | - | 2 | - | 1 | 1.0 | - | 0.9 | 0.5 | 1.4 | - | 0.9 | - |
| B 36 | 7 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3.9 | 1.9 | 1.4 | 2.8 | 3.2 | 1.8 | 1.8 | 0.4 |
| B 37 | 2 | - | 4 | 3 | 3 | 2.4 | - | 0.9 | 3.2 | 0.9 | - | 1.8 | 1.3 |
| B 38 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4.4 | 1.9 | 1.9 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 0.4 | 1.3 |
| B 39 | 2 | 4 | 3 | 3 | 7 | 33.2 | 37.6 | 18.5 | 45.5 | 8.9 | 17.6 | 12.9 | 12.7 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | 1 | - | - | - | - | 46.8 | - | 21.7 | - | 22.8 | - | - | - |
| B 42 | 23 | 14 | 24 | 23 | 17 | 7.3 | 4.8 | 7.1 | 7.4 | 10.5 | 6.4 | 10.8 | 10.3 |
| B 43 | 24 | 7 | 11 | 16 | 3 | 280.6 | 427.7 | 239.2 | 537.9 | 547.4 | 163.1 | 275.3 | 384.4 |
| B 44 | 3 | 8 | 3 | 1 | 9 | 537.8 | 320.8 | 348.0 | 187.1 | 68.4 | 186.4 | 75.1 | 24.0 |
| B 45 | 15 | 4 | 13 | 6 | 16 | 7.8 | 9.6 | 11.3 | 10.2 | 6.9 | 1.8 | 5.9 | 2.7 |
| B 46 | 108 | 113 | 105 | 117 | 114 | 66.5 | 54.0 | 57.4 | 67.8 | 49.5 | 51.3 | 47.3 | 52.3 |
| BE47 | 39 | 19 | 39 | 28 | 28 | 13.1 | 11.5 | 12.7 | 9.8 | 17.9 | 8.6 | 17.6 | 12.5 |
| BE48 | 80 | 70 | 81 | 92 | 65 | 54.3 | 36.8 | 53.2 | 46.0 | 36.7 | 31.8 | 36.5 | 41.1 |
| BE49 | 22 | 19 | 23 | 26 | 30 | 5.3 | 8.6 | 13.2 | 10.2 | 10.1 | 8.6 | 10.4 | 11.6 |
| BE50 | 9 | 6 | 12 | 10 | 20 | 5.8 | 2.9 | 6.6 | 7.4 | 4.1 | 2.7 | 5.4 | 4.5 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| | Iceland - Islande | | | | | | | | Ireland - Irlande + 26 | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Cause of death abbreviated list number 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée 1 | Rate Taux | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | | | Number Nombre | | | | |
| | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 656.5 | 98.9 | 99.3 | 98.9 | 98.7 | 99.6 | 99.0 | 99.4 | 31 890 | 34 381 | 34 192 | 34 921 | 33 173 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 1 |
| B 4 | - | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 0.0 | - | 60 | 66 | 67 | 53 |
| B 5 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 61 | 154 | 140 | 108 | 96 |
| B 6 | ♦ 2.2 | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 165 | 29 | 33 | 55 | 63 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 18 | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 3 | 2 | 1 | 2 | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| B 11 | ♦ 1.8 | 100.0 | - | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 8 | 10 | 13 | 17 | 25 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 14 | 12 | 1 | 6 | 4 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 1 | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | 100.0 | 0.0 | - | 3 | - | 2 | 1 |
| B 18 | ♦ 3.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 79 | 68 | 73 | 92 | 68 |
| B 19 | 140.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 680 | 5 762 | 5 803 | 6 098 | 6 152 |
| B 20 | ♦ 0.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 66 | 54 | 69 | 45 | 78 |
| B 21 | ♦ 2.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 308 | 414 | 367 | 360 | 376 |
| B 22 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 28 | 18 | 15 | 12 | 12 |
| B 23 | ♦ 1.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 103 | 109 | 98 | 104 | 103 |
| B 24 | ♦ 0.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 32 | 38 | 38 | 30 | 46 |
| B 25 | ♦ 0.4 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 6 | 1 | 3 | 3 |
| B 26 | ♦ 4.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 334 | 353 | 313 | 317 | 335 |
| B 27 | ♦ 4.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 617 | 637 | 616 | 616 | 497 |
| B 28 | 208.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 653 | 8 544 | 8 576 | 8 867 | 8 626 |
| B 29 | ♦ 12.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 671 | 1 653 | 1 597 | 1 519 | 1 553 |
| B 30 | 68.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 553 | 4 701 | 4 755 | 4 877 | 4 464 |
| B 31 | ♦ 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 109 | 241 | 262 | 181 | 118 |
| B 32 | 48.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 712 | 2 034 | 2 219 | 2 234 | 2 006 |
| B 33 | ♦ 11.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 713 | 1 873 | 1 776 | 1 659 | 1 536 |
| B 34 | ♦ 3.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 200 | 251 | 252 | 265 | 226 |
| B 35 | ♦ 0.4 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 28 | 17 | 21 | 28 | 20 |
| B 36 | ♦ 0.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 102 | 112 | 121 | 114 | 122 |
| B 37 | ♦ 1.3 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 74 | 111 | 105 | 115 | 93 |
| B 38 | ♦ 1.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 205 | 216 | 220 | 234 | 202 |
| B 39 | ... | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 107 | 116 | 109 | 104 | 106 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| B 41 | - | 100.0 | - | 100.0 | - | 100.0 | - | 0.0 | 16 | 27 | 6 | 14 | 5 |
| B 42 | ♦ 7.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 412 | 426 | 461 | 437 | 439 |
| B 43 | ♦ 2 67.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 293 | 323 | 317 | 329 | 313 |
| B 44 | ♦ 2 201.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 232 | 213 | 224 | 186 | 189 |
| B 45 | ♦ 7.1 | 93.7 | 90.0 | 91.7 | 68.2 | 86.7 | 50.0 | 76.9 | 637 | 592 | 506 | 567 | 382 |
| B 46 | 50.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 173 | 3 520 | 3 433 | 3 486 | 3 201 |
| BE47 | ♦ 12.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 561 | 626 | 613 | 562 | 589 |
| BE48 | 28.8 | 86.6 | 89.6 | 87.6 | 86.9 | 96.2 | 82.9 | 93.8 | 705 | 875 | 775 | 994 | 824 |
| BE49 | ♦ 13.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 81 | 90 | 105 | 118 | 148 |
| BE50 | ♦ 8.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 88.9 | 100.0 | 100.0 | 134 | 89 | 90 | 95 | 98 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Ireland - Irlande + ²⁶

| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------|------------------------------|-------|-------|--|
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Number Nombre | | Rate Taux | | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | |
| | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | |
| Total | 34 043 | 33 632 | 1 070.8 | 1 136.9 | 1 113.0 | 1 118.2 | 1 044.5 | 1 055.3 | 1 027.7 | 98.7 | 98.9 | 99.1 | 99.3 | |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | |
| B 4 | 51 | 48 | - | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 5 | 97 | 99 | 2.0 | 5.1 | 4.6 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 6 | 68 | 83 | 5.5 | ♦ 1.0 | 1.1 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 7 | - | - | ♦ 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 9 | 1 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 10 | - | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | |
| B 11 | 27 | 16 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.8 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 14 | 5 | 5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 16 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | |
| B 17 | 1 | - | - | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 | |
| B 18 | 74 | 81 | 2.7 | 2.2 | 2.4 | 2.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 19 | 6 284 | 6 145 | 190.7 | 190.5 | 188.9 | 195.3 | 193.7 | 194.8 | 187.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | |
| B 20 | 82 | 72 | 2.2 | 1.8 | 2.2 | 1.4 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 97.8 | |
| B 21 | 350 | 353 | 10.3 | 13.7 | 11.9 | 11.5 | 11.8 | 10.8 | 10.8 | 100.0 | 99.8 | 99.7 | 99.7 | |
| B 22 | 19 | 13 | ♦ 0.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 23 | 79 | 90 | 3.5 | 3.6 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 2.4 | 2.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.0 | |
| B 24 | 30 | 34 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | ♦ 1.0 | 1.4 | ♦ 0.9 | 1.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 25 | 3 | 4 | - | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 26 | 281 | 314 | 11.2 | 11.7 | 10.2 | 10.1 | 10.5 | 8.7 | 9.6 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 100.0 | |
| B 27 | 492 | 491 | 20.7 | 21.1 | 20.1 | 19.7 | 15.6 | 15.3 | 15.0 | 99.2 | 99.2 | 99.2 | 99.8 | |
| B 28 | 8 840 | 8 846 | 257.0 | 282.5 | 279.2 | 283.9 | 271.6 | 274.0 | 270.3 | 98.8 | 99.1 | 99.5 | 99.5 | |
| B 29 | 1 770 | 1 948 | 56.1 | 54.7 | 52.0 | 48.6 | 48.9 | 54.9 | 59.5 | 97.5 | 96.9 | 98.2 | 99.1 | |
| B 30 | 4 472 | 4 559 | 152.9 | 155.5 | 154.8 | 156.2 | 140.6 | 138.6 | 139.3 | 99.7 | 99.6 | 99.7 | 99.9 | |
| B 31 | 427 | 113 | 3.7 | 8.0 | 8.5 | 5.8 | 3.7 | 13.2 | 3.5 | 98.2 | 97.5 | 97.7 | 98.3 | |
| B 32 | 2 093 | 1 791 | 57.5 | 67.3 | 72.2 | 71.5 | 63.2 | 64.9 | 54.7 | 99.8 | 99.8 | 99.7 | 99.9 | |
| B 33 | 1 770 | 1 712 | 57.5 | 61.9 | 57.8 | 53.1 | 48.4 | 54.9 | 52.3 | 99.8 | 99.9 | 99.8 | 99.9 | |
| B 34 | 249 | 234 | 6.7 | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 7.1 | 7.7 | 7.1 | 99.5 | 99.6 | 99.6 | 100.0 | |
| B 35 | 19 | 15 | ♦ 0.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.7 | ♦ 0.9 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 36 | 101 | 109 | 3.4 | 3.7 | 3.9 | 3.6 | 3.8 | 3.1 | 3.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 37 | 121 | 108 | 2.5 | 3.7 | 3.4 | 3.7 | 2.9 | 3.7 | 3.3 | 98.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 38 | 220 | 249 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 6.4 | 6.8 | 7.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 39 | 75 | 71 | ⁴ 28.4 | ⁴ 30.7 | ⁴ 28.7 | ⁴ 27.3 | ⁴ 27.6 | ⁴ 19.8 | ⁴ 18.8 | 99.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 40 | - | - | ♦ ³ 1.5 | ♦ ³ 1.5 | ♦ ³ 2.9 | ♦ ³ 1.5 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 41 | 11 | 8 | ♦ ³ 23.7 | ♦ ³ 39.4 | ♦ ³ 8.7 | ♦ ³ 20.3 | ♦ ³ 7.4 | ♦ ³ 16.2 | ♦ ³ 11.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 42 | 397 | 451 | 13.8 | 14.1 | 15.0 | 14.0 | 13.8 | 12.3 | 13.8 | 99.5 | 100.0 | 100.0 | 99.5 | |
| B 43 | 287 | 257 | ³ 433.7 | ³ 471.3 | ³ 461.3 | ³ 477.5 | ³ 465.9 | ³ 423.8 | ³ 375.5 | 100.0 | 99.7 | 100.0 | 100.0 | |
| B 44 | 146 | 169 | ³ 343.4 | ³ 310.8 | ³ 326.0 | ³ 269.9 | ³ 281.3 | ³ 215.6 | ³ 246.9 | 100.0 | 99.5 | 100.0 | 100.0 | |
| B 45 | 391 | 367 | 21.4 | 19.6 | 16.5 | 18.2 | 12.0 | 12.1 | 11.2 | 61.9 | 67.7 | 66.2 | 70.9 | |
| B 46 | 3 147 | 3 038 | 106.5 | 116.4 | 111.8 | 111.6 | 100.8 | 97.6 | 92.8 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.8 | |
| BE47 | 531 | 585 | 18.8 | 20.7 | 20.0 | 18.0 | 18.5 | 16.5 | 17.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| BE48 | 758 | 899 | 23.7 | 28.9 | 25.2 | 31.8 | 25.9 | 23.5 | 27.5 | 100.0 | 99.5 | 99.9 | 99.8 | |
| BE49 | 183 | 151 | 2.7 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.7 | 5.7 | 4.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| BE50 | 90 | 102 | 4.5 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 2.8 | 3.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Ireland - Irlande + ^{2a} | | Isle of Man - Ile de Man + | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|----------------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | | | | | | | | |
| | 1975 | 1976 | ² 1971 | 1972 | ² 1973 | 1974 | ² 1975 | ² 1976 | 1978 | 1972 | 1974 | 1978 |
| Total | 99.5 | 99.6 | 924 | 1 056 | 921 | 1 079 | 992 | 977 | 1 038 | 1 881.6 | 1 863.0 | 1 654.2 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 100.0 | 100.0 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | ♦ 5.3 | - | - |
| B 5 | 100.0 | 100.0 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | ♦ 3.6 | ♦ 1.7 | - |
| B 6 | 100.0 | 100.0 | 6 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 100.0 | 100.0 | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | ♦ 1.7 | - |
| B 19 | 100.0 | 100.0 | 162 | 202 | 179 | 193 | 208 | 183 | 204 | 359.9 | 333.2 | 325.1 |
| B 20 | 97.4 | 100.0 | 10 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | ♦ 1.6 |
| B 21 | 99.5 | 100.0 | - | 8 | 4 | 7 | 10 | - | 6 | ♦ 14.3 | ♦ 12.1 | ♦ 9.6 |
| B 22 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | ♦ 1.7 | - |
| B 23 | 99.0 | 100.0 | - | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 | - | ♦ 3.6 | ♦ 1.7 | - |
| B 24 | 100.0 | 100.0 | 7 | 3 | - | - | - | - | - | ♦ 5.3 | - | - |
| B 25 | 100.0 | 100.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 100.0 | 100.0 | 7 | - | 1 | 3 | 7 | 1 | 9 | - | ♦ 5.2 | ♦ 14.3 |
| B 27 | 99.8 | 100.0 | 65 | 47 | 32 | 10 | 31 | 6 | 36 | 83.7 | ♦ 17.3 | 57.4 |
| B 28 | 99.5 | 99.7 | 185 | 269 | 235 | 301 | 223 | 220 | 333 | 479.3 | 519.7 | 530.7 |
| B 29 | 99.1 | 99.3 | 119 | 113 | 119 | 94 | 70 | 137 | 64 | 201.3 | 162.3 | 102.0 |
| B 30 | 99.8 | 99.8 | 117 | 155 | 120 | 125 | 92 | 111 | 93 | 276.2 | 215.8 | 148.2 |
| B 31 | 100.0 | 99.5 | - | 3 | - | 14 | 9 | 2 | 3 | ♦ 5.3 | ♦ 24.2 | ♦ 4.8 |
| B 32 | 99.9 | 100.0 | 43 | 53 | 37 | 59 | 51 | 154 | 53 | 94.4 | 101.9 | 84.5 |
| B 33 | 99.9 | 100.0 | 31 | 31 | 24 | 40 | 28 | 7 | 25 | 55.2 | 69.1 | ♦ 39.8 |
| B 34 | 98.7 | 99.6 | 8 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 6 | ♦ 7.1 | ♦ 8.6 | ♦ 9.6 |
| B 35 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | ♦ 1.8 | ♦ 1.7 | - |
| B 36 | 99.2 | 100.0 | 4 | 4 | 7 | 3 | 3 | 4 | 4 | ♦ 7.1 | ♦ 5.2 | ♦ 6.4 |
| B 37 | 100.0 | 100.0 | 4 | 4 | 9 | 4 | 4 | - | 13 | ♦ 7.1 | ♦ 6.9 | ♦ 20.7 |
| B 38 | 100.0 | 100.0 | 11 | 5 | 2 | 8 | 5 | 2 | 3 | ♦ 8.9 | ♦ 13.8 | ♦ 4.8 |
| B 39 | 100.0 | 100.0 | 4 | 4 | 2 | 5 | - | - | 2 | ... | ... | ... |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | 100.0 | 100.0 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 42 | 100.0 | 99.7 | 4 | 3 | 4 | 6 | 2 | - | 2 | ♦ 5.3 | ♦ 10.4 | ♦ 3.2 |
| B 43 | 100.0 | 100.0 | 1 | 6 | 1 | 5 | 3 | 1 | - | ♦ 3 711.7 | ♦ 3 668.4 | - |
| B 44 | 100.0 | 100.0 | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | 3 | 4 | ♦ 3 118.6 | ♦ 3 668.4 | ♦ 3 576.4 |
| B 45 | 77.5 | 79.0 | 11 | 17 | 8 | 8 | 23 | 35 | 9 | ♦ 30.3 | ♦ 13.8 | ♦ 14.3 |
| B 46 | 99.8 | 99.8 | 81 | 79 | 87 | 83 | 177 | 73 | 115 | 140.8 | 143.3 | 183.3 |
| BE47 | 100.0 | 100.0 | 10 | 14 | 12 | 15 | 16 | 14 | 19 | ♦ 24.9 | ♦ 25.9 | ♦ 30.3 |
| BE48 | 100.0 | 100.0 | 17 | 16 | 14 | 71 | 3 | 5 | 21 | ♦ 28.5 | 122.6 | ♦ 33.5 |
| BE49 | 100.0 | 100.0 | 6 | 7 | 4 | 5 | 3 | 5 | 11 | ♦ 12.5 | ♦ 8.6 | ♦ 17.5 |
| BE50 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | 5 | 4 | 5 | 2 | - | ♦ 8.6 | ♦ 3.2 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Italy - Italie | | | | | | | | Liechtenstein ² | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|--------------|-------|-------|-------|------------------------------|------|------------------|------|------|
| | Number Nombre | | | | Rate Taux | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | |
| | 1971 | 1972 | 1975 | 1976 | 1971 | 1972 | 1975 | 1976 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 522 654 | 523 828 | 554 346 | 550 565 | 967.8 | 962.7 | 992.9 | 980.2 | 100.0 | 149 | 178 | 147 | 178 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 58 | 38 | 27 | 27 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 3 | 5 | 7 | 1 | 3 | ... | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 4 | 2 249 | 2 118 | 1 044 | 808 | 4.2 | 3.9 | 1.9 | 1.4 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 5 | 3 269 | 3 013 | 2 302 | 2 120 | 6.1 | 5.5 | 4.1 | 3.8 | 100.0 | - | 1 | - | - |
| B 6 | 413 | 372 | 297 | 225 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 100.0 | 1 | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 11 | 8 | 3 | 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 9 | 31 | 54 | 10 | 21 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 10 | 13 | 9 | 7 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 11 | 292 | 173 | 69 | 59 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 1 | - | - | - |
| B 12 | - | - | 1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 155 | 88 | 69 | 41 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 15 | 2 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| B 16 | 5 | 6 | - | 1 | ... | 0.0 | - | 0.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 17 | 232 | 199 | 121 | 86 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 100.0 | 1 | - | - | - |
| B 18 | 1 848 | 1 749 | 1 511 | 1 334 | 3.4 | 3.2 | 2.7 | 2.4 | 100.0 | - | - | 2 | 3 |
| B 19 | 99 362 | 101 759 | 108 323 | 111 410 | 184.0 | 187.0 | 194.0 | 198.3 | 100.0 | 19 | 28 | 26 | 38 |
| B 20 | 3 486 | 3 334 | 2 395 | 1 981 | 6.5 | 6.1 | 4.3 | 3.5 | 100.0 | - | 1 | 1 | 3 |
| B 21 | 12 314 | 11 575 | 12 349 | 12 091 | 22.8 | 21.3 | 22.1 | 21.5 | 100.0 | 3 | 2 | 3 | - |
| B 22 | 65 | 24 | 32 | 38 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | - | - | 1 | - |
| B 23 | 791 | 748 | 729 | 777 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 100.0 | - | 1 | - | - |
| B 24 | 518 | 499 | 413 | 423 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 25 | 48 | 59 | 46 | 33 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 26 | 5 350 | 5 088 | 4 619 | 4 326 | 9.9 | 9.4 | 8.3 | 7.7 | 100.0 | 1 | - | - | 2 |
| B 27 | 13 490 | 13 548 | 15 405 | 15 303 | 25.0 | 24.9 | 27.6 | 27.2 | 100.0 | 4 | 2 | 3 | 5 |
| B 28 | 74 315 | 74 326 | 85 134 | 89 915 | 137.6 | 136.6 | 152.5 | 160.1 | 100.0 | 18 | 25 | 13 | 20 |
| B 29 | 57 854 | 57 631 | 61 222 | 59 053 | 107.1 | 105.9 | 109.7 | 105.1 | 100.0 | 17 | 27 | 16 | 33 |
| B 30 | 72 406 | 70 586 | 75 968 | 77 268 | 134.1 | 129.7 | 136.1 | 137.6 | 100.0 | 26 | 39 | 25 | 25 |
| B 31 | 1 373 | 1 810 | 2 824 | 1 288 | 2.5 | 3.3 | 5.1 | 2.3 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 32 | 16 836 | 17 213 | 17 233 | 14 412 | 31.2 | 31.6 | 30.9 | 25.7 | 100.0 | 13 | 5 | 3 | 13 |
| B 33 | 18 206 | 18 546 | 22 016 | 20 572 | 33.7 | 34.1 | 39.4 | 36.6 | 100.0 | 5 | 7 | 4 | 3 |
| B 34 | 3 985 | 4 159 | 3 805 | 3 739 | 7.4 | 7.6 | 6.8 | 6.7 | 100.0 | 2 | - | - | 1 |
| B 35 | 571 | 598 | 388 | 325 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 36 | 3 517 | 3 546 | 3 448 | 3 271 | 6.5 | 6.5 | 6.2 | 5.8 | 100.0 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| B 37 | 16 247 | 17 330 | 18 612 | 19 210 | 30.1 | 31.8 | 33.3 | 34.2 | 100.0 | 8 | 2 | 6 | 1 |
| B 38 | 3 068 | 2 954 | 2 281 | 2 098 | 5.7 | 5.4 | 4.1 | 3.7 | 100.0 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| B 39 | 2 562 | 2 516 | 2 287 | 2 195 | 4.0 | 3.9 | 3.2 | 3.1 | 100.0 | 1 | 2 | - | - |
| B 40 | 31 | 43 | 18 | 9 | 3.4 | 4.8 | 2.2 | 1.2 | 100.0 | 1 | 2 | - | - |
| B 41 | 436 | 366 | 196 | 179 | 48.1 | 41.2 | 23.7 | 22.9 | 100.0 | - | - | - | 1 |
| B 42 | 4 247 | 4 157 | 3 717 | 3 367 | 7.9 | 7.6 | 6.7 | 6.0 | 100.0 | 4 | 4 | - | 1 |
| B 43 | 5 854 | 5 648 | 4 445 | 4 240 | 646.0 | 635.9 | 536.9 | 542.4 | 100.0 | - | - | 5 | - |
| B 44 | 8 657 | 8 165 | 6 185 | 5 085 | 955.3 | 919.3 | 747.1 | 650.6 | 100.0 | - | - | 2 | - |
| B 45 | 17 511 | 17 070 | 18 799 | 18 145 | 32.4 | 31.4 | 33.7 | 32.3 | 100.0 | 1 | - | 9 | 10 |
| B 46 | 41 385 | 42 070 | 45 960 | 45 442 | 76.6 | 77.3 | 82.3 | 80.9 | 100.0 | 1 | 6 | 2 | 5 |
| BE47 | 13 067 | 14 067 | 12 003 | 11 217 | 24.2 | 25.9 | 21.5 | 20.0 | 100.0 | 9 | 6 | 9 | 4 |
| BE48 | 12 490 | 12 524 | 14 143 | 13 862 | 23.1 | 23.0 | 25.3 | 24.7 | 100.0 | 5 | 6 | 8 | 2 |
| BE49 | 3 220 | 3 182 | 3 107 | 3 199 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.7 | 100.0 | 4 | 6 | 3 | 3 |
| BE50 | 809 | 853 | 782 | 1 363 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 2.4 | 100.0 | - | 2 | 1 | 1 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Liechtenstein ² | | | | | Luxembourg ²⁷ | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|---------|------|
| | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | |
| | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1973 |
| Total | 148 | 163 | 4 402 | 4 122 | 4 178 | 4 288 | 4 375 | 4 493 | 4 063 | 4 183 | 1 285.6 | 1 189.3 | 1 192.0 | |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | 2 | 3 | 2 | 7 | 2 | 1 | 5 | 4 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | |
| B 5 | 2 | - | 10 | 10 | 6 | 6 | 4 | 6 | - | 2 | 2.9 | 2.9 | 1.7 | |
| B 6 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | 2 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 0.6 | 1.2 | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | 6 | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1.8 | 0.3 | - | - |
| B 18 | - | - | 8 | 10 | 12 | 12 | 7 | 15 | 11 | 12 | 2.3 | 2.9 | 3.4 | |
| B 19 | 23 | 26 | 866 | 835 | 872 | 820 | 924 | 876 | 932 | 903 | 252.9 | 240.9 | 248.8 | |
| B 20 | - | 1 | 13 | 5 | 2 | 1 | 7 | 8 | 7 | 2 | 3.8 | 1.4 | 0.6 | |
| B 21 | 1 | 2 | 136 | 204 | 136 | 168 | 166 | 158 | 112 | 135 | 39.7 | 58.9 | 38.8 | |
| B 22 | - | 1 | 5 | 6 | 5 | 8 | 6 | 3 | 2 | 7 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | |
| B 23 | - | - | 8 | 4 | 1 | 4 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2.3 | 1.2 | 0.3 | |
| B 24 | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | |
| B 25 | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 0.3 | 0.3 | - | - |
| B 26 | 1 | - | 38 | 21 | 38 | 23 | 20 | 8 | 12 | 20 | 11.1 | 6.1 | 10.8 | |
| B 27 | 2 | - | 172 | 143 | 146 | 150 | 148 | 125 | 135 | 127 | 50.2 | 41.3 | 41.7 | |
| B 28 | 25 | 19 | 524 | 470 | 411 | 499 | 497 | 525 | 471 | 502 | 153.0 | 135.6 | 117.3 | |
| B 29 | 15 | 20 | 441 | 336 | 320 | 328 | 365 | 522 | 390 | 328 | 128.8 | 96.9 | 91.3 | |
| B 30 | 31 | 26 | 372 | 537 | 464 | 510 | 522 | 522 | 489 | 491 | 108.6 | 154.9 | 132.4 | |
| B 31 | - | - | 34 | 13 | 16 | 20 | 9 | 36 | 3 | 11 | 9.9 | 3.7 | 4.6 | |
| B 32 | 7 | 14 | 44 | 54 | 57 | 98 | 75 | 87 | 46 | 58 | 12.8 | 15.6 | 16.3 | |
| B 33 | 8 | 5 | 102 | 117 | 125 | 113 | 101 | 68 | 80 | 77 | 29.8 | 33.8 | 35.7 | |
| B 34 | - | - | 15 | 17 | 22 | 17 | 27 | 13 | 22 | 20 | 4.4 | 4.9 | 6.3 | |
| B 35 | - | - | 6 | 2 | 5 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1.8 | 0.6 | 1.4 | |
| B 36 | 5 | - | 31 | 30 | 23 | 35 | 21 | 31 | 16 | 27 | 9.1 | 8.7 | 6.6 | |
| B 37 | 7 | 3 | 103 | 115 | 101 | 110 | 88 | 96 | 108 | 96 | 30.1 | 33.2 | 28.8 | |
| B 38 | - | 3 | 29 | 15 | 18 | 18 | 19 | 13 | 9 | 4 | 8.5 | 4.3 | 5.1 | |
| B 39 | - | - | 21 | 15 | 17 | 11 | 7 | 3 | 5 | 5 | 23.0 | 33.0 | 37.6 | |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 66.5 | 24.2 | 52.0 | |
| B 42 | 1 | - | 31 | 15 | 18 | 11 | 16 | 11 | 11 | 15 | 9.1 | 4.3 | 5.1 | |
| B 43 | - | 6 | 13 | 17 | 11 | 12 | 14 | 19 | 3 | 7 | 288.1 | 410.8 | 285.9 | |
| B 44 | 1 | 1 | 30 | 9 | 15 | 11 | 19 | 10 | 8 | 5 | 664.9 | 217.5 | 389.9 | |
| B 45 | - | 9 | 188 | 169 | 214 | 207 | 180 | 249 | 180 | 217 | 54.9 | 48.8 | 61.1 | |
| B 46 | 6 | 12 | 830 | 637 | 825 | 790 | 805 | 791 | 711 | 794 | 242.4 | 183.8 | 235.4 | |
| BE47 | 6 | 6 | 96 | 114 | 108 | 126 | 129 | 92 | 109 | 105 | 28.0 | 32.9 | 30.8 | |
| BE48 | 2 | 5 | 154 | 123 | 125 | 115 | 120 | 131 | 102 | 113 | 45.0 | 35.5 | 35.7 | |
| BE49 | 3 | 4 | 48 | 52 | 47 | 46 | 38 | 52 | 58 | 66 | 14.0 | 15.0 | 13.4 | |
| BE50 | 1 | - | 17 | 15 | 9 | - | 17 | 5 | 11 | 15 | 5.0 | 4.3 | 2.6 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Luxembourg ²⁷ | | | | | Malta - Malte ²⁸ | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | | | | |
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 1 207.7 | 1 220.7 | 1 245.5 | 1 124.1 | 1 155.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 090 | 2 891 | 2 994 | 2 822 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | ♦ 2.0 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 1.4 | ♦ 1.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 11 | 3 | 9 | 7 |
| B 5 | ♦ 1.7 | ♦ 1.1 | ♦ 1.7 | - | ♦ 0.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 5 | 1 | - |
| B 6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 | ♦ 0.8 | ♦ 0.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | 2 | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | - | - | ♦ 0.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | ♦ 0.6 | ♦ 1.1 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 | ♦ 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | - | - |
| B 18 | ♦ 3.4 | ♦ 2.0 | ♦ 4.2 | ♦ 3.0 | ♦ 3.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 12 | 8 | 10 | 17 |
| B 19 | 231.0 | 257.8 | 242.8 | 257.8 | 249.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 403 | 396 | 349 | 382 |
| B 20 | ♦ 0.3 | ♦ 2.0 | ♦ 2.2 | ♦ 1.9 | ♦ 0.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 11 | 11 | 7 | 5 |
| B 21 | 47.3 | 46.3 | 43.8 | 31.0 | 37.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 288 | 244 | 277 | 274 |
| B 22 | ♦ 2.3 | ♦ 1.7 | ♦ 0.8 | ♦ 0.6 | ♦ 1.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 8 | 5 | 5 | 4 |
| B 23 | ♦ 1.1 | ♦ 1.7 | ♦ 0.8 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 10 | 12 | 12 | 20 |
| B 24 | ♦ 1.1 | ♦ 0.6 | - | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | - | - | 1 |
| B 25 | - | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | - | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| B 26 | ♦ 6.5 | ♦ 5.6 | ♦ 2.2 | ♦ 3.3 | ♦ 5.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 18 | 13 | 15 | 20 |
| B 27 | 42.2 | 41.3 | 34.6 | 37.3 | 35.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 159 | 122 | 147 | 97 |
| B 28 | 140.5 | 138.7 | 145.5 | 130.3 | 138.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 365 | 423 | 365 | 362 |
| B 29 | 92.4 | 101.8 | 144.7 | 107.9 | 90.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 439 | 345 | 423 | 334 |
| B 30 | 143.6 | 145.6 | 144.7 | 135.3 | 135.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 289 | 259 | 290 | 316 |
| B 31 | ♦ 5.6 | ♦ 2.5 | 10.0 | ♦ 0.8 | ♦ 3.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | 8 | 3 | - |
| B 32 | 27.6 | 20.9 | 24.1 | 12.7 | 16.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 38 | 52 | 24 | 17 |
| B 33 | 31.8 | 28.2 | 18.8 | 22.1 | 21.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 113 | 132 | 100 | 87 |
| B 34 | ♦ 4.8 | ♦ 7.5 | ♦ 3.6 | ♦ 6.1 | ♦ 5.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 10 | 13 | 12 | 19 |
| B 35 | ♦ 0.8 | ♦ 1.1 | ♦ 1.4 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | 2 | - | 2 |
| B 36 | 9.9 | ♦ 5.9 | 8.6 | ♦ 4.4 | ♦ 7.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 13 | 21 | 28 | 23 |
| B 37 | 31.0 | 24.6 | 26.6 | 29.9 | 26.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 28 | 29 | 31 | 31 |
| B 38 | ♦ 5.1 | ♦ 5.3 | ♦ 3.6 | ♦ 2.5 | ♦ 1.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 49 | 34 | 21 | 29 |
| B 39 | ♦ 24.4 | ... | ... | ♦ 10.9 | ♦ 10.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 24 | 15 | 28 | 19 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | ♦ 25.0 | ♦ 51.1 | ♦ 74.0 | ♦ 73.7 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 1 | - | - | 1 |
| B 42 | ♦ 3.1 | ♦ 4.5 | ♦ 3.0 | ♦ 3.0 | ♦ 4.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 30 | 22 | 33 | 30 |
| B 43 | ♦ 305.7 | ♦ 350.3 | ♦ 485.3 | ♦ 74.0 | ♦ 171.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 19 | 18 | 27 | 18 |
| B 44 | ♦ 280.3 | ♦ 475.4 | ♦ 255.4 | ♦ 197.4 | ♦ 122.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 59 | 32 | 56 | 39 |
| B 45 | 58.3 | 50.2 | 69.0 | 49.8 | 59.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 179 | 167 | 202 | 176 |
| B 46 | 222.5 | 224.6 | 219.3 | 196.7 | 219.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 425 | 406 | 428 | 426 |
| BE47 | 35.5 | 36.0 | 25.5 | 30.2 | 29.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 17 | 16 | 12 | 11 |
| BE48 | 32.4 | 33.5 | 36.3 | 28.2 | 31.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 61 | 70 | 70 | 54 |
| BE49 | 13.0 | 10.6 | 14.4 | 16.0 | 18.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 1 | 2 | - |
| BE50 | - | ♦ 4.7 | ♦ 1.4 | ♦ 3.0 | ♦ 4.1 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Malta - Malte ²⁸

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | Rate Taux | | | | | | | |
|--|------------------|-------|-------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 2 900 | 2 967 | 2 872 | 3 263 | 949.4 | 905.0 | 930.3 | 872.3 | 884.6 | 900.9 | 864.9 | 960.3 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 16 | 5 | 9 | - | ♦ 3.4 | ♦ 0.9 | ♦ 2.8 | ♦ 2.2 | ♦ 4.9 | ♦ 1.5 | ♦ 2.7 | - |
| B 5 | 1 | 1 | 4 | 6 | ♦ 0.3 | ♦ 1.6 | ♦ 0.3 | - | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 1.2 | ♦ 1.8 |
| B 6 | 2 | 1 | - | 3 | - | - | ♦ 0.6 | - | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | - | ♦ 0.9 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | ♦ 0.3 | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | ♦ 0.3 | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 5 | 10 | 8 | 13 | ♦ 3.7 | ♦ 2.5 | ♦ 3.1 | ♦ 5.3 | ♦ 1.5 | ♦ 3.0 | ♦ 2.4 | ♦ 3.8 |
| B 19 | 364 | 399 | 372 | 450 | 123.8 | 124.0 | 108.4 | 118.1 | 111.0 | 121.1 | 112.0 | 132.4 |
| B 20 | 16 | 18 | 14 | 10 | ♦ 3.4 | ♦ 3.4 | ♦ 2.2 | ♦ 1.5 | ♦ 4.9 | ♦ 5.5 | ♦ 4.2 | ♦ 2.9 |
| B 21 | 295 | 240 | 70 | 127 | 88.5 | 76.4 | 86.1 | 84.7 | 90.0 | 72.9 | 21.1 | 37.4 |
| B 22 | 3 | 10 | - | - | ♦ 2.5 | ♦ 1.6 | ♦ 1.6 | ♦ 1.2 | ♦ 0.9 | ♦ 3.0 | - | - |
| B 23 | 14 | 9 | 5 | 1 | ♦ 3.1 | ♦ 3.8 | ♦ 3.7 | ♦ 6.2 | ♦ 4.3 | ♦ 2.7 | ♦ 1.5 | ♦ 0.3 |
| B 24 | 3 | 3 | 1 | - | ♦ 0.3 | - | - | ♦ 0.3 | ♦ 0.9 | ♦ 0.9 | ♦ 0.3 | - |
| B 25 | 3 | - | - | - | ♦ 1.2 | ♦ 1.6 | ♦ 1.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.9 | - | - | - |
| B 26 | 10 | 13 | 4 | 5 | ♦ 5.5 | ♦ 4.1 | ♦ 4.7 | ♦ 6.2 | ♦ 3.0 | ♦ 3.9 | ♦ 1.2 | ♦ 1.5 |
| B 27 | 87 | 116 | 123 | 129 | 48.9 | 38.2 | 45.7 | 30.0 | 26.5 | 35.2 | 37.0 | 38.0 |
| B 28 | 409 | 472 | 508 | 583 | 112.1 | 132.4 | 113.4 | 111.9 | 124.8 | 143.3 | 153.0 | 171.6 |
| B 29 | 327 | 396 | 535 | 550 | 134.9 | 108.0 | 131.4 | 103.2 | 99.7 | 120.2 | 161.1 | 161.9 |
| B 30 | 311 | 341 | 459 | 516 | 88.8 | 81.1 | 90.1 | 97.7 | 94.9 | 103.5 | 138.2 | 151.9 |
| B 31 | - | - | - | - | ♦ 0.6 | ♦ 2.5 | ♦ 0.9 | - | - | - | - | - |
| B 32 | 14 | 15 | 17 | 36 | 11.7 | 16.3 | ♦ 7.5 | ♦ 5.3 | ♦ 4.3 | ♦ 4.6 | ♦ 5.1 | 10.6 |
| B 33 | 109 | 84 | 52 | 60 | 34.7 | 41.3 | 31.1 | 26.9 | 33.2 | 25.5 | 15.7 | 17.7 |
| B 34 | 22 | 23 | 8 | 15 | ♦ 3.1 | ♦ 4.1 | ♦ 3.7 | ♦ 5.9 | ♦ 6.7 | ♦ 7.0 | ♦ 2.4 | ♦ 4.4 |
| B 35 | 3 | 1 | - | - | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | - | ♦ 0.6 | ♦ 0.9 | ♦ 0.3 | - | - |
| B 36 | 18 | 18 | 21 | 20 | ♦ 4.0 | ♦ 6.6 | ♦ 8.7 | ♦ 7.1 | ♦ 5.5 | ♦ 5.5 | ♦ 6.3 | ♦ 5.9 |
| B 37 | 28 | 27 | 23 | 28 | ♦ 8.6 | ♦ 9.1 | 9.6 | 9.6 | ♦ 8.5 | ♦ 8.2 | ♦ 6.9 | ♦ 8.2 |
| B 38 | 28 | 18 | 16 | 22 | 15.1 | 10.6 | ♦ 6.5 | ♦ 9.0 | ♦ 8.5 | ♦ 5.5 | ♦ 4.8 | ♦ 6.5 |
| B 39 | 8 | 10 | 12 | 4 | ♦ 72.2 | ♦ 45.4 | ♦ 95.1 | ♦ 64.3 | ♦ 26.5 | ♦ 33.1 | ♦ 38.9 | ♦ 13.0 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | 1 | - | 1 | 4 | ♦ 18.0 | - | - | ♦ 17.6 | ♦ 16.6 | - | ♦ 16.8 | ♦ 68.2 |
| B 42 | 31 | 20 | 23 | 30 | ♦ 9.2 | ♦ 6.9 | 10.3 | ♦ 9.3 | 9.5 | ♦ 6.1 | ♦ 6.9 | ♦ 8.8 |
| B 43 | 15 | 19 | 17 | 32 | ♦ 341.6 | ♦ 334.3 | ♦ 479.5 | ♦ 316.3 | ♦ 249.7 | ♦ 320.6 | ♦ 286.3 | ♦ 545.6 |
| B 44 | 41 | 34 | 27 | 22 | ♦ 1060.8 | ♦ 594.2 | ♦ 994.5 | ♦ 685.3 | ♦ 682.5 | ♦ 573.6 | ♦ 454.8 | ♦ 375.1 |
| B 45 | 170 | 171 | 81 | 140 | 55.0 | 52.3 | 62.8 | 54.4 | 51.9 | 51.9 | 24.4 | 41.2 |
| B 46 | 490 | 420 | 396 | 355 | 130.6 | 127.1 | 133.0 | 131.7 | 149.5 | 127.5 | 119.3 | 104.5 |
| BE47 | 13 | 13 | 23 | 14 | ♦ 5.2 | ♦ 5.0 | ♦ 3.7 | ♦ 3.4 | ♦ 4.0 | ♦ 3.9 | ♦ 6.9 | ♦ 4.1 |
| BE48 | 40 | 59 | 43 | 81 | 18.7 | 21.9 | 21.7 | 16.7 | 12.2 | 17.9 | 12.9 | 23.8 |
| BE49 | 3 | 1 | - | 7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | - | ♦ 0.9 | ♦ 0.3 | - | ♦ 2.1 |
| BE50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Netherlands - Pays-Bas ²⁹

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | | | Rate Taux | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 110 243 | 113 576 | 110 682 | 109 250 | 113 737 | 114 454 | 110 093 | 114 415 | 835.6 | 852.0 | 823.6 | 806.8 | 833.0 |
| B 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 4 | 213 | 173 | 164 | 151 | 173 | 131 | 151 | 40 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |
| B 5 | 121 | 106 | 94 | 84 | 82 | 41 | 32 | 37 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| B 6 | 88 | 100 | 96 | 98 | 117 | 99 | 69 | 136 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 2 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | - |
| B 11 | 32 | 34 | 36 | 33 | 19 | 15 | 10 | 15 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | ♦ 0.1 |
| B 12 | 5 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | ♦ 0.0 | - | - | - | - |
| B 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 5 | 9 | 2 | 13 | 1 | 1 | 5 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | - |
| B 15 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - |
| B 16 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - |
| B 17 | 46 | 43 | 26 | 32 | 18 | 20 | 26 | 23 | 0.3 | 0.3 | ♦ 0.2 | 0.2 | ♦ 0.1 |
| B 18 | 369 | 362 | 328 | 322 | 343 | 313 | 296 | 322 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 2.5 |
| B 19 | 25 707 | 26 325 | 27 207 | 27 523 | 28 360 | 28 478 | 28 475 | 29 747 | 194.8 | 197.5 | 202.5 | 203.3 | 207.7 |
| B 20 | 1 019 | 1 048 | 1 057 | 1 038 | 1 073 | 850 | 634 | 592 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.9 |
| B 21 | 2 413 | 1 556 | 1 410 | 1 405 | 1 576 | 1 983 | 1 509 | 1 544 | 18.3 | 11.7 | 10.5 | 10.4 | 11.5 |
| B 22 | 24 | 25 | 27 | 24 | 35 | 27 | 17 | 28 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.3 |
| B 23 | 221 | 192 | 165 | 151 | 189 | 154 | 140 | 164 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.4 |
| B 24 | 124 | 116 | 67 | 89 | 96 | 105 | 86 | 107 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| B 25 | 15 | 12 | 5 | 10 | 11 | 4 | - | - | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 26 | 1 015 | 1 082 | 994 | 985 | 1 021 | 807 | 521 | 402 | 7.7 | 8.1 | 7.4 | 7.3 | 7.5 |
| B 27 | 1 176 | 1 222 | 1 052 | 1 034 | 1 006 | 905 | 936 | 902 | 8.9 | 9.2 | 7.8 | 7.6 | 7.4 |
| B 28 | 24 030 | 25 356 | 24 101 | 23 920 | 24 940 | 25 979 | 25 734 | 26 226 | 182.1 | 190.2 | 179.3 | 176.7 | 182.7 |
| B 29 | 7 193 | 7 518 | 6 751 | 6 862 | 7 701 | 8 552 | 7 598 | 8 466 | 54.5 | 56.4 | 50.2 | 50.7 | 56.4 |
| B 30 | 12 136 | 13 051 | 12 558 | 12 358 | 12 663 | 12 377 | 11 789 | 12 357 | 92.0 | 97.9 | 93.4 | 91.3 | 92.7 |
| B 31 | 327 | 650 | 854 | 356 | 731 | 1 186 | 248 | 536 | 2.5 | 4.9 | 6.4 | 2.6 | 5.4 |
| B 32 | 2 654 | 3 237 | 3 406 | 2 507 | 2 156 | 2 186 | 2 496 | 2 868 | 20.1 | 24.3 | 25.3 | 18.5 | 15.8 |
| B 33 | 3 272 | 3 152 | 3 142 | 3 230 | 3 759 | 3 672 | 3 788 | 4 080 | 24.8 | 23.6 | 23.4 | 23.9 | 27.5 |
| B 34 | 562 | 634 | 554 | 590 | 544 | 528 | 473 | 525 | 4.3 | 4.8 | 4.1 | 4.4 | 4.0 |
| B 35 | 111 | 100 | 118 | 93 | 71 | 63 | 62 | 64 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 |
| B 36 | 582 | 580 | 596 | 606 | 578 | 508 | 517 | 520 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.2 |
| B 37 | 558 | 559 | 614 | 614 | 643 | 663 | 630 | 730 | 4.2 | 4.2 | 4.6 | 4.5 | 4.7 |
| B 38 | 455 | 459 | 377 | 381 | 306 | 296 | 304 | 272 | 3.4 | 3.4 | 2.8 | 2.8 | 2.2 |
| B 39 | 625 | 583 | 521 | 505 | 529 | 437 | 316 | 320 | ♦ 21.1 | ♦ 38.7 | ♦ 34.1 | ♦ 32.7 | ♦ 33.8 |
| B 40 | 1 | - | 3 | 1 | - | - | - | 2 | ♦ 0.4 | - | ♦ 1.5 | ♦ 0.5 | - |
| B 41 | 29 | 23 | 17 | 25 | 19 | 9 | 22 | 17 | ♦ 12.8 | ♦ 10.7 | ♦ 8.7 | ♦ 13.4 | ♦ 10.7 |
| B 42 | 1 207 | 1 012 | 974 | 875 | 850 | 936 | 812 | 854 | 9.1 | 7.6 | 7.2 | 6.5 | 6.2 |
| B 43 | 840 | 814 | 723 | 684 | 577 | 576 | 496 | 461 | ♦ 369.7 | ♦ 380.1 | ♦ 370.8 | ♦ 367.8 | ♦ 324.4 |
| B 44 | 557 | 520 | 446 | 375 | 332 | 293 | 206 | 202 | ♦ 245.2 | ♦ 242.8 | ♦ 228.7 | ♦ 201.6 | ♦ 186.6 |
| B 45 | 3 914 | 4 485 | 4 225 | 4 280 | 5 370 | 5 474 | 6 000 | 5 348 | 29.7 | 33.6 | 31.4 | 31.6 | 39.3 |
| B 46 | 11 141 | 11 103 | 10 706 | 10 976 | 11 105 | 9 885 | 9 013 | 10 044 | 84.4 | 83.3 | 79.7 | 81.1 | 81.3 |
| BE47 | 3 171 | 3 179 | 3 061 | 2 529 | 2 312 | 2 433 | 2 583 | 2 323 | 24.0 | 23.8 | 22.8 | 18.7 | 16.9 |
| BE48 | 3 064 | 2 949 | 2 912 | 3 066 | 3 048 | 2 966 | 2 597 | 2 549 | 23.2 | 22.1 | 21.7 | 22.6 | 22.3 |
| BE49 | 1 090 | 1 094 | 1 164 | 1 247 | 1 219 | 1 300 | 1 274 | 1 346 | 8.3 | 8.2 | 8.7 | 9.2 | 8.9 |
| BE50 | 127 | 109 | 122 | 174 | 161 | 198 | 227 | 241 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.2 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Netherlands - Pays-Bas ²⁹ | | | | | | | | | | Norway - Norvège ³⁰ | | |
|---|--------------------------------------|----------|---------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|--------|--------|
| | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | Number Nombre | | |
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Total | 831.2 | 794.7 | 821.0 | 99.3 | 99.3 | 99.2 | 99.3 | 99.1 | 99.1 | 98.8 | 38 981 | 39 375 | 39 958 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - |
| B 4 | 1.0 | 1.1 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 63 | 77 | 67 |
| B 5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 26 | 28 | 23 |
| B 6 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 73 | 92 | 76 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 | - | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 14 | 23 | 26 |
| B 12 | - | - | - | 100.0 | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 9 | 3 | 2 |
| B 15 | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | - | 1 |
| B 17 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 10 | 18 | 14 |
| B 18 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 79 | 113 | 99 |
| B 19 | 206.8 | 205.6 | 213.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 322 | 7 316 | 7 425 |
| B 20 | 6.2 | 4.6 | 4.2 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | 99.8 | 100.0 | 99.8 | 99.8 | 228 | 307 | 303 |
| B 21 | 14.4 | 10.9 | 11.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 298 | 222 | 268 |
| B 22 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 18 | 10 | 12 |
| B 23 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 72 | 70 | 64 |
| B 24 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 24 | 31 | 41 |
| B 25 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 1 | 3 | 2 |
| B 26 | 5.9 | 3.8 | 2.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 566 | 526 | 543 |
| B 27 | 6.6 | 6.8 | 6.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 567 | 564 | 558 |
| B 28 | 188.7 | 185.8 | 188.2 | 99.8 | 99.9 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 10 412 | 10 395 | 10 700 |
| B 29 | 62.1 | 54.8 | 60.7 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 511 | 1 527 | 1 556 |
| B 30 | 89.9 | 85.1 | 88.7 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 951 | 6 139 | 6 160 |
| B 31 | 8.6 | 1.8 | 3.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 65 | 165 | 103 |
| B 32 | 15.9 | 18.0 | 20.6 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 417 | 2 597 | 2 572 |
| B 33 | 26.7 | 27.3 | 29.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 526 | 593 | 594 |
| B 34 | 3.8 | 3.4 | 3.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 177 | 175 | 187 |
| B 35 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 31 | 28 | 22 |
| B 36 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 178 | 189 | 182 |
| B 37 | 4.8 | 4.5 | 5.2 | 100.0 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 157 | 181 | 157 |
| B 38 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 176 | 133 | 140 |
| B 39 | 4 27.6 | 4 19.7 | 4 19.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 167 | 149 | 164 |
| B 40 | - | - | ♦ 3 1.1 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 41 | ♦ 3 5.1 | ♦ 3 12.7 | ♦ 3 9.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 12 | 4 | 2 |
| B 42 | 6.8 | 5.9 | 6.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 315 | 248 | 247 |
| B 43 | 3 325.3 | 3 286.2 | 3 262.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 158 | 152 | 118 |
| B 44 | 3 165.5 | 3 118.9 | 3 115.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 300 | 273 | 250 |
| B 45 | 39.8 | 43.3 | 38.4 | 82.0 | 83.9 | 80.2 | 82.2 | 82.6 | 82.4 | 82.2 | 2 063 | 1 950 | 2 061 |
| B 46 | 71.8 | 65.1 | 72.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 625 | 2 739 | 2 763 |
| BE47 | 17.7 | 18.6 | 16.7 | 98.9 | 99.6 | 99.6 | 99.5 | 100.0 | 100.0 | 99.5 | 537 | 517 | 567 |
| BE48 | 21.5 | 18.7 | 18.3 | 99.3 | 99.5 | 99.7 | 99.7 | 99.4 | 99.9 | 90.9 | 1 475 | 1 421 | 1 507 |
| BE49 | 9.4 | 9.2 | 9.7 | 99.9 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 99.9 | 317 | 355 | 343 |
| BE50 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 98.4 | 98.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.1 | 39 | 42 | 39 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Norway - Norvège ³⁰

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | Rate Taux | | | | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 39 464 | 40 061 | 40 216 | 39 824 | 40 682 | 41 632 | 998.7 | 1 001.1 | 1 008.9 | 990.2 | 999.7 | 998.9 | 985.0 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | 0.0 |
| B 4 | 58 | 60 | 68 | 50 | 49 | 51 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.2 |
| B 5 | 16 | 12 | 11 | 13 | 11 | 19 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| B 6 | 72 | 78 | 56 | 55 | 70 | 73 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.4 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - |
| B 9 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - |
| B 10 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - |
| B 11 | 31 | 53 | 38 | 36 | 30 | 30 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 0.9 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | 3 | - | - | 1 | - | 0.0 | - | 0.0 | - | 0.1 | - | - |
| B 17 | 11 | 8 | 9 | 11 | 8 | 9 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| B 18 | 85 | 135 | 104 | 129 | 118 | 137 | 2.0 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 3.4 | 2.6 | 3.2 |
| B 19 | 7 346 | 7 855 | 8 132 | 8 271 | 8 439 | 8 221 | 187.6 | 186.0 | 187.5 | 184.3 | 196.0 | 202.0 | 204.6 |
| B 20 | 264 | 234 | 281 | 303 | 304 | 279 | 5.8 | 7.8 | 7.6 | 6.6 | 5.8 | 7.0 | 7.5 |
| B 21 | 273 | 289 | 279 | 345 | 363 | 353 | 7.6 | 5.6 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 6.9 | 8.5 |
| B 22 | 15 | 20 | 14 | 12 | 12 | 21 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| B 23 | 60 | 69 | 57 | 70 | 63 | 69 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.7 |
| B 24 | 28 | 35 | 28 | 32 | 26 | 37 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| B 25 | 1 | - | 2 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | - |
| B 26 | 567 | 533 | 493 | 567 | 526 | 623 | 14.5 | 13.4 | 13.7 | 14.2 | 13.3 | 12.2 | 14.0 |
| B 27 | 609 | 521 | 530 | 609 | 587 | 510 | 14.5 | 14.3 | 14.1 | 15.3 | 13.0 | 13.2 | 15.1 |
| B 28 | 10 387 | 10 359 | 10 269 | 10 211 | 10 546 | 10 756 | 266.8 | 264.3 | 270.2 | 260.6 | 258.5 | 255.1 | 252.5 |
| B 29 | 1 709 | 1 757 | 1 786 | 1 702 | 1 723 | 1 914 | 38.7 | 38.8 | 39.3 | 42.9 | 43.8 | 44.4 | 42.1 |
| B 30 | 5 959 | 5 746 | 5 710 | 5 512 | 5 583 | 5 432 | 152.5 | 156.1 | 155.5 | 149.5 | 143.4 | 141.8 | 136.3 |
| B 31 | 118 | 279 | 264 | 85 | 77 | 183 | 1.7 | 4.2 | 2.6 | 3.0 | 7.0 | 6.6 | 2.1 |
| B 32 | 2 738 | 2 873 | 2 865 | 2 628 | 2 566 | 2 663 | 61.9 | 66.0 | 64.9 | 68.7 | 71.7 | 71.2 | 65.0 |
| B 33 | 551 | 606 | 634 | 675 | 725 | 832 | 13.5 | 15.1 | 15.0 | 13.8 | 15.1 | 15.7 | 16.7 |
| B 34 | 170 | 194 | 193 | 194 | 242 | 206 | 4.5 | 4.4 | 4.7 | 4.3 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| B 35 | 20 | 17 | 22 | 21 | 19 | 19 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| B 36 | 156 | 173 | 189 | 183 | 162 | 182 | 4.6 | 4.8 | 4.6 | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 4.5 |
| B 37 | 163 | 199 | 219 | 170 | 205 | 212 | 4.0 | 4.6 | 4.0 | 4.1 | 5.0 | 5.4 | 4.2 |
| B 38 | 129 | 116 | 115 | 94 | 104 | 98 | 4.5 | 3.4 | 3.5 | 3.2 | 2.9 | 2.9 | 2.3 |
| B 39 | 149 | 101 | 123 | 121 | 132 | 100 | 30.0 | 26.2 | 28.7 | 44.4 | 17.4 | 21.0 | 20.6 |
| B 40 | - | - | 1 | - | - | - | 1.5 | - | - | - | - | 1.9 | - |
| B 41 | 4 | 4 | 6 | 5 | 1 | 7 | 18.3 | 6.2 | 3.3 | 6.7 | 7.1 | 11.2 | 9.8 |
| B 42 | 281 | 259 | 250 | 250 | 235 | 223 | 8.1 | 6.3 | 6.2 | 7.0 | 6.5 | 6.2 | 6.2 |
| B 43 | 88 | 81 | 66 | 67 | 56 | 41 | 241.0 | 236.5 | 192.8 | 147.6 | 143.8 | 123.4 | 131.7 |
| B 44 | 215 | 191 | 169 | 133 | 106 | 107 | 457.7 | 424.8 | 408.4 | 360.7 | 339.0 | 316.0 | 261.4 |
| B 45 | 1 878 | 1 949 | 1 963 | 1 954 | 2 117 | 2 061 | 52.9 | 49.6 | 52.0 | 47.1 | 48.6 | 48.8 | 48.3 |
| B 46 | 2 854 | 2 793 | 2 889 | 2 940 | 3 077 | 3 280 | 67.3 | 69.6 | 69.8 | 71.6 | 69.7 | 71.8 | 72.7 |
| BE47 | 549 | 560 | 510 | 471 | 463 | 456 | 13.8 | 13.1 | 14.3 | 13.8 | 14.0 | 12.7 | 11.6 |
| BE48 | 1 456 | 1 458 | 1 392 | 1 391 | 1 396 | 1 450 | 37.8 | 36.1 | 38.0 | 36.5 | 36.4 | 34.6 | 34.4 |
| BE49 | 414 | 395 | 433 | 460 | 473 | 494 | 8.1 | 9.0 | 8.7 | 10.4 | 9.9 | 10.8 | 11.4 |
| BE50 | 36 | 44 | 45 | 51 | 64 | 84 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.3 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Norway - Norvège ³⁰ | | | | | Poland - Pologne | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------|------------------------------|-------|------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Rate Taux | | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | | | | | | | |
| | 1978 | 1979 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| Total | 1 002.3 | 1 022.3 | 100.0 | 100.0 | 283 702 | 265 250 | 277 188 | 277 085 | 296 896 | 304 057 | 312 956 | 325 104 | 323 048 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | 6 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| B 3 | - | - | - | 100.0 | 4 | 9 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| B 4 | 1.2 | 1.3 | 100.0 | 100.0 | 404 | 473 | 340 | 314 | 453 | 530 | 577 | 381 | 358 |
| B 5 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | 100.0 | 100.0 | 7 673 | 5 820 | 5 288 | 4 394 | 4 127 | 3 838 | 3 600 | 3 424 | 3 015 |
| B 6 | 1.7 | 1.8 | 100.0 | 100.0 | 270 | 248 | 253 | 266 | 245 | 310 | 377 | 479 | 436 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | 10 | 6 | 9 | 8 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 |
| B 10 | - | - | - | - | 11 | 11 | 7 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| B 11 | ♦ 0.7 | ♦ 0.7 | 100.0 | 100.0 | 34 | 30 | 33 | 30 | 35 | 49 | 49 | 55 | 48 |
| B 12 | - | - | - | - | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.1 | - | 100.0 | 100.0 | 154 | 77 | 109 | 27 | 61 | 72 | 22 | 37 | 11 |
| B 15 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - |
| B 16 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 128 | 113 | 106 | 96 | 77 | 66 | 58 | 70 | 44 |
| B 18 | 2.9 | 3.4 | 100.0 | 100.0 | 1 384 | 1 500 | 1 390 | 1 298 | 1 434 | 1 536 | 1 748 | 1 657 | 1 785 |
| B 19 | 207.9 | 211.7 | 100.0 | 100.0 | 47 038 | 47 640 | 49 160 | 50 409 | 51 768 | 53 220 | 54 206 | 55 467 | 56 732 |
| B 20 | 7.5 | 6.8 | 100.0 | 100.0 | 1 818 | 1 498 | 1 537 | 1 632 | 1 765 | 1 832 | 1 873 | 1 952 | 1 972 |
| B 21 | 8.9 | 8.7 | 100.0 | 100.0 | 2 965 | 2 808 | 2 969 | 3 049 | 3 436 | 3 776 | 3 815 | 4 096 | 3 914 |
| B 22 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | 100.0 | 100.0 | 44 | 33 | 24 | 30 | 34 | 36 | 46 | 14 | 27 |
| B 23 | 1.6 | 1.7 | 100.0 | 100.0 | 297 | 254 | 256 | 240 | 273 | 287 | 285 | 318 | 300 |
| B 24 | ♦ 0.6 | 0.9 | 100.0 | 100.0 | 471 | 392 | 392 | 356 | 380 | 407 | 435 | 422 | 429 |
| B 25 | - | - | 100.0 | - | 298 | 268 | 212 | 179 | 177 | 173 | 126 | 111 | 89 |
| B 26 | 13.0 | 15.3 | 100.0 | 100.0 | 2 952 | 2 624 | 2 660 | 2 740 | 2 923 | 2 968 | 2 989 | 3 112 | 2 883 |
| B 27 | 14.5 | 12.5 | 100.0 | 100.0 | 6 489 | 6 231 | 6 358 | 6 266 | 6 077 | 6 192 | 6 344 | 6 656 | 6 721 |
| B 28 | 259.8 | 264.1 | 100.0 | 100.0 | 20 539 | 21 752 | 22 628 | 23 421 | 26 333 | 28 079 | 30 070 | 32 773 | 32 744 |
| B 29 | 42.5 | 47.0 | 100.0 | 100.0 | 32 903 | 29 730 | 32 702 | 32 662 | 33 867 | 36 346 | 37 487 | 37 801 | 36 074 |
| B 30 | 137.6 | 133.4 | 100.0 | 100.0 | 13 768 | 14 361 | 15 431 | 16 063 | 18 091 | 20 961 | 21 693 | 22 776 | 23 443 |
| B 31 | 1.9 | 4.5 | 100.0 | 100.0 | 5 940 | 524 | 909 | 441 | 1 409 | 538 | 364 | 644 | 92 |
| B 32 | 63.2 | 65.4 | 100.0 | 100.0 | 10 435 | 8 768 | 8 873 | 7 485 | 9 470 | 8 405 | 8 468 | 8 703 | 6 860 |
| B 33 | 17.9 | 20.4 | 100.0 | 100.0 | 10 717 | 8 080 | 8 670 | 7 841 | 8 503 | 8 158 | 8 907 | 10 157 | 9 269 |
| B 34 | 6.0 | 5.1 | 100.0 | 100.0 | 1 977 | 1 726 | 1 834 | 1 812 | 1 799 | 2 034 | 1 998 | 1 962 | 2 020 |
| B 35 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | 100.0 | 100.0 | 408 | 413 | 420 | 382 | 382 | 379 | 370 | 367 | 356 |
| B 36 | 4.0 | 4.5 | 100.0 | 100.0 | 1 423 | 1 422 | 1 381 | 1 409 | 1 449 | 1 472 | 1 403 | 1 452 | 1 375 |
| B 37 | 5.0 | 5.2 | 100.0 | 100.0 | 2 964 | 3 102 | 3 223 | 3 277 | 3 462 | 3 722 | 3 979 | 4 195 | 4 150 |
| B 38 | 2.6 | 2.4 | 100.0 | 100.0 | 2 635 | 2 617 | 2 544 | 2 541 | 2 497 | 2 444 | 2 469 | 2 453 | 2 451 |
| B 39 | ♦ 22.4 | ♦ 17.0 | 100.0 | 100.0 | 577 | 594 | 619 | 599 | 590 | 659 | 569 | 581 | 580 |
| B 40 | - | - | 100.0 | - | 6 | 5 | 12 | 3 | 3 | 7 | 6 | 8 | 6 |
| B 41 | ♦ ³ 1.9 | ♦ ³ 13.6 | 100.0 | 100.0 | 120 | 98 | 102 | 105 | 92 | 88 | 79 | 100 | 94 |
| B 42 | 5.8 | 5.5 | 100.0 | 100.0 | 3 472 | 3 471 | 3 533 | 3 419 | 3 772 | 3 916 | 4 139 | 3 995 | 4 099 |
| B 43 | ³ 108.2 | ³ 79.5 | 100.0 | 100.0 | 3 137 | 3 535 | 3 776 | 3 873 | 4 016 | 4 134 | 3 938 | 4 119 | 4 166 |
| B 44 | ³ 204.8 | ³ 207.4 | 100.0 | 100.0 | 3 427 | 3 030 | 2 885 | 2 937 | 2 925 | 2 664 | 2 813 | 2 438 | 2 176 |
| B 45 | 52.2 | 50.6 | 100.0 | 100.0 | 27 157 | 23 004 | 23 554 | 22 849 | 25 453 | 25 884 | 25 996 | 26 641 | 27 503 |
| B 46 | 75.8 | 80.5 | 100.0 | 100.0 | 48 694 | 47 386 | 51 093 | 53 504 | 55 833 | 54 349 | 55 818 | 59 514 | 60 775 |
| BE47 | 11.4 | 11.2 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE48 | 34.4 | 35.6 | 100.0 | 100.0 | 15 711 | 16 253 | 16 440 | 15 794 | 17 800 | 18 099 | 19 016 | 19 136 | 19 241 |
| BE49 | 11.7 | 12.1 | 100.0 | 100.0 | 3 826 | 3 960 | 3 912 | 3 817 | 3 870 | 4 151 | 4 290 | 4 640 | 4 498 |
| BE50 | 1.6 | 2.1 | 100.0 | 100.0 | 1 412 | 1 375 | 1 532 | 1 508 | 2 003 | 2 260 | 2 526 | 2 388 | 2 305 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Poland - Pologne

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Rate Taux | | | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 864.8 | 802.1 | 830.8 | 822.4 | 872.7 | 884.9 | 902.0 | 928.6 | 916.3 | 93.5 | 93.8 | 94.2 | 94.5 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 66.7 |
| B 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 4 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 99.0 | 98.7 | 99.1 | 99.4 |
| B 5 | 23.4 | 17.6 | 15.8 | 13.0 | 12.1 | 11.2 | 10.4 | 9.8 | 8.6 | 94.3 | 94.0 | 95.1 | 94.2 |
| B 6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 94.4 | 97.2 | 96.0 | 94.7 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - |
| B 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 75.0 |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 90.9 | 100.0 | 100.0 |
| B 11 | 0.1 | ... | 0.1 | ♦ 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 96.7 |
| B 12 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | ♦ 0.1 | 0.2 | 0.2 | ♦ 0.1 | 0.1 | ♦ 0.0 | 96.8 | 97.4 | 97.2 | 100.0 |
| B 15 | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 90.6 | 95.6 | 96.2 | 99.0 |
| B 18 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 3.9 | 4.2 | 4.5 | 5.0 | 4.7 | 5.1 | 99.1 | 98.5 | 98.6 | 98.6 |
| B 19 | 143.4 | 144.1 | 147.3 | 149.6 | 152.2 | 154.9 | 156.2 | 158.4 | 160.9 | 94.5 | 94.4 | 95.1 | 95.3 |
| B 20 | 5.5 | 4.5 | 4.6 | 4.8 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 95.2 | 94.6 | 94.2 | 95.2 |
| B 21 | 9.0 | 8.5 | 8.9 | 9.0 | 10.1 | 11.0 | 11.0 | 11.7 | 11.1 | 97.1 | 96.9 | 97.3 | 96.9 |
| B 22 | 0.1 | 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 95.8 | 96.7 |
| B 23 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 93.9 | 95.7 | 95.7 | 95.4 |
| B 24 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 98.5 | 99.2 | 98.2 | 98.9 |
| B 25 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 83.9 | 81.7 | 87.7 | 86.0 |
| B 26 | 9.0 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.9 | 8.2 | 96.0 | 96.0 | 97.3 | 96.9 |
| B 27 | 19.8 | 18.8 | 19.1 | 18.6 | 17.9 | 18.0 | 18.3 | 19.0 | 19.1 | 90.5 | 91.7 | 91.8 | 92.3 |
| B 28 | 62.6 | 65.8 | 67.8 | 69.5 | 77.4 | 81.7 | 86.7 | 93.6 | 92.9 | 93.5 | 93.8 | 93.9 | 94.3 |
| B 29 | 100.3 | 89.9 | 98.0 | 96.9 | 99.5 | 105.8 | 108.0 | 108.0 | 102.3 | 92.2 | 91.7 | 92.7 | 92.7 |
| B 30 | 42.0 | 43.4 | 46.3 | 47.7 | 53.2 | 61.0 | 62.5 | 65.1 | 66.5 | 94.1 | 94.1 | 94.7 | 94.9 |
| B 31 | 18.1 | 1.6 | 2.7 | 1.3 | 4.1 | 1.6 | 1.0 | 1.8 | 0.3 | 92.1 | 87.8 | 89.9 | 92.7 |
| B 32 | 31.8 | 26.5 | 26.6 | 22.2 | 27.8 | 24.5 | 24.4 | 24.9 | 19.5 | 95.2 | 95.5 | 95.7 | 96.0 |
| B 33 | 32.7 | 24.4 | 26.0 | 23.3 | 25.0 | 23.7 | 25.7 | 29.0 | 26.3 | 85.9 | 85.7 | 87.7 | 88.1 |
| B 34 | 6.0 | 5.2 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.9 | 5.8 | 5.6 | 5.7 | 93.9 | 95.9 | 96.8 | 96.1 |
| B 35 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 99.3 | 98.1 | 99.8 | 99.5 |
| B 36 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.0 | 4.1 | 3.9 | 98.5 | 98.5 | 99.0 | 98.9 |
| B 37 | 9.0 | 9.4 | 9.7 | 9.7 | 10.2 | 10.8 | 11.5 | 12.0 | 11.8 | 96.5 | 95.6 | 96.7 | 96.7 |
| B 38 | 8.0 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 96.1 | 96.6 | 96.8 | 97.9 |
| B 39 | ⁴ 19.0 | ⁴ 19.3 | ⁴ 19.7 | ⁴ 18.6 | ⁴ 17.9 | ⁴ 19.6 | ... | ⁴ 16.6 | ... | 95.7 | 96.5 | 95.5 | 95.7 |
| B 40 | ♦ ³ 1.1 | ♦ ³ 0.9 | ♦ ³ 2.0 | ♦ ³ 0.5 | ♦ ³ 0.5 | ♦ ³ 1.0 | ♦ ³ 0.9 | ♦ ³ 1.2 | ♦ ³ 0.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 41 | ³ 21.3 | ³ 17.0 | ³ 17.0 | ³ 16.9 | ³ 14.3 | ³ 13.1 | ³ 11.9 | ³ 15.0 | ³ 13.7 | 100.0 | 99.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 42 | 10.6 | 10.5 | 10.6 | 10.1 | 11.1 | 11.4 | 11.9 | 11.4 | 11.6 | 98.1 | 98.6 | 99.3 | 99.1 |
| B 43 | ³ 557.8 | ³ 614.0 | ³ 630.8 | ³ 623.6 | ³ 623.8 | ³ 616.9 | ³ 594.3 | ³ 618.2 | ³ 605.3 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.9 |
| B 44 | ³ 609.4 | ³ 526.3 | ³ 482.0 | ³ 472.9 | ³ 454.4 | ³ 397.5 | ³ 424.6 | ³ 365.9 | ³ 316.1 | 99.6 | 99.5 | 99.7 | 99.7 |
| B 45 | 82.8 | 69.6 | 70.6 | 67.8 | 74.8 | 75.3 | 74.9 | 76.1 | 78.0 | 85.4 | 85.8 | 86.3 | 86.8 |
| B 46 | 148.4 | 143.3 | 153.1 | 158.8 | 164.1 | 158.2 | 160.9 | 170.0 | 172.4 | 95.1 | 95.3 | 95.6 | 95.9 |
| BE47 | - | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 99.0 | 99.1 | 98.1 | 98.0 |
| BE48 | 47.9 | 49.1 | 49.3 | 46.9 | 52.3 | 52.7 | 54.8 | 54.7 | 54.6 | 98.1 | 97.7 | 0.0 | 0.0 |
| BE49 | 11.7 | 12.0 | 11.7 | 11.3 | 11.4 | 12.1 | 12.4 | 13.3 | 12.8 | 96.4 | 96.2 | 94.9 | 94.1 |
| BE50 | 4.3 | 4.2 | 4.6 | 4.5 | 5.9 | 6.6 | 7.3 | 6.8 | 6.5 | 97.7 | 98.5 | 97.3 | 98.2 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Poland - Pologne | | | | | | | Portugal | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------|----------|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | | | | | | | Rate Taux | | | | | | |
| | 1975 | 1976 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | |
| Total | 94.6 | 94.7 | 94.6 | 98 688 | 90 315 | 95 435 | 97 034 | 97 936 | 1 097.7 | 1 006.8 | 1 063.2 | 1 066.5 | 1 039.0 | |
| B 1 | - | - | - | 4 | - | - | 38 | 14 | ♦ 0.0 | - | - | 0.4 | ♦ 0.1 | |
| B 2 | 100.0 | 100.0 | - | 27 | 16 | 26 | 15 | 24 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | |
| B 3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | - | 1 | 6 | 2 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | |
| B 4 | 99.3 | 99.1 | 99.2 | 2 412 | 1 244 | 2 130 | 950 | 439 | 26.8 | 13.9 | 23.7 | 10.4 | 4.7 | |
| B 5 | 95.1 | 94.7 | 95.9 | 1 551 | 1 109 | 965 | 837 | 814 | 17.3 | 12.4 | 10.7 | 9.2 | 8.6 | |
| B 6 | 97.6 | 96.8 | 95.2 | 129 | 136 | 96 | 69 | 96 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 8 | - | - | - | 17 | 15 | 22 | 12 | 25 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | |
| B 9 | 100.0 | 100.0 | 80.0 | 25 | 13 | 10 | 12 | 9 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | |
| B 10 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 8 | 5 | 3 | 4 | 7 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | |
| B 11 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 142 | 142 | 166 | 84 | 81 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | |
| B 12 | - | - | 100.0 | - | 9 | - | - | 2 | - | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.0 | |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 14 | 95.1 | 100.0 | 100.0 | 204 | 164 | 143 | 45 | 105 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 0.5 | 1.1 | |
| B 15 | - | 100.0 | - | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | |
| B 16 | - | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 8 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | |
| B 17 | 96.1 | 97.0 | 97.1 | 47 | 32 | 29 | 27 | 21 | 0.5 | 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | |
| B 18 | 98.7 | 98.5 | 99.5 | 493 | 386 | 425 | 462 | 538 | 5.5 | 4.3 | 4.7 | 5.1 | 5.7 | |
| B 19 | 95.5 | 95.7 | 95.7 | 11 591 | 11 400 | 11 740 | 11 869 | 12 246 | 128.9 | 127.1 | 130.8 | 130.5 | 129.9 | |
| B 20 | 94.7 | 95.3 | 95.6 | 57 | 72 | 58 | 48 | 52 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |
| B 21 | 96.9 | 96.4 | 96.7 | 1 106 | 868 | 906 | 817 | 788 | 12.3 | 9.7 | 10.1 | 9.0 | 8.4 | |
| B 22 | 97.1 | 100.0 | 100.0 | 425 | 315 | 332 | 209 | 147 | 4.7 | 3.5 | 3.7 | 2.3 | 1.6 | |
| B 23 | 97.4 | 94.4 | 97.2 | 110 | 69 | 63 | 150 | 135 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 1.6 | 1.4 | |
| B 24 | 99.5 | 98.0 | 99.5 | 289 | 245 | 244 | 171 | 170 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 1.9 | 1.8 | |
| B 25 | 87.0 | 85.0 | 87.4 | 39 | 19 | 14 | 38 | 51 | 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 0.4 | 0.5 | |
| B 26 | 97.4 | 96.1 | 96.6 | 599 | 474 | 365 | 654 | 716 | 6.7 | 5.3 | 4.1 | 7.2 | 7.6 | |
| B 27 | 91.5 | 92.6 | 91.8 | 967 | 737 | 425 | 1 390 | 1 650 | 10.8 | 8.2 | 4.7 | 15.3 | 17.5 | |
| B 28 | 94.1 | 94.4 | 94.4 | 6 848 | 7 807 | 7 873 | 7 519 | 7 960 | 76.2 | 87.0 | 87.7 | 82.6 | 84.4 | |
| B 29 | 92.7 | 93.3 | 92.5 | 6 089 | 4 125 | 5 013 | 5 394 | 4 559 | 67.7 | 46.0 | 55.8 | 59.3 | 48.4 | |
| B 30 | 95.2 | 95.6 | 95.8 | 18 282 | 19 423 | 21 301 | 21 638 | 21 629 | 203.3 | 216.5 | 237.3 | 237.8 | 229.5 | |
| B 31 | 91.2 | 90.1 | 89.9 | 972 | 804 | 791 | 653 | 373 | 10.8 | 9.0 | 8.8 | 7.2 | 4.0 | |
| B 32 | 96.4 | 96.2 | 95.8 | 5 806 | 4 516 | 5 116 | 4 813 | 4 088 | 64.6 | 50.3 | 57.0 | 52.9 | 43.4 | |
| B 33 | 88.5 | 88.9 | 89.4 | 3 274 | 2 745 | 2 951 | 2 888 | 2 835 | 36.4 | 30.6 | 32.9 | 31.7 | 30.1 | |
| B 34 | 96.9 | 97.4 | 97.0 | 659 | 649 | 606 | 590 | 534 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 6.5 | 5.7 | |
| B 35 | 99.5 | 98.9 | 99.5 | 56 | 61 | 61 | 56 | 58 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| B 36 | 98.8 | 99.0 | 99.0 | 459 | 367 | 360 | 369 | 430 | 5.1 | 4.1 | 4.0 | 4.1 | 4.6 | |
| B 37 | 97.0 | 97.4 | 97.0 | 3 012 | 2 621 | 2 714 | 2 751 | 3 259 | 33.5 | 29.2 | 30.2 | 30.2 | 34.6 | |
| B 38 | 97.7 | 97.1 | 98.2 | 1 474 | 1 144 | 1 129 | 1 067 | 1 069 | 16.4 | 12.8 | 12.6 | 11.7 | 11.3 | |
| B 39 | 95.8 | 97.3 | 95.0 | 62 | 168 | 135 | 109 | 119 | 4 6.7 | 4 18.0 | 4 14.4 | 4 11.1 | 4 11.4 | |
| B 40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 15 | 20 | 12 | 13 | 10 | ♦ 3 7.9 | ♦ 3 11.4 | ♦ 3 7.0 | ♦ 3 7.6 | ♦ 3 5.6 | |
| B 41 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 88 | 76 | 90 | 69 | 67 | 3 46.5 | 3 43.5 | 3 52.2 | 3 40.1 | 3 37.3 | |
| B 42 | 98.7 | 99.1 | 99.1 | 789 | 713 | 731 | 643 | 807 | 8.8 | 7.9 | 8.1 | 7.1 | 8.6 | |
| B 43 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 749 | 662 | 687 | 720 | 796 | 3 396.2 | 3 379.0 | 3 398.7 | 3 418.7 | 3 443.1 | |
| B 44 | 99.8 | 99.8 | 100.0 | 1 512 | 1 189 | 1 266 | 1 312 | 1 483 | 3 799.8 | 3 680.7 | 3 734.7 | 3 762.9 | 3 825.5 | |
| B 45 | 87.8 | 87.3 | 87.5 | 15 309 | 14 651 | 15 174 | 15 452 | 15 164 | 170.3 | 163.3 | 169.1 | 169.8 | 160.9 | |
| B 46 | 95.9 | 95.8 | 95.8 | 7 250 | 6 011 | 5 656 | 7 292 | 7 550 | 80.6 | 67.0 | 63.0 | 80.1 | 80.1 | |
| BE47 | 97.9 | 98.2 | 98.1 | 2 359 | 2 164 | 2 475 | 2 535 | 3 299 | 26.2 | 24.1 | 27.6 | 27.9 | 35.0 | |
| BE48 | 0.0 | 0.0 | - | 2 458 | 2 116 | 2 284 | 2 340 | 2 681 | 27.3 | 23.6 | 25.4 | 25.7 | 28.4 | |
| BE49 | 94.3 | 93.5 | 93.0 | 728 | 707 | 734 | 752 | 802 | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | |
| BE50 | 97.9 | 97.6 | 97.3 | 190 | 102 | 108 | 149 | 221 | 2.1 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE (cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Portugal | | | | | Romania - Roumanie | | | | | | | |
|---|------------------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|---------|--------------|-------|-------|
| | % Med. Cert. % Cert. méd. | | | | | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | |
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 97.7 | 97.9 | 98.0 | 189 793 | 203 559 | 191 286 | 197 538 | 204 873 | 208 685 | 211 846 | 918.5 | 977.4 | 909.6 |
| B 1 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 | - | 6 | 2 | 2 | 2 | - | 0.0 | - | 0.0 |
| B 3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 118 | 99 | 95 | 77 | 59 | 70 | 43 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| B 4 | 97.5 | 97.7 | 98.6 | 1 106 | 863 | 1 014 | 923 | 601 | 755 | 655 | 5.4 | 4.1 | 4.8 |
| B 5 | 99.1 | 99.2 | 99.5 | 2 698 | 2 017 | 1 501 | 1 311 | 1 109 | 1 013 | 852 | 13.1 | 9.7 | 7.1 |
| B 6 | 100.0 | 100.0 | 99.0 | 229 | 178 | 122 | 107 | 98 | 79 | 74 | 1.1 | 0.9 | 0.6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 3 | 0.0 | 0.0 | - |
| B 9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 63 | 71 | 49 | 23 | 29 | 33 | 15 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| B 10 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 | 7 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 11 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 34 | 21 | 22 | 32 | 18 | 25 | 26 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| B 12 | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 98.6 | 100.0 | 99.0 | 219 | 212 | 203 | 206 | 197 | 234 | 256 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| B 15 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 51 | 41 | 40 | 21 | 20 | 19 | 11 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| B 18 | 99.8 | 99.8 | 100.0 | 994 | 732 | 730 | 738 | 632 | 615 | 540 | 4.8 | 3.5 | 3.5 |
| B 19 | 98.9 | 99.1 | 99.2 | 25 554 | 25 855 | 26 166 | 26 629 | 27 242 | 27 575 | 28 754 | 123.7 | 124.1 | 124.4 |
| B 20 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 881 | 776 | 817 | 846 | 915 | 944 | 1 031 | 4.3 | 3.7 | 3.9 |
| B 21 | 99.4 | 98.8 | 99.6 | 756 | 722 | 833 | 883 | 778 | 861 | 992 | 3.7 | 3.5 | 4.0 |
| B 22 | 98.8 | 98.6 | 99.3 | 29 | 16 | 14 | 36 | 38 | 17 | 23 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 23 | 100.0 | 99.3 | 97.8 | 78 | 55 | 66 | 64 | 66 | 63 | 68 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| B 24 | 99.2 | 100.0 | 100.0 | 318 | 374 | 332 | 310 | 293 | 276 | 298 | 1.5 | 1.8 | 1.6 |
| B 25 | 100.0 | 94.7 | 100.0 | 24 | 18 | 23 | 27 | 13 | 6 | 11 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 26 | 99.7 | 99.2 | 99.3 | 3 049 | 3 072 | 2 749 | 2 803 | 2 661 | 2 595 | 2 550 | 14.8 | 14.7 | 13.1 |
| B 27 | 98.8 | 99.2 | 99.3 | 10 252 | 10 870 | 10 817 | 12 320 | 12 800 | 12 863 | 13 468 | 49.6 | 52.2 | 51.4 |
| B 28 | 98.8 | 98.7 | 99.0 | 16 396 | 17 834 | 16 691 | 17 565 | 19 965 | 21 511 | 23 317 | 79.3 | 85.6 | 79.4 |
| B 29 | 98.7 | 98.9 | 98.9 | 35 393 | 38 544 | 31 009 | 31 636 | 34 566 | 34 378 | 34 603 | 171.3 | 185.1 | 147.5 |
| B 30 | 98.6 | 98.9 | 98.8 | 26 812 | 28 668 | 26 868 | 27 817 | 29 249 | 30 353 | 31 768 | 129.8 | 137.6 | 127.8 |
| B 31 | 98.2 | 96.6 | 97.3 | 334 | 2 413 | 152 | 413 | 882 | 272 | 78 | 1.6 | 11.6 | 0.7 |
| B 32 | 98.8 | 99.0 | 99.1 | 13 581 | 15 392 | 12 485 | 13 760 | 13 893 | 12 650 | 12 152 | 65.7 | 73.9 | 59.4 |
| B 33 | 97.4 | 97.4 | 97.8 | 14 008 | 16 701 | 15 958 | 15 724 | 15 479 | 14 579 | 13 930 | 67.8 | 80.2 | 75.9 |
| B 34 | 98.5 | 98.6 | 98.7 | 697 | 759 | 740 | 698 | 664 | 675 | 683 | 3.4 | 3.6 | 3.5 |
| B 35 | 96.7 | 96.4 | 98.3 | 125 | 95 | 101 | 100 | 107 | 78 | 90 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| B 36 | 99.7 | 99.5 | 99.8 | 842 | 670 | 733 | 614 | 702 | 685 | 688 | 4.1 | 3.2 | 3.5 |
| B 37 | 99.0 | 99.3 | 99.0 | 4 119 | 4 381 | 4 472 | 4 584 | 4 702 | 5 113 | 5 388 | 19.9 | 21.0 | 21.3 |
| B 38 | 99.4 | 99.3 | 99.8 | 1 460 | 1 482 | 1 447 | 1 429 | 1 576 | 1 584 | 1 484 | 7.1 | 7.1 | 6.9 |
| B 39 | 98.5 | 97.2 | 100.0 | 833 | 875 | 771 | 818 | 802 | 780 | 862 | 40.0 | 41.2 | 35.4 |
| B 40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 370 | 367 | 385 | 385 | 432 | 469 | 449 | 95.1 | 96.9 | 90.0 |
| B 41 | 97.8 | 100.0 | 95.5 | 136 | 145 | 132 | 131 | 110 | 145 | 89 | 34.9 | 38.3 | 30.9 |
| B 42 | 99.5 | 99.2 | 98.9 | 1 565 | 1 515 | 1 822 | 1 809 | 1 910 | 2 094 | 1 924 | 7.6 | 7.3 | 8.7 |
| B 43 | 99.1 | 99.3 | 99.7 | 2 514 | 2 445 | 2 638 | 2 435 | 2 313 | 2 372 | 2 176 | 646.0 | 645.6 | 616.7 |
| B 44 | 98.3 | 99.0 | 99.1 | 416 | 359 | 514 | 474 | 387 | 332 | 276 | 106.9 | 94.8 | 120.2 |
| B 45 | 92.0 | 92.6 | 92.6 | 357 | 315 | 338 | 414 | 340 | 340 | 318 | 1.7 | 1.5 | 1.6 |
| B 46 | 99.2 | 99.3 | 99.2 | 11 014 | 12 101 | 15 825 | 16 276 | 16 593 | 16 716 | 17 355 | 53.3 | 58.1 | 75.3 |
| BE47 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 12 355 | 12 498 | 12 605 | 13 092 | 12 627 | 15 512 | 14 544 | 59.8 | 60.0 | 59.9 |
| BE48 | 98.3 | 97.3 | 97.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - |
| BE49 | 97.7 | 97.2 | 96.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - |
| BE50 | 100.0 | 98.7 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Romania - Roumanie | | | | San Marino - Saint-Marin + ² | | | | | Spain - Espagne ³¹ | | | |
|---|--------------------|---------|---------|---------|---|------|------|------|------|-------------------------------|---------|---------|---------|
| | Rate Taux | | | | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Total | 929.8 | 955.3 | 963.6 | 969.3 | 146 | 148 | 159 | 136 | 136 | 156 | 302 869 | 280 163 | 296 524 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | ... | ... | ... | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 27 | 30 |
| B 3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 3 |
| B 4 | 4.3 | 2.8 | 3.5 | 3.0 | - | - | - | - | - | - | 1 288 | 1 311 | 1 296 |
| B 5 | 6.2 | 5.2 | 4.7 | 3.9 | - | - | - | - | - | - | 3 224 | 2 691 | 2 593 |
| B 6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 370 | 326 | 284 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 3 |
| B 9 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 0.2 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - | 9 | 7 | 5 |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ... | ... | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 5 |
| B 11 | 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - | 468 | 455 | 406 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 25 | 19 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 66 | 110 | 66 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| B 17 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | 294 | 207 | 229 |
| B 18 | 3.5 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | - | - | - | - | - | 1 | 1 851 | 1 703 | 1 655 |
| B 19 | 125.3 | 127.0 | 127.3 | 131.6 | 50 | 37 | 40 | 36 | 33 | 45 | 47 575 | 47 992 | 49 588 |
| B 20 | 4.0 | 4.3 | 4.4 | 4.7 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 154 | 205 | 187 |
| B 21 | 4.2 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 2 | - | 3 | 4 | 2 | 2 | 5 675 | 5 534 | 6 241 |
| B 22 | 0.2 | 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - | 210 | 285 | 338 |
| B 23 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | - | 1 | - | - | - | 699 | 691 | 647 |
| B 24 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | - | 1 | - | - | - | - | 625 | 550 | 517 |
| B 25 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | 1 | - | - | - | 348 | 204 | 99 |
| B 26 | 13.2 | 12.4 | 12.0 | 11.7 | - | - | - | - | 1 | - | 8 136 | 6 118 | 5 587 |
| B 27 | 58.0 | 59.7 | 59.4 | 61.6 | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 424 | 2 433 | 2 394 |
| B 28 | 82.7 | 93.1 | 99.3 | 106.7 | 16 | 7 | 5 | 13 | 10 | 15 | 20 284 | 21 606 | 23 270 |
| B 29 | 148.9 | 161.2 | 158.7 | 158.3 | 18 | 15 | 24 | 20 | 17 | 23 | 35 430 | 30 791 | 31 655 |
| B 30 | 130.9 | 136.4 | 140.1 | 145.4 | 21 | 31 | 32 | 26 | 15 | 17 | 42 805 | 44 859 | 48 970 |
| B 31 | 1.9 | 4.1 | 1.3 | 0.4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 4 594 | 2 182 | 5 663 |
| B 32 | 64.8 | 64.8 | 58.4 | 55.6 | 3 | 4 | 6 | 3 | 7 | 1 | 13 220 | 11 596 | 13 023 |
| B 33 | 74.0 | 72.2 | 67.3 | 63.7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 12 986 | 11 194 | 11 616 |
| B 34 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 240 | 2 226 | 2 106 |
| B 35 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | 171 | 212 | 216 |
| B 36 | 2.9 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | - | 3 | 2 | 1 | - | 1 | 2 105 | 2 001 | 2 019 |
| B 37 | 21.6 | 21.9 | 23.6 | 24.7 | 1 | 5 | 2 | 5 | 6 | 8 | 7 747 | 7 577 | 7 712 |
| B 38 | 6.7 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 4 186 | 3 984 | 3 677 |
| B 39 | ♦ 36.6 | ♦ 35.0 | ♦ 33.1 | ♦ 35.7 | - | - | 1 | - | - | - | 582 | 631 | 939 |
| B 40 | ♦ 92.1 | ♦ 103.5 | ♦ 110.6 | ♦ 107.8 | - | - | - | - | - | - | 9 | 22 | 19 |
| B 41 | ♦ 31.3 | ♦ 26.4 | ♦ 34.2 | ♦ 21.4 | 1 | - | - | - | - | - | 190 | 193 | 161 |
| B 42 | 8.5 | 8.9 | 9.7 | 8.8 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 823 | 2 112 | 2 288 |
| B 43 | ♦ 582.3 | ♦ 554.2 | ♦ 559.5 | ♦ 522.3 | - | - | - | - | 1 | - | 841 | 936 | 732 |
| B 44 | ♦ 113.3 | ♦ 92.7 | ♦ 78.3 | ♦ 66.2 | 3 | 1 | 4 | - | 5 | 1 | 1 440 | 1 433 | 1 557 |
| B 45 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 6 | 13 | 1 | 2 | 6 | 5 | 24 446 | 17 291 | 17 870 |
| B 46 | 76.6 | 77.4 | 77.2 | 79.4 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | 22 | 39 370 | 33 952 | 35 239 |
| BE47 | 61.6 | 58.9 | 71.6 | 66.5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 5 | 4 672 | 4 898 | 5 240 |
| BE48 | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 7 666 | 7 947 | 8 798 |
| BE49 | - | - | - | - | 3 | 2 | 5 | 1 | 4 | - | 1 473 | 1 523 | 1 457 |
| BE50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 84 | 105 | 103 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Spain - Espagne ³¹

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Total | 295 275 | 298 192 | 299 007 | 294 324 | 296 781 | 887.3 | 812.2 | 850.7 | 838.3 | 837.7 | 831.2 | 809.7 | 807.0 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 25 | 22 | 24 | 14 | 11 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| B 3 | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 4 | 1 011 | 883 | 697 | 546 | 567 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 2.9 | 2.5 | 1.9 | 1.5 | 1.5 |
| B 5 | 2 356 | 2 340 | 2 258 | 2 005 | 1 846 | 9.4 | 7.8 | 7.4 | 6.7 | 6.6 | 6.3 | 5.5 | 5.0 |
| B 6 | 232 | 217 | 222 | 206 | 213 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 10 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 |
| B 11 | 384 | 385 | 330 | 433 | 549 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.5 |
| B 12 | 22 | 15 | 7 | 8 | 10 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 57 | 43 | 41 | 49 | 45 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 15 | - | - | - | 1 | - | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 | - |
| B 16 | 1 | 4 | 1 | 7 | 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 17 | 222 | 185 | 170 | 119 | 153 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| B 18 | 1 634 | 1 751 | 2 086 | 2 217 | 2 290 | 5.4 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.9 | 5.8 | 6.1 | 6.2 |
| B 19 | 50 810 | 52 553 | 53 383 | 54 390 | 56 044 | 139.4 | 139.1 | 142.3 | 144.2 | 147.6 | 148.4 | 149.6 | 152.4 |
| B 20 | 153 | 157 | 174 | 188 | 197 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| B 21 | 6 548 | 6 597 | 6 832 | 6 745 | 7 089 | 16.6 | 16.0 | 17.9 | 18.6 | 18.5 | 19.0 | 18.6 | 19.3 |
| B 22 | 231 | 150 | 176 | 163 | 195 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| B 23 | 608 | 636 | 625 | 556 | 547 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| B 24 | 421 | 436 | 412 | 374 | 429 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| B 25 | 38 | 47 | 22 | 32 | 24 | 1.0 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| B 26 | 5 309 | 5 134 | 4 587 | 4 083 | 3 807 | 23.8 | 17.7 | 16.0 | 15.1 | 14.4 | 12.8 | 11.2 | 10.4 |
| B 27 | 2 198 | 2 310 | 2 105 | 1 865 | 1 753 | 10.0 | 7.1 | 6.9 | 6.2 | 6.5 | 5.9 | 5.1 | 4.8 |
| B 28 | 25 530 | 27 906 | 28 618 | 28 259 | 29 178 | 59.4 | 62.6 | 66.8 | 72.5 | 78.4 | 79.6 | 77.7 | 79.3 |
| B 29 | 31 388 | 29 278 | 30 300 | 29 864 | 30 369 | 103.8 | 89.3 | 90.8 | 89.1 | 82.2 | 84.2 | 82.2 | 82.6 |
| B 30 | 49 551 | 50 114 | 50 728 | 48 700 | 49 300 | 125.4 | 130.0 | 140.5 | 140.7 | 140.8 | 141.0 | 134.0 | 134.1 |
| B 31 | 4 507 | 4 787 | 3 037 | 2 729 | 1 992 | 13.5 | 6.3 | 16.2 | 12.8 | 13.4 | 8.4 | 7.5 | 5.4 |
| B 32 | 12 210 | 11 506 | 11 495 | 10 897 | 10 240 | 38.7 | 33.6 | 37.4 | 34.7 | 32.3 | 32.0 | 30.0 | 27.8 |
| B 33 | 11 278 | 11 081 | 10 449 | 9 428 | 8 594 | 38.0 | 32.5 | 33.3 | 32.0 | 31.1 | 29.0 | 25.9 | 23.4 |
| B 34 | 2 101 | 2 046 | 2 058 | 1 881 | 1 640 | 6.6 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 5.7 | 5.7 | 5.2 | 4.5 |
| B 35 | 200 | 211 | 197 | 166 | 198 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| B 36 | 1 926 | 1 884 | 1 751 | 1 678 | 1 625 | 6.2 | 5.8 | 5.8 | 5.5 | 5.3 | 4.9 | 4.6 | 4.4 |
| B 37 | 7 836 | 7 970 | 8 422 | 8 175 | 8 287 | 22.7 | 22.0 | 22.1 | 22.2 | 22.4 | 23.4 | 22.5 | 22.5 |
| B 38 | 3 543 | 3 300 | 3 099 | 2 656 | 2 517 | 12.3 | 11.5 | 10.5 | 10.1 | 9.3 | 8.6 | 7.3 | 6.8 |
| B 39 | 957 | 820 | 741 | 710 | 593 | ... | ... | ... | ⁴ 25.1 | ... | ... | ... | ⁴ 14.0 |
| B 40 | 23 | 12 | 14 | 11 | 5 | ³ 1.4 | ³ 3.3 | ³ 2.9 | ³ 3.4 | ³ 1.8 | ³ 2.1 | ³ 1.7 | ³ 0.8 |
| B 41 | 158 | 133 | 125 | 77 | 77 | ³ 28.6 | ³ 29.0 | ³ 24.2 | ³ 23.2 | ³ 19.9 | ³ 18.5 | ³ 11.6 | ³ 12.2 |
| B 42 | 2 454 | 3 339 | 3 015 | 3 002 | 2 949 | 5.3 | 6.1 | 6.6 | 7.0 | 9.4 | 8.4 | 8.3 | 8.0 |
| B 43 | 829 | 1 771 | 1 878 | 1 592 | 1 524 | ³ 126.5 | ³ 140.6 | ³ 109.9 | ³ 121.6 | ³ 264.6 | ³ 277.2 | ³ 240.8 | ³ 240.8 |
| B 44 | 1 460 | 3 758 | 3 327 | 3 057 | 2 727 | ³ 216.6 | ³ 215.3 | ³ 233.7 | ³ 214.1 | ³ 561.4 | ³ 491.1 | ³ 462.4 | ³ 430.8 |
| B 45 | 16 641 | 13 797 | 13 673 | 14 432 | 14 092 | 71.6 | 50.1 | 51.3 | 47.2 | 38.8 | 38.0 | 39.7 | 38.3 |
| B 46 | 35 290 | 35 482 | 36 870 | 37 741 | 38 851 | 115.3 | 98.4 | 101.1 | 100.2 | 99.7 | 102.5 | 103.8 | 105.6 |
| BE47 | 4 751 | 5 282 | 6 084 | 6 414 | 6 643 | 13.7 | 14.2 | 15.0 | 13.5 | 14.8 | 16.9 | 17.6 | 18.1 |
| BE48 | 8 869 | 8 251 | 7 290 | 7 108 | 7 746 | 22.5 | 23.0 | 25.2 | 25.2 | 23.2 | 20.3 | 19.6 | 21.1 |
| BE49 | 1 381 | 1 366 | 1 474 | 1 486 | 1 507 | 4.3 | 4.4 | 4.2 | 3.9 | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| BE50 | 123 | 225 | 200 | 249 | 345 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Sweden - Suède

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | | | | | | Rate Taux | | | |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 82 734 | 84 051 | 85 632 | 86 305 | 88 202 | 90 671 | 88 184 | 89 669 | 91 060 | 1 021.6 | 1 034.8 | 1 052.4 | 1 057.6 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 4 | 54 | 18 | 17 | 23 | 16 | 14 | 15 | 9 | 4 | 0.7 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 |
| B 5 | 240 | 221 | 227 | 216 | 188 | 162 | 145 | 114 | 138 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 2.6 |
| B 6 | 103 | 133 | 136 | 157 | 163 | 168 | 150 | 130 | 117 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.9 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 |
| B 11 | 22 | 11 | 11 | 21 | 40 | 12 | 22 | 11 | 17 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 |
| B 12 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | 5 | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - |
| B 17 | 9 | 7 | 13 | 8 | 4 | 10 | 11 | 4 | 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 |
| B 18 | 243 | 199 | 205 | 243 | 257 | 285 | 263 | 287 | 284 | 3.0 | 2.4 | 2.5 | 3.0 |
| B 19 | 17 458 | 18 461 | 18 591 | 19 190 | 19 482 | 19 603 | 19 865 | 20 002 | 20 225 | 215.6 | 227.3 | 228.5 | 235.2 |
| B 20 | 226 | 244 | 282 | 238 | 210 | 275 | 281 | 214 | 245 | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 2.9 |
| B 21 | 963 | 1 235 | 1 321 | 1 540 | 1 386 | 1 579 | 1 411 | 1 253 | 1 019 | 11.9 | 15.2 | 16.2 | 18.9 |
| B 22 | 11 | 14 | 9 | 17 | 16 | 31 | 29 | 18 | 24 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 |
| B 23 | 130 | 111 | 91 | 72 | 107 | 93 | 92 | 73 | 72 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 0.9 |
| B 24 | 50 | 60 | 69 | 62 | 75 | 62 | 51 | 65 | 64 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| B 25 | 12 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | - |
| B 26 | 955 | 1 059 | 909 | 939 | 941 | 853 | 832 | 894 | 809 | 11.8 | 13.0 | 11.2 | 11.5 |
| B 27 | 687 | 588 | 414 | 364 | 373 | 381 | 363 | 332 | 345 | 8.5 | 7.2 | 5.1 | 4.5 |
| B 28 | 29 584 | 29 573 | 30 766 | 30 294 | 30 969 | 31 759 | 31 124 | 32 083 | 33 023 | 365.3 | 364.1 | 378.1 | 371.2 |
| B 29 | 1 767 | 1 671 | 1 505 | 1 385 | 1 644 | 1 669 | 1 866 | 2 078 | 2 192 | 21.8 | 20.6 | 18.5 | 17.0 |
| B 30 | 9 035 | 8 843 | 9 183 | 9 465 | 9 764 | 9 849 | 9 204 | 9 454 | 9 109 | 111.6 | 108.9 | 112.9 | 116.0 |
| B 31 | 213 | 146 | 184 | 234 | 361 | 807 | 123 | 146 | 72 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 2.9 |
| B 32 | 2 011 | 1 848 | 1 950 | 1 925 | 2 005 | 2 388 | 2 345 | 2 815 | 3 229 | 24.8 | 22.8 | 24.0 | 23.6 |
| B 33 | 1 093 | 1 214 | 1 309 | 1 320 | 1 350 | 1 546 | 1 529 | 1 586 | 1 723 | 13.5 | 14.9 | 16.1 | 16.2 |
| B 34 | 890 | 831 | 925 | 850 | 796 | 823 | 750 | 691 | 638 | 11.0 | 10.2 | 11.4 | 10.4 |
| B 35 | 90 | 71 | 66 | 53 | 51 | 51 | 50 | 47 | 35 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |
| B 36 | 377 | 427 | 422 | 435 | 469 | 402 | 376 | 377 | 325 | 4.7 | 5.3 | 5.2 | 5.3 |
| B 37 | 751 | 825 | 843 | 859 | 998 | 1 062 | 1 022 | 1 031 | 1 013 | 9.3 | 10.2 | 10.4 | 10.5 |
| B 38 | 297 | 351 | 302 | 303 | 307 | 325 | 234 | 251 | 240 | 3.7 | 4.3 | 3.7 | 3.7 |
| B 39 | 282 | 281 | 295 | 251 | 277 | 260 | 230 | 181 | 149 | ♦ 22.5 | ♦ 22.2 | ♦ 23.2 | ♦ 19.6 |
| B 40 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| B 41 | 9 | 8 | 3 | 8 | 2 | 3 | 10 | 6 | - | ♦ 37.9 | ♦ 37.1 | ♦ 32.7 | ♦ 37.3 |
| B 42 | 558 | 591 | 555 | 538 | 469 | 514 | 485 | 441 | 442 | 6.9 | 7.3 | 6.8 | 6.6 |
| B 43 | 488 | 452 | 369 | 355 | 271 | 237 | 239 | 134 | 156 | 3 426.3 | 3 402.6 | 3 336.5 | 3 323.1 |
| B 44 | 251 | 229 | 216 | 196 | 165 | 133 | 97 | 165 | 137 | 3 219.2 | 3 204.0 | 3 197.0 | 3 178.4 |
| B 45 | 398 | 440 | 423 | 353 | 402 | 369 | 393 | 383 | 417 | 4.9 | 5.4 | 5.2 | 4.3 |
| B 46 | 7 777 | 7 858 | 8 052 | 8 384 | 8 473 | 8 886 | 8 394 | 8 244 | 8 681 | 96.0 | 96.7 | 99.0 | 102.7 |
| BE47 | 1 314 | 1 252 | 1 245 | 1 244 | 1 236 | 1 240 | 1 073 | 1 089 | 1 000 | 16.2 | 15.4 | 15.3 | 15.2 |
| BE48 | 2 122 | 2 522 | 2 412 | 2 532 | 2 693 | 2 593 | 2 790 | 2 795 | 2 610 | 26.2 | 31.0 | 29.6 | 31.0 |
| BE49 | 1 648 | 1 646 | 1 690 | 1 637 | 1 590 | 1 558 | 1 626 | 1 575 | 1 703 | 20.3 | 20.3 | 20.8 | 20.1 |
| BE50 | 614 | 599 | 611 | 591 | 650 | 666 | 690 | 689 | 794 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.2 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Sweden - Suède | | | | | Switzerland - Suisse | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-------|-------|------------------|--------|--------|--------|--------|
| | Rate Taux | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | Number Nombre | | | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1975 | 1976 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 1 076.6 | 1 102.7 | 1 068.7 | 1 083.5 | 1 097.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 57 856 | 56 489 | 56 990 | 56 403 | 55 924 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | 100.0 | 2 | - | - | 1 | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| B 4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 25 | 41 | 41 | 45 | 20 |
| B 5 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 315 | 308 | 306 | 278 | 234 |
| B 6 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 80 | 61 | 58 | 79 | 64 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 100.0 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 |
| B 10 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 100.0 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - |
| B 11 | 0.5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 37 | 37 | 20 | 24 | 12 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | 7 | 2 | 6 | 3 | 4 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| B 16 | - | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | - | 100.0 | - | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| B 17 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 45 | 31 | 33 | 28 | 20 |
| B 18 | 3.1 | 3.5 | 3.2 | 3.5 | 3.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 215 | 253 | 233 | 225 | 260 |
| B 19 | 237.8 | 238.4 | 240.7 | 241.7 | 243.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 12 704 | 12 821 | 13 217 | 12 973 | 13 298 |
| B 20 | 2.6 | 3.3 | 3.4 | 2.6 | 3.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 190 | 196 | 201 | 202 | 194 |
| B 21 | 16.9 | 19.2 | 17.1 | 15.1 | 12.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 597 | 1 609 | 1 660 | 1 811 | 1 223 |
| B 22 | ♦ 0.2 | 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 24 | 28 | 30 | 18 | 27 |
| B 23 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 124 | 112 | 124 | 115 | 110 |
| B 24 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 52 | 70 | 45 | 59 | 54 |
| B 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 7 | 8 | 11 | 2 |
| B 26 | 11.5 | 10.4 | 10.1 | 10.8 | 9.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 119 | 171 | 183 | 169 | 196 |
| B 27 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 4.0 | 4.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 303 | 1 231 | 1 260 | 1 199 | 1 505 |
| B 28 | 378.0 | 386.3 | 377.2 | 387.7 | 398.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 875 | 6 807 | 6 822 | 7 134 | 7 525 |
| B 29 | 20.1 | 20.3 | 22.6 | 25.1 | 26.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 8 019 | 7 530 | 7 471 | 7 594 | 8 167 |
| B 30 | 119.2 | 119.8 | 111.5 | 114.2 | 109.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 641 | 6 627 | 6 682 | 6 605 | 6 689 |
| B 31 | 4.4 | 9.8 | 1.5 | 1.8 | 0.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 739 | 474 | 653 | 340 | 514 |
| B 32 | 24.5 | 29.0 | 28.4 | 34.0 | 38.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 412 | 1 173 | 1 198 | 1 154 | 1 345 |
| B 33 | 16.5 | 18.8 | 18.5 | 19.2 | 20.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 291 | 1 246 | 1 361 | 1 290 | 1 187 |
| B 34 | 9.7 | 10.0 | 9.1 | 8.3 | 7.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 327 | 407 | 401 | 385 | 369 |
| B 35 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 87 | 84 | 87 | 76 | 66 |
| B 36 | 5.7 | 4.9 | 4.6 | 4.6 | 3.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 219 | 219 | 253 | 231 | 217 |
| B 37 | 12.2 | 12.9 | 12.4 | 12.5 | 12.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 960 | 952 | 873 | 940 | 812 |
| B 38 | 3.7 | 4.0 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 247 | 265 | 285 | 233 | 198 |
| B 39 | 4 21.5 | 4 20.1 | 4 17.8 | 4 14.0 | 4 11.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 324 | 301 | 307 | 282 | 196 |
| B 40 | - | ♦ 1.0 | ♦ 1.0 | - | ♦ 1.0 | - | 100.0 | - | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| B 41 | ♦ 1.9 | ♦ 3.0 | ♦ 10.4 | ♦ 6.4 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 23 | 15 | 14 | 9 | 8 |
| B 42 | 5.7 | 6.3 | 5.9 | 5.3 | 5.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 535 | 502 | 502 | 436 | 353 |
| B 43 | 3 261.5 | 3 241.0 | 3 248.8 | 3 143.7 | 3 162.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 376 | 362 | 348 | 290 | 224 |
| B 44 | 3 159.2 | 3 135.2 | 3 101.0 | 3 176.9 | 3 142.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 287 | 206 | 230 | 217 | 128 |
| B 45 | 4.9 | 4.5 | 4.8 | 4.6 | 5.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 717 | 748 | 733 | 724 | 679 |
| B 46 | 103.4 | 108.1 | 101.7 | 99.6 | 104.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 699 | 6 443 | 6 510 | 6 306 | 5 371 |
| BE47 | 15.1 | 15.1 | 13.0 | 13.2 | 12.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 811 | 1 731 | 1 475 | 1 401 | 1 237 |
| BE48 | 32.9 | 31.5 | 33.8 | 33.8 | 31.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 115 | 2 054 | 2 061 | 2 079 | 1 889 |
| BE49 | 19.4 | 18.9 | 19.7 | 19.0 | 20.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 160 | 1 226 | 1 191 | 1 309 | 1 429 |
| BE50 | 7.9 | 8.1 | 8.4 | 8.3 | 9.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 130 | 128 | 101 | 118 | 93 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| | Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Number Nombre | | | | Rate Taux | | | | | | | | |
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| Total | 57 095 | 55 658 | 57 718 | 57 454 | 914.9 | 884.7 | 886.2 | 875.4 | 873.1 | 899.7 | 879.7 | 910.8 | 903.9 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | 1 | - | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.0 | - |
| B 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B 4 | 22 | 46 | 45 | 31 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| B 5 | 202 | 165 | 143 | 96 | 5.0 | 4.8 | 4.8 | 4.3 | 3.7 | 3.2 | 2.6 | 2.3 | 1.5 |
| B 6 | 52 | 45 | 21 | 33 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.5 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - |
| B 10 | - | 1 | - | 1 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | - | 0.0 |
| B 11 | 13 | 12 | 16 | 7 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| B 12 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | - | 2 | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 |
| B 15 | - | - | - | 1 | - | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 0.0 |
| B 16 | - | 4 | 5 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | - |
| B 17 | 15 | 24 | 23 | 13 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 |
| B 18 | 236 | 225 | 193 | 206 | 3.4 | 4.0 | 3.6 | 3.5 | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 3.0 | 3.2 |
| B 19 | 13 498 | 13 604 | 13 802 | 13 778 | 200.9 | 200.8 | 205.5 | 201.4 | 207.6 | 212.7 | 215.0 | 217.8 | 216.8 |
| B 20 | 211 | 230 | 197 | 235 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.3 | 3.6 | 3.1 | 3.7 |
| B 21 | 1 111 | 1 175 | 1 207 | 1 174 | 25.3 | 25.2 | 25.8 | 28.1 | 19.1 | 17.5 | 18.6 | 19.0 | 18.5 |
| B 22 | 17 | 13 | 16 | 35 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 |
| B 23 | 114 | 73 | 73 | 91 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 1.4 |
| B 24 | 78 | 55 | 59 | 37 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.6 |
| B 25 | 8 | 10 | 5 | 5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| B 26 | 202 | 226 | 192 | 204 | 1.9 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 3.1 | 3.2 | 3.6 | 3.0 | 3.2 |
| B 27 | 1 529 | 1 468 | 1 510 | 1 421 | 20.6 | 19.3 | 19.6 | 18.6 | 23.5 | 24.1 | 23.2 | 23.8 | 22.4 |
| B 28 | 7 871 | 8 273 | 8 789 | 8 577 | 108.7 | 106.6 | 106.1 | 110.7 | 117.5 | 124.0 | 130.8 | 138.7 | 134.9 |
| B 29 | 8 810 | 8 556 | 8 888 | 8 615 | 126.8 | 117.9 | 116.2 | 117.9 | 127.5 | 138.8 | 135.2 | 140.3 | 135.5 |
| B 30 | 6 851 | 6 681 | 6 829 | 6 806 | 105.0 | 103.8 | 103.9 | 102.5 | 104.4 | 108.0 | 105.6 | 107.8 | 107.1 |
| B 31 | 1 052 | 203 | 479 | 228 | 11.7 | 7.4 | 10.2 | 5.3 | 8.0 | 16.6 | 3.2 | 7.6 | 3.6 |
| B 32 | 1 348 | 1 211 | 1 169 | 1 299 | 22.3 | 18.4 | 18.6 | 17.9 | 21.0 | 21.2 | 19.1 | 18.4 | 20.4 |
| B 33 | 1 330 | 1 265 | 1 408 | 1 337 | 20.4 | 19.5 | 21.2 | 20.0 | 18.5 | 21.0 | 20.0 | 22.2 | 21.0 |
| B 34 | 337 | 371 | 382 | 310 | 5.2 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 5.9 | 6.0 | 4.9 |
| B 35 | 66 | 63 | 57 | 33 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 |
| B 36 | 216 | 178 | 199 | 206 | 3.5 | 3.4 | 3.9 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | 2.8 | 3.1 | 3.2 |
| B 37 | 806 | 809 | 839 | 857 | 15.2 | 14.9 | 13.6 | 14.6 | 12.7 | 12.7 | 12.8 | 13.2 | 13.5 |
| B 38 | 237 | 231 | 231 | 189 | 3.9 | 4.1 | 4.4 | 3.6 | 3.1 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.0 |
| B 39 | 141 | 158 | 139 | 116 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 3.6 | 4.2 | 4.7 | 4.9 | 4.7 | 4.3 |
| B 40 | 2 | - | 1 | - | 3.1 | 5.5 | 2.3 | 1.2 | 2.5 | 2.7 | - | 1.4 | - |
| B 41 | 4 | 3 | 12 | 8 | 23.9 | 16.4 | 16.0 | 10.6 | 10.2 | 5.4 | 4.1 | 16.8 | 11.1 |
| B 42 | 367 | 300 | 338 | 370 | 8.5 | 7.9 | 7.8 | 6.8 | 5.5 | 5.8 | 4.7 | 5.3 | 5.8 |
| B 43 | 221 | 188 | 167 | 145 | 390.6 | 396.3 | 397.6 | 343.2 | 285.5 | 297.8 | 258.1 | 234.0 | 201.4 |
| B 44 | 129 | 100 | 76 | 89 | 298.1 | 225.5 | 262.8 | 256.8 | 163.1 | 173.9 | 137.3 | 106.5 | 123.6 |
| B 45 | 672 | 507 | 676 | 723 | 11.3 | 11.7 | 11.4 | 11.2 | 10.6 | 10.6 | 8.0 | 10.7 | 11.4 |
| B 46 | 4 872 | 4 605 | 4 982 | 5 447 | 105.9 | 100.9 | 101.2 | 97.9 | 83.9 | 76.8 | 72.8 | 78.6 | 85.7 |
| BE47 | 1 193 | 1 278 | 1 274 | 1 260 | 28.6 | 27.1 | 22.9 | 21.7 | 19.3 | 18.8 | 20.2 | 20.1 | 19.8 |
| BE48 | 1 777 | 1 684 | 1 678 | 1 794 | 33.4 | 32.2 | 32.0 | 32.3 | 29.5 | 28.0 | 26.6 | 26.5 | 28.2 |
| BE49 | 1 397 | 1 505 | 1 515 | 1 560 | 18.3 | 19.2 | 18.5 | 20.3 | 22.3 | 22.0 | 23.8 | 23.9 | 24.5 |
| BE50 | 85 | 112 | 78 | 115 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.2 | 1.8 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| | Switzerland – Suisse | | | | | | | | | United Kingdom – Royaume England and Wales – Angleterre et Galles + | | | |
|---|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------|---------|---------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | % Med. Cert. % Cert. méd. | | | | | | | | | Number Nombre | | | |
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 567 262 | 591 889 | 587 478 | 585 292 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 100.0 | — | — | 100.0 | — | — | — | 100.0 | — | — | 2 | — | 2 |
| B 3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 17 | 10 | 7 | 10 |
| B 4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 615 | 576 | 505 | 444 |
| B 5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 925 | 967 | 859 | 773 |
| B 6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 514 | 501 | 493 | 488 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| B 9 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | — | — | — | — | 26 | 2 | 2 | 13 |
| B 10 | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | — | — | 100.0 | — | 100.0 | 6 | 3 | 3 | 6 |
| B 11 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 128 | 135 | 205 | 226 |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | 100.0 | — | 3 | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| B 14 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | 28 | 29 | 33 | 20 |
| B 15 | — | — | 100.0 | 100.0 | — | — | — | — | 100.0 | — | — | 1 | — |
| B 16 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | 100.0 | — | 9 | 8 | 3 | 3 |
| B 17 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 132 | 148 | 131 | 128 |
| B 18 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 896 | 863 | 917 | 950 |
| B 19 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 116 895 | 118 953 | 120 049 | 121 767 |
| B 20 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 321 | 1 332 | 1 248 | 1 255 |
| B 21 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 893 | 5 310 | 5 127 | 5 142 |
| B 22 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 210 | 238 | 238 | 251 |
| B 23 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 493 | 1 669 | 1 628 | 1 579 |
| B 24 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 356 | 329 | 342 | 276 |
| B 25 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 28 | 22 | 46 | 34 |
| B 26 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 854 | 6 705 | 6 075 | 6 058 |
| B 27 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 9 302 | 9 217 | 8 775 | 8 479 |
| B 28 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 143 124 | 151 686 | 151 893 | 153 250 |
| B 29 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 28 891 | 29 639 | 28 817 | 28 060 |
| B 30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 79 927 | 81 959 | 80 583 | 78 833 |
| B 31 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 696 | 3 008 | 3 164 | 1 235 |
| B 32 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 39 592 | 45 415 | 46 781 | 46 784 |
| B 33 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 28 369 | 29 901 | 27 507 | 26 598 |
| B 34 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 852 | 4 038 | 4 092 | 4 229 |
| B 35 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 350 | 310 | 326 | 307 |
| B 36 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 409 | 2 473 | 2 558 | 2 440 |
| B 37 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 570 | 1 662 | 1 804 | 1 754 |
| B 38 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 417 | 2 663 | 2 610 | 2 887 |
| B 39 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 181 | 1 246 | 1 145 | 1 149 |
| B 40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | — | 100.0 | — | 27 | 26 | 12 | 11 |
| B 41 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 106 | 86 | 76 | 70 |
| B 42 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 531 | 4 417 | 4 095 | 4 094 |
| B 43 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 376 | 3 337 | 3 025 | 2 704 |
| B 44 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 786 | 2 299 | 2 063 | 1 906 |
| B 45 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | 3 743 | 3 816 | 3 630 | 3 403 |
| B 46 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 53 039 | 55 093 | 54 522 | 56 224 |
| BE47 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 001 | 6 931 | 6 976 | 6 372 |
| BE48 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 10 124 | 9 551 | 9 676 | 9 513 |
| BE49 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 945 | 3 770 | 3 823 | 3 899 |
| BE50 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 554 | 1 544 | 1 611 | 1 666 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | United Kingdom – Royaume England and Wales – Angleterre et Galles + | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------------------------|
| | Number Nombre | | | | | | | | Rate Taux | | | | % Med.cert. % Cert. méd. |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 |
| Total | 582 841 | 598 516 | 575 928 | 585 901 | 1 161.1 | 1 207.3 | 1 195.2 | 1 190.6 | 1 185.7 | 1 217.9 | 1 172.5 | 1 192.9 | 79.0 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 1 | — | 3 | 1 | — | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — |
| B 3 | 5 | 3 | 5 | 6 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — |
| B 4 | 420 | 336 | 325 | 292 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 57.1 |
| B 5 | 721 | 624 | 522 | 497 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 66.8 |
| B 6 | 562 | 501 | 469 | 403 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 80.3 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 1 | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — |
| B 9 | 12 | 3 | 7 | 12 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — |
| B 10 | 6 | 2 | 4 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — |
| B 11 | 156 | 133 | 82 | 96 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 47.7 |
| B 12 | — | 1 | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 16 | 14 | 23 | 20 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — |
| B 15 | — | 2 | 4 | 1 | — | — | ♦ 0.0 | — | — | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — |
| B 16 | 5 | 3 | 8 | 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — |
| B 17 | 110 | 112 | 88 | 90 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 62.1 |
| B 18 | 993 | 936 | 910 | 971 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 78.3 |
| B 19 | 122 449 | 125 500 | 125 230 | 126 788 | 239.3 | 242.6 | 244.2 | 247.7 | 249.1 | 255.4 | 254.9 | 258.1 | 94.6 |
| B 20 | 1 279 | 1 281 | 1 218 | 1 220 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 79.6 |
| B 21 | 5 094 | 5 077 | 4 889 | 4 896 | 10.0 | 10.8 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10.0 | 10.0 | 90.6 |
| B 22 | 253 | 248 | 208 | 189 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 88.6 |
| B 23 | 1 532 | 1 412 | 1 271 | 1 234 | 3.1 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 93.6 |
| B 24 | 318 | 296 | 257 | 286 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 73.6 |
| B 25 | 33 | 35 | 46 | 27 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | ♦ 0.1 | 21.4 |
| B 26 | 5 997 | 5 827 | 5 641 | 5 536 | 14.0 | 13.7 | 12.4 | 12.3 | 12.2 | 11.9 | 11.5 | 11.3 | 71.4 |
| B 27 | 8 092 | 7 639 | 7 225 | 6 893 | 19.0 | 18.8 | 17.9 | 17.2 | 16.5 | 15.5 | 14.7 | 14.0 | 71.7 |
| B 28 | 154 412 | 157 016 | 155 813 | 160 458 | 293.0 | 309.4 | 309.0 | 311.7 | 314.1 | 319.5 | 317.2 | 326.7 | 66.6 |
| B 29 | 27 547 | 27 123 | 24 747 | 24 881 | 59.1 | 60.5 | 58.6 | 57.1 | 56.0 | 55.2 | 50.4 | 50.7 | 90.0 |
| B 30 | 77 060 | 75 445 | 73 337 | 73 532 | 163.6 | 167.2 | 163.9 | 160.4 | 156.8 | 153.5 | 149.3 | 149.7 | 92.1 |
| B 31 | 1 442 | 6 699 | 1 267 | 1 340 | 1.4 | 6.1 | 6.4 | 2.5 | 2.9 | 13.6 | 2.6 | 2.7 | 84.3 |
| B 32 | 48 022 | 55 665 | 51 480 | 52 453 | 81.0 | 92.6 | 95.2 | 95.2 | 97.7 | 113.3 | 104.8 | 106.8 | 88.3 |
| B 33 | 26 081 | 25 730 | 23 210 | 23 811 | 58.1 | 61.0 | 56.0 | 54.1 | 53.1 | 52.4 | 47.3 | 48.5 | 82.1 |
| B 34 | 4 251 | 4 227 | 4 134 | 4 067 | 7.9 | 8.2 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 8.3 | 67.0 |
| B 35 | 298 | 279 | 229 | 208 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 64.3 |
| B 36 | 2 372 | 2 366 | 2 272 | 2 208 | 4.9 | 5.0 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 64.1 |
| B 37 | 1 835 | 1 890 | 1 820 | 1 926 | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.7 | 3.9 | 72.2 |
| B 38 | 2 991 | 3 091 | 3 078 | 3 310 | 4.9 | 5.4 | 5.3 | 5.9 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.7 | 92.5 |
| B 39 | 968 | 1 006 | 913 | 845 | 17.9 | 18.4 | 16.8 | ... | 14.1 | 14.6 | 13.2 | 12.2 | 84.6 |
| B 40 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3.4 | 3.6 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 3.7 |
| B 41 | 69 | 71 | 68 | 63 | 13.5 | 11.9 | 11.2 | 10.9 | 11.4 | 12.2 | 11.9 | 10.6 | 32.1 |
| B 42 | 3 804 | 3 494 | 3 462 | 3 511 | 9.3 | 9.0 | 8.3 | 8.3 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 77.3 |
| B 43 | 2 493 | 2 162 | 2 039 | 1 912 | 431.1 | 460.0 | 447.5 | 422.6 | 413.1 | 370.0 | 358.2 | 320.6 | 95.7 |
| B 44 | 1 717 | 1 498 | 1 317 | 1 235 | 355.7 | 316.9 | 305.2 | 297.9 | 284.5 | 256.4 | 231.4 | 207.1 | 97.1 |
| B 45 | 3 238 | 3 029 | 3 014 | 3 025 | 7.7 | 7.8 | 7.4 | 6.9 | 6.6 | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 87.9 |
| B 46 | 55 319 | 56 788 | 55 002 | 56 281 | 108.6 | 112.4 | 110.9 | 114.4 | 112.5 | 115.6 | 112.0 | 114.6 | 76.3 |
| BE47 | 5 843 | 6 057 | 5 864 | 6 720 | 14.3 | 14.1 | 14.2 | 13.0 | 11.9 | 12.3 | 11.9 | 13.7 | 0.0 |
| BE48 | 9 441 | 9 012 | 8 554 | 8 509 | 20.7 | 19.5 | 19.7 | 19.4 | 19.2 | 18.3 | 17.4 | 17.3 | 6.4 |
| BE49 | 3 693 | 3 816 | 3 944 | 4 022 | 8.1 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 0.0 |
| BE50 | 1 882 | 2 060 | 1 923 | 2 109 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.8 | 4.2 | 3.9 | 4.3 | 0.1 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales - Angleterre et Galles + | | | | | | United Kingdom Royaume-Uni Northern Ireland Irlande du Nord + | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | | Number Nombre | | | | | | |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 78.6 | 78.1 | 77.6 | 77.1 | 76.9 | 76.3 | 16 202 | 17 032 | 17 669 | 17 327 | 16 511 | 17 030 | 16 921 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | 1 |
| B 4 | 51.0 | 50.7 | 50.2 | 55.2 | 62.8 | 63.1 | 34 | 33 | 27 | 32 | 20 | 25 | 16 |
| B 5 | 67.5 | 71.5 | 69.0 | 68.2 | 70.0 | 67.8 | 26 | 34 | 49 | 46 | 23 | 32 | 27 |
| B 6 | 79.4 | 77.7 | 76.8 | 81.1 | 74.3 | 73.3 | 17 | 15 | 17 | 10 | 16 | 2 | 5 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 45.2 | 48.8 | 51.8 | 51.3 | 40.6 | 52.4 | 10 | 11 | 10 | 13 | 4 | 7 | 8 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 5 | - | 3 | - | 2 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 17 | 61.5 | 59.5 | 56.2 | 61.8 | 59.8 | 48.9 | 7 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| B 18 | 78.7 | 76.9 | 79.0 | 79.5 | 78.3 | 79.3 | 50 | 52 | 37 | 50 | 52 | 60 | 46 |
| B 19 | 94.6 | 94.4 | 94.2 | 93.9 | 93.7 | 93.7 | 2 862 | 2 715 | 2 924 | 2 874 | 2 913 | 2 924 | 3 099 |
| B 20 | 81.1 | 80.6 | 80.6 | 79.8 | 78.5 | 74.9 | 41 | 45 | 35 | 37 | 35 | 17 | 23 |
| B 21 | 91.2 | 90.1 | 90.9 | 90.1 | 89.2 | 89.3 | 144 | 183 | 185 | 119 | 97 | 106 | 61 |
| B 22 | 89.9 | 84.9 | 88.0 | 87.0 | 86.7 | 85.1 | 3 | 8 | 11 | 16 | 14 | 7 | 12 |
| B 23 | 92.0 | 92.0 | 91.0 | 91.5 | 91.5 | 90.7 | 50 | 55 | 52 | 55 | 35 | 30 | 20 |
| B 24 | 72.6 | 68.7 | 76.1 | 70.8 | 71.6 | 74.7 | 15 | 12 | 8 | 13 | 10 | 10 | 14 |
| B 25 | 50.0 | 41.3 | 32.4 | 36.4 | 40.0 | 21.7 | - | 1 | 3 | 9 | 5 | 9 | 4 |
| B 26 | 70.3 | 68.9 | 67.2 | 66.3 | 65.3 | 65.2 | 214 | 195 | 162 | 125 | 135 | 151 | 170 |
| B 27 | 70.3 | 67.6 | 63.4 | 62.3 | 61.9 | 58.2 | 209 | 302 | 264 | 175 | 220 | 169 | 176 |
| B 28 | 65.5 | 64.6 | 64.0 | 62.7 | 62.2 | 61.3 | 4 507 | 4 822 | 4 717 | 4 713 | 4 709 | 4 820 | 5 017 |
| B 29 | 89.9 | 88.5 | 88.2 | 87.7 | 86.8 | 86.4 | 930 | 918 | 973 | 1 004 | 872 | 1 059 | 1 004 |
| B 30 | 91.9 | 91.9 | 91.8 | 91.7 | 91.4 | 91.1 | 2 493 | 2 528 | 2 537 | 2 473 | 2 368 | 2 400 | 2 393 |
| B 31 | 87.0 | 89.9 | 88.3 | 89.6 | 91.9 | 89.0 | 51 | 107 | 139 | 87 | 30 | 134 | 76 |
| B 32 | 88.2 | 88.6 | 89.2 | 89.0 | 89.2 | 90.2 | 860 | 820 | 1 058 | 1 125 | 804 | 890 | 787 |
| B 33 | 81.0 | 80.6 | 79.2 | 78.6 | 76.4 | 75.5 | 759 | 890 | 799 | 840 | 617 | 719 | 674 |
| B 34 | 66.0 | 62.7 | 61.6 | 60.8 | 60.1 | 56.6 | 101 | 98 | 117 | 111 | 86 | 102 | 106 |
| B 35 | 63.2 | 59.8 | 59.9 | 56.4 | 58.1 | 49.8 | 10 | 10 | 10 | 9 | 6 | 6 | 8 |
| B 36 | 63.6 | 62.7 | 62.9 | 58.9 | 61.2 | 55.2 | 57 | 66 | 69 | 72 | 74 | 50 | 50 |
| B 37 | 69.0 | 63.1 | 58.5 | 56.7 | 56.3 | 54.1 | 47 | 56 | 65 | 67 | 64 | 80 | 64 |
| B 38 | 91.5 | 91.9 | 93.0 | 92.1 | 92.3 | 93.6 | 64 | 65 | 92 | 57 | 91 | 82 | 118 |
| B 39 | 80.9 | 81.3 | 79.9 | 77.7 | 78.6 | 77.7 | 47 | 25 | 33 | 18 | 31 | 21 | 20 |
| B 40 | 3.8 | 8.3 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| B 41 | 23.3 | 19.7 | 17.1 | 34.8 | 15.5 | 10.3 | 5 | 2 | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 |
| B 42 | 75.6 | 75.7 | 76.1 | 75.8 | 74.5 | 74.6 | 237 | 205 | 197 | 191 | 186 | 164 | 151 |
| B 43 | 95.7 | 95.2 | 95.9 | 95.3 | 95.7 | 95.6 | 155 | 145 | 155 | 104 | 103 | 102 | 88 |
| B 44 | 97.9 | 97.7 | 97.5 | 97.7 | 97.7 | 97.5 | 165 | 143 | 150 | 140 | 111 | 121 | 83 |
| B 45 | 81.2 | 77.2 | 74.7 | 72.8 | 71.2 | 68.9 | 37 | 51 | 110 | 145 | 155 | 149 | 133 |
| B 46 | 75.8 | 75.1 | 74.2 | 73.6 | 72.9 | 72.4 | 1 248 | 1 383 | 1 421 | 1 459 | 1 520 | 1 458 | 1 361 |
| BE47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 289 | 344 | 385 | 333 | 305 | 317 | 308 |
| BE48 | 6.4 | 7.9 | 8.3 | 9.3 | 7.4 | 7.5 | 322 | 352 | 382 | 455 | 463 | 467 | 448 |
| BE49 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 53 | 47 | 70 | 62 | 56 | 68 | 70 |
| BE50 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 75 | 290 | 391 | 278 | 268 | 266 | 271 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | United Kingdom - Royaume-Uni Northern Ireland Irlande du Nord + | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | Number Nombre | Rate Taux | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | |
| | | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Total | | 16 153 | 1 056.2 | 1 099.5 | 1 142.1 | 1 120.3 | 1 074.1 | 1 107.2 | 1 100.7 | 1 049.7 | 85.5 | 84.9 | 84.1 | 83.7 |
| B 1 | | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 3 | | - | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.1 | - | 100.0 | - | - | 100.0 |
| B 4 | 14 | 2.2 | 2.1 | ♦ 1.7 | 2.1 | ♦ 1.3 | ♦ 1.6 | ♦ 1.0 | ♦ 0.9 | 64.7 | 72.7 | 77.8 | 81.2 | |
| B 5 | 24 | ♦ 1.7 | 2.2 | 3.2 | 3.0 | ♦ 1.5 | 2.1 | ♦ 1.8 | ♦ 1.6 | 76.9 | 85.3 | 89.8 | 87.0 | |
| B 6 | 1 | ♦ 1.1 | ♦ 1.0 | ♦ 1.1 | ♦ 0.6 | ♦ 1.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | 82.4 | 86.7 | 88.2 | 80.0 | |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 3 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | ♦ 0.2 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 |
| B 10 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - |
| B 11 | 2 | ♦ 0.7 | ♦ 0.7 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | ♦ 0.1 | 60.0 | 72.7 | 80.0 | 84.6 | |
| B 12 | - | - | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | ♦ 0.1 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | ♦ 0.3 | - | ♦ 0.3 | - | ♦ 0.2 | - | ♦ 0.1 | - | 100.0 | - | 80.0 | - | - |
| B 15 | 1 | - | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - |
| B 17 | 3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 85.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| B 18 | 47 | 3.3 | 3.4 | 2.4 | 3.2 | 3.4 | 3.9 | 3.0 | 3.1 | 82.0 | 86.5 | 91.9 | 78.0 | |
| B 19 | 2 985 | 186.6 | 175.3 | 189.0 | 185.8 | 189.5 | 190.1 | 201.6 | 194.0 | 97.3 | 97.9 | 97.7 | 97.5 | |
| B 20 | 41 | 2.7 | 2.9 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | ♦ 1.1 | ♦ 1.5 | 2.7 | 92.7 | 88.9 | 77.1 | 81.1 | |
| B 21 | 79 | 9.4 | 11.8 | 12.0 | 7.7 | 6.3 | 6.9 | 4.0 | 5.1 | 96.5 | 95.1 | 94.1 | 96.6 | |
| B 22 | 9 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | ♦ 1.0 | ♦ 0.9 | ♦ 0.5 | ♦ 0.8 | ♦ 0.6 | 100.0 | 100.0 | 81.8 | 93.7 | |
| B 23 | 21 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.6 | 2.3 | ♦ 1.9 | ♦ 1.3 | ♦ 1.4 | 96.0 | 96.4 | 88.5 | 96.4 | |
| B 24 | 9 | ♦ 1.0 | ♦ 0.8 | ♦ 0.5 | ♦ 0.8 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.9 | ♦ 0.6 | 93.3 | 50.0 | 87.5 | 76.9 | |
| B 25 | 7 | - | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | - | 100.0 | 66.7 | 100.0 | |
| B 26 | 94 | 13.9 | 12.6 | 10.5 | 8.1 | 8.8 | 9.8 | 11.1 | 6.1 | 86.9 | 87.7 | 88.9 | 89.6 | |
| B 27 | 161 | 13.6 | 19.5 | 17.1 | 11.3 | 14.3 | 11.0 | 11.4 | 10.5 | 85.2 | 88.7 | 90.2 | 85.1 | |
| B 28 | 4 753 | 293.8 | 311.3 | 304.9 | 304.7 | 306.3 | 313.4 | 326.3 | 308.9 | 82.4 | 83.5 | 82.6 | 81.3 | |
| B 29 | 958 | 60.6 | 59.3 | 62.9 | 64.9 | 56.7 | 68.9 | 65.3 | 62.3 | 93.1 | 95.5 | 94.3 | 95.5 | |
| B 30 | 2 319 | 162.5 | 163.2 | 164.0 | 159.9 | 154.0 | 156.0 | 155.7 | 150.7 | 94.7 | 95.6 | 95.3 | 93.7 | |
| B 31 | 56 | 3.3 | 6.9 | 9.0 | 5.6 | ♦ 2.0 | 8.7 | 4.9 | 3.6 | 94.1 | 95.3 | 92.1 | 94.3 | |
| B 32 | 981 | 56.1 | 52.9 | 68.4 | 72.7 | 52.3 | 57.9 | 51.2 | 63.7 | 82.4 | 85.5 | 87.9 | 86.8 | |
| B 33 | 541 | 49.5 | 57.5 | 51.6 | 54.3 | 40.1 | 46.7 | 43.8 | 35.2 | 94.7 | 92.2 | 95.6 | 95.2 | |
| B 34 | 96 | 6.6 | 6.3 | 7.6 | 7.2 | 5.6 | 6.6 | 6.9 | 6.2 | 84.2 | 79.6 | 74.4 | 80.2 | |
| B 35 | 4 | ♦ 0.7 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 | 60.0 | 60.0 | 90.0 | 88.9 | |
| B 36 | 57 | 3.7 | 4.3 | 4.5 | 4.7 | 4.8 | 3.2 | 3.3 | 3.7 | 84.2 | 83.3 | 92.8 | 83.3 | |
| B 37 | 56 | 3.1 | 3.6 | 4.2 | 4.3 | 4.2 | 5.2 | 4.2 | 3.6 | 91.5 | 94.6 | 93.8 | 91.0 | |
| B 38 | 69 | 4.2 | 4.2 | 5.9 | 3.7 | 5.9 | 5.3 | 7.7 | 4.5 | 93.7 | 100.0 | 97.8 | 96.5 | |
| B 39 | 16 | ♦ 26.5 | ♦ 14.0 | ♦ 18.6 | ♦ 10.1 | ♦ 17.5 | ♦ 11.9 | ♦ 11.3 | ♦ 9.1 | 97.9 | 100.0 | 84.8 | 100.0 | |
| B 40 | - | ♦ 3.1 | ... | - | - | - | ♦ 3.8 | - | - | 0.0 | 0.0 | - | - | |
| B 41 | - | ♦ 15.7 | ... | ♦ 17.1 | ♦ 22.1 | ♦ 11.5 | ♦ 7.6 | ♦ 3.9 | - | 80.0 | 0.0 | 20.0 | 33.3 | |
| B 42 | 157 | 15.4 | 13.2 | 12.7 | 12.3 | 12.1 | 10.7 | 9.8 | 10.2 | 85.2 | 89.3 | 88.3 | 83.8 | |
| B 43 | 93 | ♦ 488.0 | ... | ♦ 530.8 | ♦ 382.9 | ♦ 394.2 | ♦ 386.9 | ♦ 346.0 | ♦ 354.5 | 98.1 | 95.2 | 98.1 | 97.1 | |
| B 44 | 66 | ♦ 519.4 | ... | ♦ 513.7 | ♦ 515.5 | ♦ 424.8 | ♦ 459.0 | ♦ 326.3 | ♦ 251.6 | 98.2 | 100.0 | 99.3 | 99.3 | |
| B 45 | 80 | 2.4 | 3.3 | 7.1 | 9.4 | 10.1 | 9.7 | 8.7 | 5.2 | 78.4 | 70.6 | 72.7 | 83.4 | |
| B 46 | 1 276 | 81.4 | 89.3 | 91.8 | 94.3 | 98.9 | 94.8 | 88.5 | 82.9 | 87.3 | 88.4 | 88.6 | 88.3 | |
| BE47 | 345 | 18.8 | 22.2 | 24.9 | 21.5 | 19.8 | 20.6 | 20.0 | 22.4 | 0.3 | 0.9 | 0.0 | 0.3 | |
| BE48 | 520 | 21.0 | 22.7 | 24.7 | 29.4 | 30.1 | 30.4 | 29.1 | 33.8 | 1.6 | 2.6 | 3.4 | 1.5 | |
| BE49 | 70 | 3.5 | 3.0 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | 4.4 | 4.6 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| BE50 | 138 | 4.9 | 18.7 | 25.3 | 18.0 | 17.4 | 17.3 | 17.6 | 9.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | United Kingdom - Royaume-Uni Northern Ireland Irlande du Nord + | | | | | United Kingdom - Royaume-Uni Scotland - Ecosse + | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|----------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 |
| Total | 82.7 | 71.9 | 71.2 | 72.8 | 61 614 | 65 017 | 64 545 | 64 740 | 63 125 | 65 253 | 62 294 | 65 123 | 1 181.0 |
| B 1 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 100.0 | - | 0.0 | - | - | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | - | - | - |
| B 4 | 70.0 | 80.0 | 81.2 | 57.1 | 97 | 94 | 93 | 88 | 62 | 62 | 52 | 47 | 1.9 |
| B 5 | 100.0 | 84.4 | 63.0 | 79.2 | 151 | 156 | 112 | 115 | 116 | 130 | 90 | 81 | 2.9 |
| B 6 | 93.7 | 0.0 | 60.0 | 100.0 | 78 | 73 | 68 | 74 | 67 | 75 | 55 | 52 | 1.5 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | 100.0 | 3 | - | - | 2 | - | - | 1 | 2 | ♦ 0.1 |
| B 10 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 11 | 100.0 | 85.7 | 87.5 | 50.0 | 15 | 22 | 21 | 23 | 29 | 16 | 9 | 12 | ♦ 0.3 |
| B 12 | 100.0 | - | 100.0 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 66.7 | - | 100.0 | - | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | ♦ 0.1 |
| B 15 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 17 | 100.0 | 100.0 | 75.0 | 66.7 | 9 | 10 | 10 | 14 | 4 | 7 | 5 | 8 | ♦ 0.2 |
| B 18 | 78.8 | 68.3 | 60.9 | 83.0 | 108 | 121 | 149 | 124 | 127 | 131 | 130 | 126 | 2.1 |
| B 19 | 97.4 | 83.2 | 83.9 | 85.8 | 12 770 | 12 914 | 12 932 | 13 172 | 13 067 | 13 415 | 13 188 | 13 724 | 244.8 |
| B 20 | 68.6 | 52.9 | 60.9 | 65.9 | 97 | 113 | 120 | 118 | 115 | 102 | 98 | 87 | 1.9 |
| B 21 | 93.8 | 84.0 | 90.2 | 83.5 | 694 | 708 | 661 | 633 | 678 | 633 | 645 | 635 | 13.3 |
| B 22 | 85.7 | 57.1 | 50.0 | 66.7 | 36 | 26 | 46 | 28 | 39 | 42 | 40 | 35 | 0.7 |
| B 23 | 97.1 | 73.3 | 80.0 | 85.7 | 119 | 133 | 130 | 139 | 133 | 144 | 173 | 161 | 2.3 |
| B 24 | 60.0 | 70.0 | 64.3 | 77.8 | 33 | 47 | 48 | 56 | 42 | 34 | 22 | 29 | 0.6 |
| B 25 | 100.0 | 77.8 | 100.0 | 71.4 | 2 | 10 | 2 | 5 | 7 | 10 | 4 | 3 | ♦ 0.0 |
| B 26 | 83.0 | 78.1 | 69.4 | 74.5 | 666 | 564 | 612 | 520 | 494 | 517 | 606 | 624 | 12.8 |
| B 27 | 90.9 | 74.6 | 67.6 | 69.6 | 883 | 797 | 793 | 806 | 640 | 662 | 706 | 623 | 16.9 |
| B 28 | 80.4 | 74.5 | 72.0 | 74.2 | 17 656 | 19 001 | 18 936 | 19 028 | 18 251 | 18 977 | 18 650 | 19 608 | 338.4 |
| B 29 | 95.1 | 72.8 | 73.5 | 74.1 | 2 068 | 2 051 | 2 084 | 1 930 | 1 885 | 1 887 | 1 734 | 1 743 | 39.6 |
| B 30 | 93.5 | 78.0 | 76.4 | 78.8 | 9 998 | 10 385 | 10 265 | 10 197 | 9 916 | 9 702 | 8 832 | 9 120 | 191.6 |
| B 31 | 90.0 | 69.4 | 80.3 | 67.9 | 50 | 422 | 306 | 145 | 220 | 828 | 164 | 230 | 1.0 |
| B 32 | 88.1 | 76.5 | 74.8 | 79.2 | 2 302 | 3 041 | 3 021 | 2 993 | 3 073 | 3 610 | 3 165 | 3 586 | 44.1 |
| B 33 | 91.7 | 78.0 | 79.7 | 78.4 | 2 592 | 2 854 | 2 652 | 2 530 | 2 302 | 2 441 | 2 210 | 2 344 | 49.7 |
| B 34 | 77.9 | 71.6 | 75.5 | 75.0 | 359 | 433 | 433 | 521 | 408 | 433 | 441 | 487 | 6.9 |
| B 35 | 66.7 | 66.7 | 87.5 | 50.0 | 35 | 25 | 31 | 30 | 24 | 22 | 36 | 20 | 0.7 |
| B 36 | 75.7 | 62.0 | 88.0 | 73.7 | 193 | 209 | 211 | 213 | 244 | 222 | 231 | 218 | 3.7 |
| B 37 | 84.4 | 76.2 | 68.7 | 85.7 | 219 | 258 | 264 | 328 | 309 | 319 | 336 | 382 | 4.2 |
| B 38 | 97.8 | 90.2 | 86.4 | 85.5 | 347 | 329 | 316 | 378 | 369 | 350 | 372 | 417 | 6.7 |
| B 39 | 90.3 | 76.2 | 80.0 | 93.7 | 91 | 101 | 99 | 80 | 84 | 76 | 69 | 91 | ♦ 13.8 |
| B 40 | - | 0.0 | - | - | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | ♦ 2.3 |
| B 41 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | - | 12 | 10 | 14 | 14 | 6 | 10 | 12 | 3 | ♦ 3 13.8 |
| B 42 | 86.6 | 81.7 | 82.1 | 79.0 | 605 | 466 | 498 | 499 | 417 | 360 | 436 | 388 | 11.6 |
| B 43 | 98.1 | 94.1 | 92.0 | 90.3 | 493 | 465 | 433 | 390 | 369 | 302 | 312 | 255 | ♦ 568.4 |
| B 44 | 100.0 | 95.0 | 94.0 | 93.9 | 288 | 210 | 199 | 196 | 168 | 137 | 132 | 109 | ♦ 332.1 |
| B 45 | 77.4 | 62.4 | 53.4 | 63.7 | 230 | 271 | 269 | 247 | 234 | 287 | 232 | 240 | 4.4 |
| B 46 | 85.1 | 72.8 | 75.2 | 74.7 | 5 351 | 5 684 | 5 720 | 5 939 | 6 033 | 6 301 | 6 053 | 6 429 | 102.6 |
| BE47 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 895 | 866 | 871 | 847 | 808 | 840 | 824 | 836 | 17.2 |
| BE48 | 1.3 | 0.6 | 0.2 | 0.8 | 1 386 | 1 455 | 1 424 | 1 603 | 1 612 | 1 404 | 1 469 | 1 565 | 26.6 |
| BE49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 378 | 421 | 436 | 437 | 427 | 430 | 422 | 439 | 7.2 |
| BE50 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 299 | 263 | 257 | 269 | 339 | 329 | 335 | 362 | 5.7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | United Kingdom - Royaume-Uni Scotland - Ecosse + | | | | | | | Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|
| | Rate Taux | | | | | | | % Med.cert. % Cert. méd. | | | | | |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1973 | ² 1971 | ² 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Total | 1 247.8 | 1 238.4 | 1 238.7 | 1 212.5 | 1 253.6 | 1 199.0 | 1 257.3 | 100.0 | 179 113 | 190 578 | 180 997 | 177 691 | 184 907 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 22 | 6 | 8 | 7 |
| B 3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | 44 | 26 | 9 | 13 | 5 |
| B 4 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 100.0 | 1 744 | 937 | 1 276 | 1 337 | 1 560 |
| B 5 | 3.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 1.7 | 1.6 | 100.0 | 3 070 | 3 133 | 2 300 | 2 294 | 2 285 |
| B 6 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 100.0 | 431 | 453 | 400 | 414 | 288 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 9 | 4 | 3 | 3 |
| B 9 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 53 | 86 | 78 | 41 | 60 |
| B 10 | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 5 | 8 | 1 | 3 | 1 |
| B 11 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 100.0 | 185 | 149 | 122 | 100 | 102 |
| B 12 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | 16 | 12 | 8 | 9 | 3 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 100.0 | 259 | 106 | 190 | 60 | 159 |
| B 15 | - | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | 100.0 | 2 | - | 1 | - | - |
| B 16 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| B 17 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 100.0 | 63 | 72 | 56 | 56 | 39 |
| B 18 | 2.3 | 2.9 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 100.0 | 736 | 681 | 612 | 674 | 567 |
| B 19 | 247.8 | 248.1 | 252.0 | 251.0 | 257.7 | 253.8 | 265.0 | 100.0 | 20 110 | 21 972 | 21 936 | 23 080 | 24 290 |
| B 20 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 100.0 | 657 | 693 | 468 | 542 | 549 |
| B 21 | 13.6 | 12.7 | 12.1 | 13.0 | 12.2 | 12.4 | 12.3 | 100.0 | 1 532 | 1 683 | 1 581 | 1 679 | 1 560 |
| B 22 | ♦ 0.5 | 0.9 | ♦ 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 100.0 | 77 | 127 | 116 | 105 | 113 |
| B 23 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 3.3 | 3.1 | 100.0 | 115 | 116 | 102 | 148 | 129 |
| B 24 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | 100.0 | 282 | 192 | 234 | 267 | 265 |
| B 25 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 30 | 30 | 18 | 18 | 11 |
| B 26 | 10.8 | 11.7 | 9.9 | 9.5 | 9.9 | 11.7 | 12.0 | 100.0 | 988 | 1 063 | 894 | 1 018 | 959 |
| B 27 | 15.3 | 15.2 | 15.4 | 12.3 | 12.7 | 13.6 | 12.0 | 100.0 | 2 055 | 2 871 | 2 032 | 1 736 | 2 043 |
| B 28 | 364.7 | 363.3 | 364.1 | 350.6 | 364.6 | 359.0 | 378.6 | 100.0 | 12 600 | 13 109 | 13 741 | 14 468 | 16 717 |
| B 29 | 39.4 | 40.0 | 36.9 | 36.2 | 36.3 | 33.4 | 33.7 | 100.0 | 23 257 | 26 629 | 26 470 | 27 970 | 30 765 |
| B 30 | 199.3 | 196.9 | 195.1 | 190.5 | 186.4 | 170.0 | 176.1 | 100.0 | 15 600 | 16 681 | 17 606 | 18 971 | 19 998 |
| B 31 | 8.1 | 5.9 | 2.8 | 4.2 | 15.9 | 3.2 | 4.4 | 100.0 | 321 | 1 434 | 782 | 294 | 994 |
| B 32 | 58.4 | 58.0 | 57.3 | 59.0 | 69.4 | 60.9 | 69.2 | 100.0 | 6 420 | 7 455 | 6 273 | 6 036 | 7 708 |
| B 33 | 54.8 | 50.9 | 48.4 | 44.2 | 46.9 | 42.5 | 45.3 | 100.0 | 3 177 | 4 044 | 3 542 | 3 882 | 4 219 |
| B 34 | 8.3 | 8.3 | 10.0 | 7.8 | 8.3 | 8.5 | 9.4 | 100.0 | 985 | 1 035 | 937 | 1 094 | 1 063 |
| B 35 | ♦ 0.5 | 0.6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | 0.7 | ♦ 0.4 | 100.0 | 107 | 119 | 106 | 99 | 82 |
| B 36 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.7 | 4.3 | 4.4 | 4.2 | 100.0 | 721 | 708 | 681 | 776 | 722 |
| B 37 | 5.0 | 5.1 | 6.3 | 5.9 | 6.1 | 6.5 | 7.4 | 100.0 | 2 570 | 2 884 | 2 533 | 2 816 | 2 789 |
| B 38 | 6.3 | 6.1 | 7.2 | 7.1 | 6.7 | 7.2 | 8.1 | 100.0 | 1 382 | 1 397 | 1 221 | 1 533 | 1 644 |
| B 39 | ⁴ 15.2 | ⁴ 14.9 | ⁴ 12.0 | ⁴ 12.5 | ⁴ 11.3 | ⁴ 10.3 | ⁴ 13.6 | 100.0 | 466 | 404 | 423 | 449 | 502 |
| B 40 | ♦ ³ 3.8 | ♦ ³ 2.7 | ♦ ³ 2.9 | - | - | ♦ ³ 1.6 | ♦ ³ 1.6 | 100.0 | 66 | 54 | 33 | 42 | 31 |
| B 41 | ♦ ³ 12.7 | ♦ ³ 18.8 | ♦ ³ 20.0 | ♦ ³ 8.8 | ♦ ³ 15.4 | ♦ ³ 19.2 | ♦ ³ 4.7 | 100.0 | 119 | 87 | 92 | 82 | 82 |
| B 42 | 8.9 | 9.6 | 9.5 | 8.0 | 6.9 | 8.4 | 7.5 | 100.0 | 1 095 | 1 135 | 1 065 | 1 144 | 1 110 |
| B 43 | ³ 592.0 | ³ 582.1 | ³ 556.4 | ³ 543.1 | ³ 465.4 | ³ 500.5 | ³ 396.6 | 100.0 | 1 640 | 1 805 | 1 844 | 1 550 | 1 451 |
| B 44 | ³ 267.3 | ³ 267.5 | ³ 279.6 | ³ 247.3 | ³ 211.1 | ³ 211.7 | ³ 169.5 | 100.0 | 2 923 | 2 738 | 2 969 | 3 070 | 3 658 |
| B 45 | 5.2 | 5.2 | 4.7 | 4.5 | 5.5 | 4.5 | 4.6 | 100.0 | 49 595 | 50 188 | 44 269 | 12 039 | 31 433 |
| B 46 | 109.1 | 109.7 | 113.6 | 115.9 | 121.1 | 116.5 | 124.1 | 100.0 | 9 919 | 10 678 | 11 009 | 35 019 | 12 107 |
| BE47 | 16.6 | 16.7 | 16.2 | 15.5 | 16.1 | 15.9 | 16.1 | 100.0 | 4 441 | 4 723 | 4 376 | 4 307 | 4 745 |
| BE48 | 27.9 | 27.3 | 30.7 | 31.0 | 27.0 | 28.3 | 30.2 | 100.0 | 3 532 | 548 | 483 | 577 | 4 635 |
| BE49 | 8.1 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.5 | 100.0 | 2 827 | 2 854 | 2 750 | 2 772 | 2 871 |
| BE50 | 5.0 | 4.9 | 5.1 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 7.0 | 100.0 | 2 862 | 5 396 | 5 348 | 5 095 | 582 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

Yugoslavia - Yougoslavie

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | | | | Rate Taux | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | | |
|---|------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1976 | 1977 | 1978 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Total | 182 965 | 182 803 | 191 087 | 863.4 | 839.6 | 865.5 | 848.1 | 839.5 | 869.8 | 76.5 | 80.6 | 82.5 | 84.0 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 5 | 4 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 60.0 |
| B 3 | 3 | 8 | 1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 88.9 | 92.3 | 100.0 | 100.0 |
| B 4 | 1 405 | 1 286 | 1 000 | 6.1 | 6.3 | 7.3 | 6.5 | 5.9 | 4.6 | 92.1 | 91.4 | 81.9 | 83.6 |
| B 5 | 1 961 | 1 687 | 1 866 | 11.0 | 10.8 | 10.7 | 9.1 | 7.7 | 8.5 | 87.0 | 86.5 | 83.1 | 86.1 |
| B 6 | 171 | 253 | 195 | 1.9 | 2.0 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 99.5 | 98.8 | 98.3 | 97.1 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 3 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 100.0 | 66.7 | 100.0 |
| B 9 | 66 | 70 | 101 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 89.7 | 92.7 | 55.0 | 83.3 |
| B 10 | - | 1 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - |
| B 11 | 65 | 44 | 68 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 97.5 | 3.0 | 99.0 | 98.5 |
| B 12 | 7 | 13 | 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 87.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 170 | 207 | 259 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 95.8 | 96.7 | 63.5 | 60.0 |
| B 15 | 3 | - | 1 | 0.0 | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 100.0 | - | - | 100.0 |
| B 16 | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 100.0 | 100.0 | - |
| B 17 | 30 | 18 | 17 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B 18 | 588 | 557 | 497 | 2.9 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 96.9 | 99.0 | 94.2 | 94.9 |
| B 19 | 25 611 | 25 451 | 26 779 | 104.6 | 109.1 | 113.7 | 118.7 | 116.9 | 121.9 | 96.5 | 97.0 | 97.5 | 97.4 |
| B 20 | 252 | 334 | 317 | 2.2 | 2.6 | 2.6 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 95.3 | 97.2 | 96.5 | 94.8 |
| B 21 | 1 727 | 2 057 | 2 685 | 7.5 | 7.9 | 7.3 | 8.0 | 9.4 | 12.2 | 95.7 | 96.5 | 96.6 | 95.8 |
| B 22 | 138 | 87 | 87 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 95.7 | 89.5 | 84.1 | 81.9 |
| B 23 | 92 | 93 | 105 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 98.0 | 98.0 | 96.9 | 97.8 |
| B 24 | 208 | 209 | 222 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 95.7 | 94.8 | 93.2 | 96.6 |
| B 25 | 14 | 18 | 6 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 90.9 | 92.9 |
| B 26 | 802 | 767 | 737 | 4.3 | 4.8 | 4.5 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 99.0 | 99.7 | 99.8 | 99.0 |
| B 27 | 2 421 | 3 309 | 4 642 | 9.7 | 8.2 | 9.6 | 11.2 | 15.2 | 21.1 | 99.2 | 97.8 | 97.7 | 97.7 |
| B 28 | 17 196 | 16 559 | 17 245 | 65.5 | 68.4 | 78.2 | 79.7 | 76.0 | 78.5 | 98.2 | 98.1 | 97.6 | 96.8 |
| B 29 | 31 745 | 31 337 | 37 250 | 126.3 | 132.2 | 144.0 | 147.2 | 143.9 | 169.6 | 97.6 | 97.0 | 93.8 | 93.6 |
| B 30 | 19 739 | 19 499 | 19 857 | 84.0 | 89.6 | 93.6 | 91.5 | 89.5 | 90.4 | 98.5 | 98.3 | 97.5 | 97.5 |
| B 31 | 658 | 201 | 393 | 3.7 | 1.4 | 4.7 | 3.0 | 0.9 | 1.8 | 84.0 | 65.0 | 84.0 | 73.3 |
| B 32 | 6 603 | 5 083 | 5 721 | 29.9 | 28.5 | 36.1 | 30.6 | 23.3 | 26.0 | 95.4 | 94.1 | 87.7 | 86.5 |
| B 33 | 3 895 | 3 422 | 4 279 | 16.9 | 18.3 | 19.7 | 18.1 | 15.7 | 19.5 | 95.5 | 96.0 | 95.9 | 95.2 |
| B 34 | 1 032 | 1 031 | 1 101 | 4.5 | 5.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 5.0 | 95.4 | 94.1 | 93.8 | 93.8 |
| B 35 | 107 | 87 | 72 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 98.1 | 98.0 | 100.0 | 98.1 |
| B 36 | 813 | 844 | 861 | 3.2 | 3.7 | 3.4 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 98.2 | 98.8 | 97.9 | 98.4 |
| B 37 | 2 862 | 3 290 | 3 602 | 12.1 | 13.3 | 13.1 | 13.3 | 15.1 | 16.4 | 98.2 | 98.6 | 98.0 | 98.0 |
| B 38 | 1 990 | 1 558 | 1 580 | 5.8 | 7.2 | 7.7 | 9.2 | 7.2 | 7.2 | 95.6 | 95.0 | 94.0 | 92.3 |
| B 39 | 322 | 335 | 422 | ² 22.4 | ² 23.3 | ² 25.5 | ² 16.0 | ² 16.2 | ² 19.8 | 96.7 | 96.0 | 97.6 | 94.1 |
| B 40 | 18 | 15 | 7 | ² 8.7 | ² 11.0 | ² 8.0 | ² 4.6 | ² 3.9 | ² 1.8 | 97.0 | 97.6 | 100.0 | 100.0 |
| B 41 | 55 | 58 | 49 | ² 24.3 | ² 21.4 | ² 21.1 | ² 14.0 | ² 15.1 | ² 12.8 | 94.6 | 92.7 | 89.0 | 94.5 |
| B 42 | 1 221 | 1 209 | 1 135 | 5.1 | 5.4 | 5.2 | 5.7 | 5.6 | 5.2 | 98.7 | 98.1 | 97.5 | 97.2 |
| B 43 | 2 139 | 1 977 | 1 681 | ² 486.5 | ² 404.8 | ² 373.9 | ² 545.2 | ² 514.0 | ² 440.8 | 97.0 | 99.1 | 98.4 | 99.4 |
| B 44 | 2 663 | 2 822 | 3 054 | ² 783.3 | ² 801.7 | ² 942.7 | ² 678.7 | ² 733.7 | ² 800.8 | 97.7 | 96.5 | 93.1 | 96.1 |
| B 45 | 28 821 | 30 532 | 26 307 | 211.2 | 56.9 | 147.1 | 133.6 | 140.2 | 119.8 | 12.2 | 15.2 | 17.9 | 21.4 |
| B 46 | 12 456 | 13 051 | 13 114 | 52.5 | 165.5 | 56.7 | 57.7 | 59.9 | 59.7 | 96.3 | 91.6 | 97.3 | 96.9 |
| BE47 | 4 876 | 5 165 | 5 444 | 20.9 | 20.3 | 22.2 | 22.6 | 23.7 | 24.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| BE48 | 4 269 | 4 505 | 4 637 | 2.3 | 2.7 | 21.7 | 19.8 | 20.7 | 21.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| BE49 | 3 067 | 3 160 | 3 064 | 13.1 | 13.1 | 13.4 | 14.2 | 14.5 | 13.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| BE50 | 676 | 589 | 618 | 25.5 | 24.1 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 2.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA - OCEANIE

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Yugoslavia - Yougoslavie | | American Samoa - Samoa américaines ² | | | | | Australia - Australie + | | | | | |
|---|------------------------------|-------|--|------|------|------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | | | | | Number Nombre | | | | | |
| | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1976 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 85.1 | 88.0 | 142 | 162 | 138 | 132 | 110 650 | 109 760 | 110 822 | 115 833 | 109 021 | 112 662 | 108 790 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 75.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 62.5 | 100.0 | - | - | - | - | 9 | 10 | 6 | 3 | 3 | 5 | 2 |
| B 4 | 87.9 | 85.9 | 6 | 7 | 7 | 2 | 352 | 280 | 295 | 258 | 257 | 193 | 218 |
| B 5 | 93.7 | 95.1 | - | 1 | - | - | 117 | 100 | 85 | 86 | 80 | 82 | 76 |
| B 6 | 92.5 | 97.9 | - | - | - | - | 65 | 50 | 41 | 60 | 48 | 43 | 32 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | - | - | 1 |
| B 9 | 67.1 | 56.4 | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | - | 2 | - | 1 |
| B 10 | 0.0 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 |
| B 11 | 100.0 | 95.6 | - | - | - | - | 23 | 23 | 20 | 19 | 14 | 13 | 10 |
| B 12 | 100.0 | 85.7 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 59.9 | 54.4 | - | - | - | - | 18 | 6 | 6 | 12 | 5 | 11 | 5 |
| B 15 | - | 100.0 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 17 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | 21 | 26 | 18 | 17 | 19 | 12 | 10 |
| B 18 | 95.2 | 95.4 | 3 | - | 1 | 4 | 301 | 304 | 311 | 306 | 278 | 292 | 255 |
| B 19 | 98.5 | 98.7 | 16 | 13 | 10 | 14 | 18 338 | 18 786 | 19 396 | 19 971 | 20 355 | 21 011 | 21 362 |
| B 20 | 97.9 | 97.8 | - | - | 1 | - | 189 | 190 | 207 | 187 | 152 | 166 | 184 |
| B 21 | 98.6 | 98.8 | 2 | 2 | - | 4 | 1 801 | 1 840 | 1 791 | 1 960 | 1 746 | 1 720 | 1 596 |
| B 22 | 86.2 | 88.5 | 1 | 1 | 7 | - | 125 | 93 | 86 | 94 | 74 | 82 | 57 |
| B 23 | 96.8 | 97.1 | - | - | - | - | 212 | 215 | 216 | 231 | 235 | 197 | 218 |
| B 24 | 94.7 | 95.0 | 1 | - | 2 | 4 | 77 | 73 | 88 | 91 | 75 | 80 | 65 |
| B 25 | 94.4 | 100.0 | - | - | - | - | 12 | 10 | 14 | 17 | 10 | 6 | 13 |
| B 26 | 99.5 | 99.5 | - | 3 | 4 | - | 931 | 870 | 772 | 877 | 904 | 885 | 836 |
| B 27 | 98.4 | 98.8 | 3 | - | 9 | 6 | 1 629 | 1 497 | 1 464 | 1 596 | 1 415 | 1 474 | 1 350 |
| B 28 | 97.7 | 98.5 | 13 | 20 | 5 | 12 | 33 573 | 33 156 | 32 988 | 34 629 | 32 731 | 33 846 | 32 675 |
| B 29 | 96.5 | 97.3 | 4 | 9 | 16 | 3 | 4 550 | 4 441 | 4 515 | 4 605 | 4 286 | 4 674 | 4 288 |
| B 30 | 98.6 | 98.9 | 19 | 17 | 8 | 11 | 15 731 | 15 769 | 15 932 | 16 360 | 15 336 | 15 267 | 14 536 |
| B 31 | 71.6 | 77.4 | - | - | - | - | 96 | 191 | 150 | 518 | 151 | 655 | 106 |
| B 32 | 89.7 | 91.4 | 7 | 10 | 4 | 4 | 2 725 | 2 547 | 2 616 | 2 771 | 2 129 | 2 566 | 2 255 |
| B 33 | 98.1 | 97.5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 911 | 4 078 | 4 117 | 4 627 | 4 022 | 4 763 | 4 294 |
| B 34 | 97.4 | 98.3 | 5 | 2 | - | 1 | 552 | 573 | 621 | 621 | 603 | 678 | 644 |
| B 35 | 98.8 | 98.6 | - | - | 1 | - | 48 | 51 | 76 | 56 | 37 | 41 | 35 |
| B 36 | 99.3 | 99.7 | 2 | - | 1 | 1 | 357 | 368 | 397 | 348 | 336 | 285 | 340 |
| B 37 | 98.6 | 99.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 768 | 805 | 927 | 1 104 | 1 102 | 1 127 | 1 171 |
| B 38 | 97.3 | 98.9 | - | - | - | 2 | 746 | 737 | 726 | 821 | 750 | 819 | 840 |
| B 39 | 96.4 | 96.9 | - | - | - | - | 219 | 177 | 212 | 191 | 160 | 152 | 147 |
| B 40 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | 11 | 6 | 1 | - | - | 2 | - |
| B 41 | 86.2 | 91.8 | - | - | - | - | 40 | 27 | 27 | 28 | 13 | 28 | 18 |
| B 42 | 97.8 | 98.6 | 7 | 6 | 4 | 5 | 1 280 | 1 322 | 1 194 | 1 264 | 1 093 | 1 164 | 1 111 |
| B 43 | 98.9 | 99.6 | 9 | 11 | 4 | 2 | 811 | 702 | 600 | 615 | 423 | 437 | 345 |
| B 44 | 98.4 | 98.4 | 2 | 8 | 7 | 4 | 1 743 | 1 679 | 1 546 | 1 457 | 1 250 | 1 091 | 896 |
| B 45 | 22.9 | 25.4 | 17 | 11 | 17 | 10 | 646 | 677 | 939 | 935 | 774 | 795 | 875 |
| B 46 | 98.1 | 98.7 | 5 | 21 | 6 | 15 | 9 671 | 9 406 | 9 633 | 10 204 | 9 439 | 9 515 | 9 207 |
| BE47 | 100.0 | 100.0 | 2 | 7 | 7 | 4 | 3 847 | 3 571 | 3 825 | 3 816 | 3 788 | 3 616 | 3 825 |
| BE48 | 100.0 | 100.0 | 7 | 2 | 8 | 14 | 2 955 | 3 068 | 2 988 | 3 021 | 2 975 | 2 936 | 2 926 |
| BE49 | 100.0 | 100.0 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 738 | 1 625 | 1 528 | 1 567 | 1 528 | 1 504 | 1 566 |
| BE50 | 100.0 | 100.0 | 2 | 1 | 4 | 3 | 404 | 405 | 443 | 484 | 422 | 428 | 396 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA(cont.) - OCEANIE(suite)

Australia - Australie +

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Number Nombre | | | | | | | | Rate Taux | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | |
|---|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|------------------------------|------|------|------|
| | | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | | 108 425 | 855.3 | 833.0 | 828.2 | 851.8 | 791.6 | 809.6 | 773.0 | 761.0 | 81.7 | 82.1 | 81.8 | 81.8 | | | |
| B 1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | | 2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 77.8 | 90.0 | 100.0 | 66.7 | | | |
| B 4 | | 156 | 2.7 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 80.7 | 83.6 | 85.4 | 85.7 | | | |
| B 5 | | 70 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 90.6 | 81.0 | 77.6 | 79.1 | | | |
| B 6 | | 38 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 93.8 | 92.0 | 87.8 | 81.7 | | | |
| B 7 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | | - | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 75.0 | | | |
| B 9 | | 2 | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | | | |
| B 10 | | 2 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 33.3 | 100.0 | - | 100.0 | | | |
| B 11 | | 15 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 73.9 | 82.6 | 65.0 | 78.9 | | | |
| B 12 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | 100.0 | | | |
| B 13 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | | 8 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | 77.8 | 100.0 | 83.3 | 91.7 | | | |
| B 15 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | | | |
| B 16 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | | | |
| B 17 | | 14 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 81.0 | 88.5 | 83.3 | 88.2 | | | |
| B 18 | | 283 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 85.0 | 80.3 | 81.0 | 83.0 | | | |
| B 19 | | 21 887 | 141.7 | 142.6 | 145.0 | 146.9 | 147.8 | 151.0 | 151.8 | 153.6 | 98.0 | 97.7 | 98.2 | 98.1 | | | |
| B 20 | | 175 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 87.3 | 84.7 | 84.1 | 86.6 | | | |
| B 21 | | 1 740 | 13.9 | 14.0 | 13.4 | 14.4 | 12.7 | 12.4 | 11.3 | 12.2 | 96.1 | 96.0 | 95.8 | 96.1 | | | |
| B 22 | | 77 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 84.0 | 80.6 | 80.2 | 77.7 | | | |
| B 23 | | 218 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 93.4 | 95.3 | 96.8 | 93.5 | | | |
| B 24 | | 66 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 85.7 | 90.4 | 85.2 | 79.1 | | | |
| B 25 | | 14 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 66.7 | 70.0 | 42.9 | 76.5 | | | |
| B 26 | | 806 | 7.2 | 6.6 | 5.8 | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 5.9 | 5.7 | 85.5 | 85.3 | 85.6 | 85.4 | | | |
| B 27 | | 1 292 | 12.6 | 11.4 | 10.9 | 11.7 | 10.3 | 10.6 | 9.6 | 9.1 | 91.4 | 93.0 | 93.0 | 90.5 | | | |
| B 28 | | 32 532 | 259.5 | 251.6 | 246.5 | 254.6 | 237.7 | 243.2 | 232.2 | 228.3 | 81.4 | 81.7 | 80.7 | 80.6 | | | |
| B 29 | | 4 188 | 35.2 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 31.1 | 33.6 | 30.5 | 29.4 | 89.8 | 92.1 | 91.8 | 90.9 | | | |
| B 30 | | 14 149 | 121.6 | 119.7 | 119.1 | 120.3 | 111.4 | 109.7 | 103.3 | 99.3 | 95.3 | 95.3 | 95.2 | 95.4 | | | |
| B 31 | | 97 | 0.7 | 1.4 | 1.1 | 3.8 | 1.1 | 4.7 | 0.8 | 0.7 | 79.2 | 82.2 | 88.0 | 90.9 | | | |
| B 32 | | 2 223 | 21.1 | 19.3 | 19.5 | 20.4 | 15.5 | 18.4 | 16.0 | 15.6 | 72.9 | 75.4 | 76.6 | 79.2 | | | |
| B 33 | | 4 454 | 30.2 | 30.9 | 30.8 | 34.0 | 29.2 | 34.2 | 30.5 | 31.3 | 93.4 | 93.4 | 92.7 | 92.7 | | | |
| B 34 | | 581 | 4.3 | 4.3 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 4.9 | 4.6 | 4.1 | 86.6 | 82.7 | 79.5 | 81.2 | | | |
| B 35 | | 38 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 77.1 | 70.6 | 80.3 | 64.3 | | | |
| B 36 | | 302 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 77.9 | 78.3 | 76.1 | 75.3 | | | |
| B 37 | | 1 185 | 5.9 | 6.1 | 6.9 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 81.1 | 80.2 | 82.4 | 80.9 | | | |
| B 38 | | 687 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 6.0 | 5.4 | 5.9 | 6.0 | 4.8 | 94.4 | 95.3 | 96.0 | 95.9 | | | |
| B 39 | | 102 | ⁴ 16.5 | ⁴ 13.2 | ⁴ 15.4 | ⁴ 13.6 | ⁴ 11.2 | ⁴ 10.4 | ⁴ 9.6 | ⁴ 6.5 | 95.0 | 96.6 | 95.8 | 96.3 | | | |
| B 40 | | 1 | ♦ ² 4.0 | ♦ ² 2.3 | ♦ ² 0.4 | - | - | ♦ ² 0.9 | - | ♦ ² 0.4 | 9.1 | 50.0 | 0.0 | - | | | |
| B 41 | | 14 | ³ 14.5 | ♦ ² 10.2 | ♦ ² 10.9 | ♦ ² 11.4 | ♦ ² 5.6 | ♦ ² 12.3 | ♦ ² 8.0 | ♦ ² 6.2 | 42.5 | 55.6 | 44.4 | 32.1 | | | |
| B 42 | | 1 025 | 9.9 | 10.0 | 8.9 | 9.3 | 7.9 | 8.4 | 7.9 | 7.2 | 90.3 | 87.1 | 86.8 | 88.0 | | | |
| B 43 | | 367 | ² 293.5 | ² 264.9 | ² 242.3 | ² 250.8 | ² 181.5 | ² 191.8 | ² 152.5 | ² 163.7 | 96.8 | 97.7 | 98.0 | 95.6 | | | |
| B 44 | | 821 | ² 630.7 | ² 633.7 | ² 624.2 | ² 594.3 | ² 536.5 | ² 478.9 | ² 395.9 | ² 366.2 | 99.0 | 99.2 | 98.8 | 96.1 | | | |
| B 45 | | 881 | 5.0 | 5.1 | 7.0 | 6.9 | 5.6 | 5.7 | 6.2 | 6.2 | 50.3 | 49.0 | 39.6 | 36.3 | | | |
| B 46 | | 9 317 | 74.8 | 71.4 | 72.0 | 75.0 | 68.5 | 68.4 | 65.4 | 65.4 | 85.9 | 85.9 | 86.5 | 85.9 | | | |
| BE47 | | 3 840 | 29.7 | 27.1 | 28.6 | 28.1 | 27.5 | 26.0 | 27.2 | 26.9 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | | | |
| BE48 | | 2 773 | 22.8 | 23.3 | 22.3 | 22.2 | 21.6 | 21.1 | 20.8 | 19.5 | 12.4 | 11.4 | 14.8 | 12.6 | | | |
| BE49 | | 1 595 | 13.4 | 12.3 | 11.4 | 11.5 | 11.1 | 10.8 | 11.1 | 11.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |
| BE50 | | 387 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.0 | 0.8 | | | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA(cont.) - OCEANIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Australia - Australie + | | | Christmas Island - Ile Christmas ² | | Cocos (Keeling) Islands Iles des Cocos (Keeling) ² | | Fiji - Fidji + | | | Guam ^{2 32} | | |
|---|------------------------------|-------|-------|--|------|--|------|----------------|-------|-------|----------------------|------|------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | | Number Nombre | | |
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1971 | 1972 | 1971 | 1972 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 |
| Total | 81.4 | 82.0 | 81.5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 2 285 | 2 445 | 383.4 | 402.5 | 364 | 409 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 83.7 | 86.5 | 84.9 | - | - | - | 2 | 48 | 48 | 8.1 | 7.9 | 1 | 2 |
| B 5 | 90.0 | 79.3 | 84.2 | - | - | - | - | 17 | 26 | 2.9 | 4.3 | 4 | 2 |
| B 6 | 95.8 | 93.0 | 87.5 | - | - | - | - | 3 | - | 0.5 | - | - | 1 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 50.0 | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | 1 | - | 0.2 | - | - |
| B 11 | 92.9 | 69.2 | 90.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 80.0 | 81.8 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 94.7 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 88.8 | 88.7 | 85.1 | - | - | - | - | 23 | 19 | 3.9 | 3.1 | 4 | 2 |
| B 19 | 98.0 | 97.7 | 98.2 | - | 1 | 1 | - | 125 | 174 | 21.0 | 28.6 | 30 | 40 |
| B 20 | 86.8 | 97.9 | 89.7 | - | - | - | - | 1 | - | 0.2 | - | - | - |
| B 21 | 95.5 | 94.5 | 95.4 | - | 1 | - | - | 75 | 83 | 12.6 | 13.7 | 7 | 16 |
| B 22 | 77.0 | 82.9 | 78.9 | - | - | - | - | 14 | 20 | 2.3 | 3.3 | 3 | 3 |
| B 23 | 97.4 | 95.4 | 95.9 | - | - | - | - | 32 | 35 | 5.4 | 5.8 | - | 1 |
| B 24 | 85.3 | 82.5 | 84.6 | - | - | - | - | 15 | 29 | 2.5 | 4.8 | 4 | 4 |
| B 25 | 70.0 | 83.3 | 69.2 | - | - | - | - | 1 | - | 0.2 | - | - | - |
| B 26 | 85.1 | 83.4 | 85.2 | - | - | - | - | 8 | 7 | 1.3 | 1.2 | 1 | 3 |
| B 27 | 89.3 | 90.6 | 89.1 | - | - | - | - | 40 | 92 | 6.7 | 15.1 | - | 2 |
| B 28 | 79.9 | 80.5 | 80.1 | - | - | - | 1 | 213 | 91 | 35.7 | 15.0 | 45 | 57 |
| B 29 | 91.0 | 91.3 | 90.3 | - | - | - | - | 383 | 636 | 64.3 | 104.7 | 6 | 9 |
| B 30 | 94.9 | 95.3 | 95.6 | 1 | 2 | - | - | 192 | 184 | 32.2 | 30.3 | 30 | 25 |
| B 31 | 88.1 | 92.5 | 94.3 | - | 1 | - | - | 4 | 2 | 0.7 | 0.3 | 4 | 4 |
| B 32 | 80.0 | 84.3 | 84.2 | - | - | 1 | - | 157 | 176 | 26.3 | 29.0 | 24 | 22 |
| B 33 | 91.6 | 91.6 | 91.9 | - | - | - | - | 91 | 85 | 15.3 | 14.0 | 4 | 5 |
| B 34 | 81.8 | 80.7 | 79.8 | - | - | - | - | 11 | 27 | 1.8 | 4.4 | 5 | 5 |
| B 35 | 83.8 | 80.5 | 74.3 | - | - | - | - | 4 | 1 | 0.7 | 0.2 | 1 | 1 |
| B 36 | 80.1 | 77.9 | 78.8 | - | - | - | - | 8 | 8 | 1.3 | 1.3 | 5 | 1 |
| B 37 | 81.8 | 78.6 | 81.0 | - | - | - | - | 47 | 48 | 7.9 | 7.9 | 13 | 13 |
| B 38 | 95.6 | 95.5 | 95.7 | - | - | - | - | 53 | 45 | 8.9 | 7.4 | 1 | 2 |
| B 39 | 96.9 | 90.8 | 95.2 | - | - | - | - | 4 | 1 | 13.9 | ... | 1 | - |
| B 40 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | 15.4 | 35.7 | 44.4 | - | - | - | - | 2 | 7 | 12.4 | 40.7 | - | - |
| B 42 | 89.0 | 89.1 | 87.8 | - | - | - | - | 4 | 13 | 0.7 | 2.1 | 9 | 11 |
| B 43 | 97.4 | 97.3 | 97.4 | - | - | - | - | 1 | 4 | 6.2 | 23.3 | 13 | 16 |
| B 44 | 98.5 | 99.4 | 98.4 | - | - | - | - | 95 | 134 | 590.2 | 779.9 | 21 | 11 |
| B 45 | 33.6 | 37.9 | 32.6 | - | - | 2 | 1 | 429 | 265 | 72.0 | 43.6 | 4 | 6 |
| B 46 | 85.5 | 96.4 | 85.4 | 1 | 2 | - | - | 2 | 4 | 0.3 | 0.7 | 49 | 58 |
| BE47 | 0.3 | 54.7 | 0.2 | 1 | - | - | - | 45 | 48 | 7.5 | 7.9 | 39 | 36 |
| BE48 | 11.9 | 12.5 | 12.7 | 1 | 1 | 1 | - | 57 | 30 | 9.6 | 4.9 | 26 | 36 |
| BE49 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | 74 | 59 | 12.4 | 9.7 | 5 | 6 |
| BE50 | 2.1 | 0.5 | 1.3 | - | - | - | - | 7 | 43 | 1.2 | 7.1 | 4 | 9 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA(cont.) - OCEANIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Guam ^{2 32} | | | | | | New Zealand - Nouvelle-Zélande + | | | | | | |
|---|----------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Number Nombre | | | | | | Number Nombre | | | | | | |
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Total | 435 | 449 | 441 | 467 | 380 | 424 | 24 309 | 24 793 | 25 290 | 25 254 | 25 115 | 25 450 | 25 966 |
| B 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| B 3 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 7 | 7 | 3 | 3 | - | 3 | 50 | 53 | 37 | 40 | 53 | 31 | 35 |
| B 5 | 2 | 7 | 7 | - | 5 | 2 | 27 | 39 | 33 | 26 | 32 | 25 | 27 |
| B 6 | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 44 | 52 | 55 | 51 | 42 | 37 | 44 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 2 | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| B 11 | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 3 | 5 | 3 | 6 | 5 | 9 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | 5 | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | 8 | 10 | 6 | 9 | 3 | 5 | 2 |
| B 18 | 8 | 5 | 9 | 5 | 5 | 1 | 83 | 97 | 81 | 88 | 99 | 77 | 71 |
| B 19 | 36 | 41 | 42 | 40 | 32 | 42 | 4 504 | 4 553 | 4 729 | 4 988 | 5 035 | 5 168 | 5 278 |
| B 20 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 37 | 32 | 24 | 32 | 37 | 43 | 40 |
| B 21 | 16 | 8 | 6 | 18 | 7 | 15 | 372 | 459 | 467 | 475 | 472 | 466 | 426 |
| B 22 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 12 | 6 | 8 | 11 | 8 |
| B 23 | - | - | 1 | - | 1 | - | 45 | 63 | 45 | 49 | 58 | 48 | 44 |
| B 24 | 2 | 4 | 6 | 1 | 2 | 2 | 43 | 39 | 27 | 35 | 27 | 29 | 17 |
| B 25 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 7 | 6 |
| B 26 | 5 | 6 | 5 | 8 | 6 | 1 | 249 | 263 | 212 | 233 | 240 | 271 | 224 |
| B 27 | 4 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | 354 | 400 | 426 | 377 | 379 | 344 | 359 |
| B 28 | 51 | 68 | 82 | 77 | 61 | 85 | 6 932 | 7 100 | 7 113 | 7 078 | 6 965 | 7 240 | 7 472 |
| B 29 | 1 | 7 | 6 | 9 | 4 | 3 | 881 | 624 | 629 | 638 | 656 | 789 | 818 |
| B 30 | 37 | 26 | 23 | 21 | 26 | 25 | 3 310 | 3 447 | 3 513 | 3 458 | 3 235 | 3 074 | 3 162 |
| B 31 | - | 3 | - | 2 | 3 | - | 23 | 31 | 67 | 58 | 87 | 177 | 49 |
| B 32 | 20 | 21 | 20 | 23 | 17 | 8 | 1 195 | 1 041 | 935 | 828 | 888 | 996 | 924 |
| B 33 | 5 | 11 | 5 | 5 | 5 | 8 | 987 | 1 030 | 1 117 | 1 056 | 1 072 | 1 138 | 1 273 |
| B 34 | 2 | 4 | - | - | 5 | 2 | 107 | 130 | 159 | 165 | 149 | 154 | 140 |
| B 35 | 2 | - | - | - | - | - | 17 | 15 | 13 | 13 | 13 | 10 | 6 |
| B 36 | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 90 | 95 | 84 | 90 | 106 | 114 | 105 |
| B 37 | 15 | 7 | 14 | 18 | 13 | 18 | 104 | 125 | 143 | 165 | 191 | 150 | 179 |
| B 38 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 128 | 95 | 146 | 130 | 117 | 120 | 112 |
| B 39 | 2 | - | - | - | - | - | 67 | 39 | 64 | 55 | 35 | 54 | 44 |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | 14 | 9 | 14 | 9 | 13 | 5 | 10 |
| B 42 | 13 | 11 | 4 | 18 | 10 | 9 | 303 | 308 | 342 | 331 | 342 | 296 | 291 |
| B 43 | 22 | 28 | 25 | 22 | 11 | 11 | 176 | 163 | 173 | 135 | 149 | 97 | 98 |
| B 44 | 11 | 13 | 14 | 6 | 8 | 11 | 332 | 291 | 252 | 234 | 227 | 182 | 175 |
| B 45 | 2 | 3 | 8 | 4 | 8 | 11 | 104 | 125 | 96 | 90 | 79 | 87 | 200 |
| B 46 | 59 | 75 | 63 | 65 | 48 | 68 | 1 846 | 2 106 | 2 182 | 2 230 | 2 261 | 2 208 | 2 092 |
| BE47 | 43 | 25 | 33 | 26 | 38 | 25 | 674 | 719 | 837 | 730 | 689 | 663 | 889 |
| BE48 | 34 | 38 | 25 | 71 | 23 | 28 | 895 | 904 | 914 | 980 | 989 | 948 | 874 |
| BE49 | 8 | 6 | 9 | 3 | 15 | 7 | 237 | 262 | 261 | 273 | 293 | 291 | 365 |
| BE50 | 14 | 18 | 19 | 16 | 18 | 31 | 51 | 49 | 71 | 89 | 61 | 85 | 96 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA(cont.) - Océanie(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | New Zealand - Nouvelle-Zélande + | | | | | | | | | | % Med. cert. % Cert. méd. | | |
|---|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | Number Nombre | | | | | Rate Taux | | | | | | | |
| | 1978 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1972 | 1973 | 1974 | 1976 |
| Total | 24 678 | 851.8 | 854.3 | 855.5 | 837.6 | 817.8 | 822.3 | 836.1 | 794.2 | 84.3 | 83.8 | 82.6 | 81.9 |
| B 1 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - |
| B 2 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | ♦ 0.0 | - | - | 100.0 | - | - | 0.0 |
| B 3 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 39 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 73.6 | 94.6 | 85.0 | 83.9 |
| B 5 | 22 | ♦ 0.9 | 1.3 | 1.1 | ♦ 0.9 | 1.0 | ♦ 0.8 | ♦ 0.9 | ♦ 0.7 | 87.2 | 90.9 | 88.5 | 72.0 |
| B 6 | 37 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 88.5 | 89.1 | 84.3 | 94.6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.1 | - | - | ♦ 0.1 | 100.0 | - | - | - |
| B 10 | - | ♦ 0.0 | - | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - |
| B 11 | 5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 33.3 | 60.0 | 66.7 | 100.0 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 75.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 100.0 | 83.3 | 88.9 | 80.0 |
| B 18 | 80 | 2.9 | 3.3 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 76.3 | 64.2 | 65.9 | 76.6 |
| B 19 | 5 241 | 157.8 | 156.9 | 160.0 | 165.4 | 163.9 | 167.0 | 170.0 | 168.7 | 98.3 | 98.4 | 98.0 | 97.4 |
| B 20 | 41 | 1.3 | 1.1 | ♦ 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 78.1 | 83.3 | 75.0 | 88.4 |
| B 21 | 342 | 13.0 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.4 | 15.1 | 13.7 | 11.0 | 97.4 | 97.9 | 97.7 | 96.4 |
| B 22 | 12 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 75.0 | 91.7 | 100.0 | 81.8 |
| B 23 | 26 | 1.6 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | ♦ 0.8 | 95.2 | 97.8 | 98.0 | 95.8 |
| B 24 | 23 | 1.5 | 1.3 | ♦ 0.9 | 1.2 | ♦ 0.9 | ♦ 0.9 | ♦ 0.5 | ♦ 0.7 | 79.5 | 77.8 | 88.6 | 82.8 |
| B 25 | 5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 75.0 | 40.0 | 25.0 | 42.9 |
| B 26 | 214 | 8.7 | 9.1 | 7.2 | 7.7 | 7.8 | 8.8 | 7.2 | 6.9 | 80.2 | 79.2 | 86.7 | 82.7 |
| B 27 | 314 | 12.4 | 13.8 | 14.4 | 12.5 | 12.3 | 11.1 | 11.6 | 10.1 | 94.2 | 91.3 | 91.8 | 89.5 |
| B 28 | 6 972 | 242.9 | 244.7 | 240.6 | 234.8 | 226.8 | 233.9 | 240.6 | 224.4 | 81.5 | 81.9 | 79.5 | 78.6 |
| B 29 | 813 | 30.9 | 21.5 | 21.3 | 21.2 | 21.4 | 25.5 | 26.3 | 26.2 | 92.6 | 92.5 | 88.1 | 87.6 |
| B 30 | 2 995 | 116.0 | 118.8 | 118.8 | 114.7 | 105.3 | 99.3 | 101.8 | 96.4 | 96.1 | 96.9 | 95.7 | 95.4 |
| B 31 | 24 | ♦ 0.8 | 1.1 | 2.3 | 1.9 | 2.8 | 5.7 | 1.6 | ♦ 0.8 | 93.5 | 94.0 | 98.3 | 94.3 |
| B 32 | 1 072 | 41.9 | 35.9 | 31.6 | 27.5 | 28.9 | 32.2 | 29.8 | 34.5 | 86.0 | 83.3 | 78.0 | 85.7 |
| B 33 | 1 207 | 34.6 | 35.5 | 37.8 | 35.0 | 34.9 | 36.8 | 41.0 | 38.8 | 91.5 | 89.9 | 89.9 | 87.8 |
| B 34 | 136 | 3.7 | 4.5 | 5.4 | 5.5 | 4.9 | 5.0 | 4.5 | 4.4 | 90.0 | 89.3 | 90.3 | 79.9 |
| B 35 | 10 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 86.7 | 69.2 | 53.8 | 80.0 |
| B 36 | 94 | 3.2 | 3.3 | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 3.7 | 3.4 | 3.0 | 88.4 | 92.9 | 82.2 | 80.7 |
| B 37 | 141 | 3.6 | 4.3 | 4.8 | 5.5 | 6.2 | 4.8 | 5.8 | 4.5 | 81.6 | 84.6 | 86.7 | 83.3 |
| B 38 | 125 | 4.5 | 3.3 | 4.9 | 4.3 | 3.8 | 3.9 | 3.6 | 4.0 | 91.6 | 94.5 | 96.2 | 98.3 |
| B 39 | 20 | 422.8 | ... | 420.6 | 417.5 | 410.9 | 416.4 | 413.5 | 416.0 | 92.3 | 95.3 | 98.2 | 88.9 |
| B 40 | - | - | ♦ 1.6 | - | ♦ 1.7 | - | ♦ 1.8 | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 100.0 |
| B 41 | 5 | ♦ 21.7 | ♦ 14.2 | ♦ 23.1 | ♦ 15.2 | ♦ 23.0 | ♦ 9.1 | ♦ 18.5 | ♦ 9.8 | 66.7 | 42.9 | 66.7 | 80.0 |
| B 42 | 253 | 10.6 | 10.6 | 11.6 | 11.0 | 11.1 | 9.6 | 9.4 | 8.1 | 86.0 | 89.2 | 86.1 | 85.5 |
| B 43 | 132 | 3273.0 | 3257.8 | 3284.9 | 3227.5 | 3263.1 | 3176.0 | 3180.9 | 3258.7 | 99.4 | 99.4 | 97.0 | 97.9 |
| B 44 | 97 | 3515.0 | 3460.3 | 3415.0 | 3394.4 | 3400.8 | 3330.3 | 3323.0 | 3190.1 | 99.7 | 100.0 | 98.3 | 98.9 |
| B 45 | 177 | 3.6 | 4.3 | 3.2 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 6.4 | 5.7 | 79.2 | 84.4 | 80.0 | 72.4 |
| B 46 | 2 131 | 64.7 | 72.6 | 73.8 | 74.0 | 73.6 | 71.3 | 67.4 | 68.6 | 86.0 | 82.1 | 81.6 | 81.2 |
| BE47 | 688 | 23.6 | 24.8 | 28.3 | 24.2 | 22.4 | 21.4 | 28.6 | 22.1 | 1.3 | 1.4 | 0.7 | 1.5 |
| BE48 | 776 | 31.4 | 31.1 | 30.9 | 32.5 | 32.2 | 30.6 | 28.1 | 25.0 | 46.3 | 45.3 | 43.3 | 32.5 |
| BE49 | 322 | 8.3 | 9.0 | 8.8 | 9.1 | 9.5 | 9.4 | 11.8 | 10.4 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.7 |
| BE50 | 80 | 1.8 | 1.7 | 2.4 | 3.0 | 2.0 | 2.7 | 3.1 | 2.6 | 12.2 | 8.4 | 3.4 | 5.9 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA(cont.) - OCEANIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | New Zealand - Nouvelle-Zélande + | | Niue - Nioue ² | Norfolk Island Ile Norfolk ² | | Pacific Islands - Iles du Pacifique ^{2 33} | | | | | | |
|---|--|-------|------------------------------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|
| | % Med. cert. % Cert. méd. | | Number Nombre | Number Nombre | | Number Nombre | | | | | | |
| | 1977 | 1978 | 1975 | 1971 | 1972 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1978 |
| Total | 80.0 | 80.9 | 24 | 16 | 9 | 570 | 581 | 537 | 570 | 613 | 541 | 471 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | 5 | 4 | 11 | 7 | 3 | - | 6 |
| B 4 | 85.7 | 84.6 | - | - | - | 42 | 20 | 28 | 31 | 34 | 6 | 38 |
| B 5 | 77.8 | 77.3 | - | - | - | 21 | 12 | 10 | 11 | 6 | 18 | 6 |
| B 6 | 90.9 | 94.6 | - | - | - | 4 | 3 | 2 | - | - | 7 | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 66.7 | 60.0 | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 100.0 | 0.0 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 3 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 84.5 | 87.5 | 2 | - | - | 10 | 7 | 12 | 6 | 9 | 6 | 3 |
| B 19 | 97.0 | 97.8 | 3 | 1 | - | 46 | 48 | 52 | 54 | 57 | 51 | 57 |
| B 20 | 90.0 | 78.0 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| B 21 | 96.9 | 97.4 | 1 | 2 | - | 6 | 13 | 10 | 17 | 10 | 15 | 7 |
| B 22 | 87.5 | 100.0 | - | - | - | 6 | 7 | 7 | 7 | 16 | 3 | 13 |
| B 23 | 97.7 | 100.0 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - |
| B 24 | 88.2 | 91.3 | - | - | - | 5 | 6 | 9 | 10 | 4 | 9 | 10 |
| B 25 | 66.7 | 60.0 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | 1 |
| B 26 | 82.6 | 86.0 | - | - | - | 4 | 7 | 8 | 9 | 2 | 6 | 2 |
| B 27 | 92.5 | 92.7 | - | - | - | 6 | 1 | 6 | 4 | 4 | 12 | 4 |
| B 28 | 77.4 | 77.2 | 3 | 4 | 6 | 25 | 24 | 30 | 35 | 39 | 28 | 42 |
| B 29 | 86.7 | 85.2 | - | 3 | 1 | 10 | 17 | 10 | 8 | 9 | 13 | 12 |
| B 30 | 95.1 | 95.1 | 1 | 2 | 1 | 28 | 22 | 21 | 32 | 29 | 30 | 18 |
| B 31 | 91.8 | 100.0 | - | - | - | 13 | 36 | 2 | 3 | 6 | - | 3 |
| B 32 | 83.7 | 88.7 | 5 | - | - | 37 | 36 | 36 | 36 | 29 | 34 | 32 |
| B 33 | 87.6 | 85.7 | 2 | - | - | 15 | 25 | 23 | 14 | 33 | 31 | 27 |
| B 34 | 73.6 | 77.9 | - | - | - | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| B 35 | 83.3 | 70.0 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| B 36 | 79.0 | 77.7 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| B 37 | 79.9 | 90.8 | - | - | - | 10 | 8 | 11 | 15 | 4 | 6 | 11 |
| B 38 | 97.3 | 95.2 | 1 | - | - | 4 | 4 | 6 | 2 | 5 | 3 | 5 |
| B 39 | 86.4 | 80.0 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 41 | 50.0 | 40.0 | - | - | - | 2 | 5 | 5 | 6 | 7 | 4 | 2 |
| B 42 | 79.4 | 79.4 | - | - | - | 7 | 11 | 15 | 6 | 13 | 6 | 7 |
| B 43 | 95.9 | 97.0 | 1 | - | - | 10 | 17 | 22 | 13 | 10 | 4 | 9 |
| B 44 | 99.4 | 94.8 | 1 | 2 | - | 37 | 35 | 36 | 46 | 54 | 19 | 18 |
| B 45 | 34.5 | 30.5 | 2 | - | - | 117 | 123 | 67 | 80 | 123 | 121 | 52 |
| B 46 | 81.1 | 82.3 | - | 1 | 1 | 40 | 36 | 29 | 43 | 42 | 36 | 27 |
| BE47 | 1.5 | 0.7 | 2 | - | - | 6 | 9 | 17 | 8 | 7 | 10 | 12 |
| BE48 | 30.4 | 19.1 | - | 1 | - | 23 | 12 | 33 | 31 | 16 | 32 | 23 |
| BE49 | 0.5 | 0.6 | - | - | - | 5 | 14 | 9 | 15 | 19 | 13 | 8 |
| BE50 | 3.1 | 5.0 | - | - | - | 10 | 6 | 5 | 8 | 16 | 4 | 7 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (Continued)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (Suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA(cont.) - OCEANIE(suite)

| Samoa ² | | |
|--|------------------|------|
| Cause of death abbreviated list number ¹ | Number Nombre | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | 1975 | 1978 |
| Total | 599 | 427 |
| B 1 | - | - |
| B 2 | - | - |
| B 3 | - | - |
| B 4 | 15 | 1 |
| B 5 | 7 | 5 |
| B 6 | 1 | - |
| B 7 | - | - |
| B 8 | - | - |
| B 9 | - | - |
| B 10 | - | - |
| B 11 | 2 | - |
| B 12 | - | - |
| B 13 | - | - |
| B 14 | - | 1 |
| B 15 | - | - |
| B 16 | - | - |
| B 17 | - | - |
| B 18 | 23 | - |
| B 19 | 29 | 18 |
| B 20 | - | - |
| B 21 | 12 | 4 |
| B 22 | 11 | - |
| B 23 | 4 | 2 |
| B 24 | 8 | - |
| B 25 | - | - |
| B 26 | 1 | 1 |
| B 27 | - | 5 |
| B 28 | 21 | 3 |
| B 29 | 38 | 19 |
| B 30 | 14 | 12 |
| B 31 | - | 3 |
| B 32 | 49 | 6 |
| B 33 | 1 | 3 |
| B 34 | 8 | 1 |
| B 35 | - | - |
| B 36 | 3 | - |
| B 37 | 27 | 13 |
| B 38 | - | 4 |
| B 39 | - | - |
| B 40 | - | - |
| B 41 | 1 | 1 |
| B 42 | - | - |
| B 43 | - | - |
| B 44 | 13 | - |
| B 45 | 241 | 293 |
| B 46 | 31 | 20 |
| BE47 | 14 | 2 |
| BE48 | 2 | 5 |
| BE49 | 5 | 2 |
| BE50 | 18 | 3 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (continued)

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (suite)

Part B. Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B. Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Costa Rica | | Guadeloupe ⁷ | | St. Kitts -Nevis ³⁴ | | Hong Kong Hong-kong | | Israel Israël ¹⁵ | | Japan Japon ¹⁷ | | Singapore Singapour ²⁰ | |
|---|------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|--------|--------------------------------|---------|------------------------------|--------|--------------------------------------|--|
| | Number | Rate | Number | Rate | Number | Number | Rate | Number | Rate | Number | Rate | Number | Rate | |
| | Nombre | Taux | Nombre | Taux | Nombre | Nombre | Taux | Nombre | Taux | Nombre | Taux | Nombre | Taux | |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | 1979 | 1979 | 1979 | ² 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | |
| Total | 9 142 | 422.1 | 2 109 | 659.5 | 529 | 26 179 | 534.3 | 25 700 | 678.7 | 689 664 | 595.2 | 12 467 | 527.7 | |
| AM 1 | — | — | — | — | — | 1 | 0.0 | 203 | 5.4 | — | — | — | — | |
| AM 2 | — | — | 1 | 0.3 | — | 3 | 0.1 | — | 0.0 | 2 | 0.0 | 2 | 0.1 | |
| AM 3 | — | — | 1 | 0.3 | 39 | 55 | 1.1 | — | 0.0 | 1 877 | 1.6 | 57 | 2.4 | |
| AM 4 | 66 | 3.0 | 9 | 2.8 | 2 | 504 | 10.3 | 59 | 1.6 | 6 738 | 5.8 | 331 | 14.0 | |
| AM 5 | 5 | 0.2 | 2 | 0.6 | — | — | — | 2 | 0.1 | 41 | 0.0 | — | — | |
| AM 6 | 2 | 0.1 | 1 | 0.3 | 3 | 7 | 0.1 | 20 | 0.5 | 6 | 0.0 | — | — | |
| AM 7 | 17 | 0.8 | 12 | 3.8 | 1 | 14 | 0.3 | — | — | 51 | 0.0 | 3 | 0.1 | |
| AM 8 | 64 | 3.0 | — | — | 2 | 141 | 2.9 | 327 | 8.6 | 1 139 | 1.0 | 57 | 2.4 | |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| AM 10 | 34 | 1.6 | — | — | — | 32 | 0.7 | 16 | 0.4 | 80 | 0.1 | 2 | 0.1 | |
| AM 11 | — | — | — | — | — | 1 | 0.0 | — | — | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | |
| AM 12 | 277 | 12.8 | 6 | 1.9 | 2 | 75 | 1.5 | 207 | 5.5 | 2 414 | 2.1 | 50 | 2.1 | |
| AM 13 | 410 | 18.9 | 56 | 17.5 | 6 | 453 | 9.2 | 574 | 15.2 | 50 620 | 43.7 | 348 | 14.7 | |
| AM 14 | 46 | 2.1 | 18 | 5.6 | 3 | 290 | 5.9 | 445 | 11.8 | 7 325 | 6.3 | 162 | 6.9 | |
| AM 15 | 28 | 1.3 | 6 | 1.9 | — | 225 | 4.6 | 154 | 4.1 | 6 908 | 6.0 | 105 | 4.4 | |
| AM 16 | 95 | 4.4 | 26 | 8.1 | 1 | 1 662 | 33.9 | 640 | 16.9 | 19 923 | 17.2 | 584 | 24.7 | |
| AM 17 | 49 | ... | 28 | ... | 2 | 205 | ... | 449 | ³⁵ 35.1 | 3 878 | ³⁵ 8.5 | 118 | ³⁵ 14.2 | |
| AM 18 | 75 | ... | 6 | ... | 3 | 146 | ... | 25 | ³⁵ 2.0 | 1 797 | ³⁵ 4.0 | 68 | ³⁵ 8.2 | |
| AM 19 | 91 | 4.2 | 12 | 3.8 | — | 170 | 3.5 | 226 | 6.0 | 4 544 | 3.9 | 81 | 3.4 | |
| AM 20 | 697 | 32.2 | 114 | 35.6 | 9 | 3 052 | 62.3 | 2 588 | 68.3 | 61 666 | 53.2 | 1 022 | 43.3 | |
| AM 21 | 242 | 11.2 | 83 | 26.0 | 21 | 345 | 7.0 | 356 | 9.4 | 8 044 | 6.9 | 347 | 14.7 | |
| AM 22 | 1 | 0.0 | 5 | 1.6 | — | 3 | 0.1 | 1 | 0.0 | — | — | 2 | 0.1 | |
| AM 23 | 14 | 0.6 | — | — | 12 | 3 | 0.1 | 5 | 0.1 | 217 | 0.2 | 30 | 1.3 | |
| AM 24 | 31 | 1.4 | 10 | 3.1 | 2 | 44 | 0.9 | 33 | 0.9 | 1 559 | 1.3 | 32 | 1.4 | |
| AM 25 | 83 | 3.8 | 4 | 1.2 | 5 | 58 | 1.2 | 50 | 1.3 | 751 | 0.6 | 34 | 1.4 | |
| AM 26 | 1 | 0.0 | 2 | 0.6 | — | 1 | 0.0 | — | — | 146 | 0.1 | — | — | |
| AM 27 | 62 | 2.9 | 339 | 106.0 | 3 | 252 | 5.1 | 161 | 4.3 | 1 770 | 1.5 | 76 | 3.2 | |
| AM 28 | 75 | 3.5 | 102 | 31.9 | 28 | 766 | 15.6 | 376 | 9.9 | 16 143 | 13.9 | 351 | 14.9 | |
| AM 29 | 634 | 29.3 | — | — | 9 | 847 | 17.3 | 4 161 | 109.9 | 26 556 | 22.9 | 1 358 | 57.5 | |
| AM 30 | 352 | 16.3 | 38 | 11.9 | 12 | 1 224 | 25.0 | 1 637 | 43.2 | 17 788 | 15.4 | 517 | 21.9 | |
| AM 31 | 550 | 25.4 | 217 | 67.9 | 97 | 3 245 | 66.2 | 2 991 | 79.0 | 158 974 | 137.2 | 1 409 | 59.6 | |
| AM 32 | 49 | 2.3 | — | — | 12 | 33 | 0.7 | 118 | 3.1 | 5 186 | 4.5 | 19 | 0.8 | |
| AM 33 | 516 | 23.8 | 6 | 1.9 | 13 | 1 300 | 26.5 | 1 690 | 44.6 | 68 795 | 59.4 | 503 | 21.3 | |
| AM 34 | 367 | 16.9 | 3 | 0.9 | 20 | 2 443 | 49.9 | 553 | 14.6 | 27 330 | 23.6 | 1 124 | 47.6 | |
| AM 35 | 22 | 1.0 | 6 | 1.9 | — | 3 | 0.1 | 13 | 0.3 | 136 | 0.1 | 18 | 0.8 | |
| AM 36 | 146 | 6.7 | 34 | 10.6 | 2 | 901 | 18.4 | 185 | 4.9 | 11 626 | 10.0 | 222 | 9.4 | |
| AM 37 | 51 | 2.4 | 9 | 2.8 | 2 | 118 | 2.4 | 105 | 2.8 | 5 502 | 4.7 | 81 | 3.4 | |
| AM 38 | 6 | 0.3 | 1 | 0.3 | — | 5 | 0.1 | 8 | 0.2 | 254 | 0.2 | 5 | 0.2 | |
| AM 39 | 111 | 5.1 | 67 | 20.9 | 6 | 383 | 7.8 | 244 | 6.4 | 16 382 | 14.1 | 129 | 5.5 | |
| AM 40 | 110 | 5.1 | 30 | 9.4 | 10 | 769 | 15.7 | 375 | 9.9 | 9 264 | 8.0 | 287 | 12.1 | |
| AM 41 | 5 | ... | — | ... | — | 10 | ... | 44 | ⁴ 12.3 | 485 | ⁴ 4.0 | 7 | ⁴ 4.2 | |
| AM 42 | 3 | ³ 4.7 | — | — | — | 4 | ³ 4.9 | 2 | ³ 2.1 | 44 | ³ 2.7 | 1 | ³ 2.5 | |
| AM 43 | 7 | ³ 11.1 | — | — | 1 | 3 | ³ 3.7 | 8 | ³ 8.5 | 295 | ³ 18.0 | 2 | ³ 4.9 | |
| AM 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | ³ 2.3 | — | — | |
| AM 45 | 181 | 8.4 | 5 | 1.6 | 3 | 325 | 6.6 | 553 | 14.6 | 4 985 | 4.3 | 183 | 7.7 | |
| AM 46 | — | — | — | — | 1 | 15 | ³ 18.3 | 34 | ³ 36.3 | 468 | ³ 28.5 | 10 | ³ 24.5 | |
| AM 47 | 590 | ³ 934.1 | 35 | 601.6 | 22 | 511 | ³ 622.0 | 628 | ³ 670.2 | 5 931 | ³ 361.1 | 251 | ³ 615.5 | |
| AM 48 | 854 | 39.4 | 27 | 8.4 | 77 | 1 838 | 37.5 | 1 291 | 34.1 | 30 586 | 26.4 | 471 | 19.9 | |
| AM 49 | 998 | 46.1 | 478 | 149.5 | 89 | 1 617 | 33.0 | 2 558 | 67.6 | 48 397 | 41.8 | 1 131 | 47.9 | |
| AM 50 | 434 | 20.0 | 31 | 9.7 | — | 488 | 10.0 | 486 | 12.8 | 11 562 | 10.0 | 231 | 9.8 | |
| AM 51 | 89 | 4.1 | 8 | 2.5 | 2 | 172 | 3.5 | 286 | 7.6 | 4 569 | 3.9 | 47 | 2.0 | |
| AM 52 | 413 | 19.1 | 63 | 19.7 | 7 | 607 | 12.4 | 331 | 8.7 | 13 096 | 11.3 | 118 | 5.0 | |
| AM 53 | 74 | 3.4 | 31 | 9.7 | — | 661 | 13.5 | 244 | 6.4 | 20 823 | 18.0 | 249 | 10.5 | |
| AM 54 | 81 | 3.7 | 3 | 0.9 | — | 49 | 1.0 | 68 | 1.8 | 1 192 | 1.0 | 39 | 1.6 | |
| AM 55 | 34 | 1.6 | 174 | 54.4 | — | 100 | 2.0 | 170 | 4.5 | 1 761 | 1.5 | 192 | 8.1 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (continued)

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (suite)

Part B. Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B. Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Bulgaria Bulgarie | | Czechoslovakia Tchécoslovaquie | | German Democratic Republic République démocratique allemande ²⁵ | | Germany, Federal Republic of Allemagne, Rép. féd. d' ²⁵ | | Gibraltar ² | | Greece Grèce | | Hungary Hongrie | |
|---|----------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------|--------------------|------|
| | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Number Nombre | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | | 1979 | 1980 |
| Total | 94 403 | 1 069.6 | 175 786 | 1 153.7 | 232 742 | 1 389.9 | 711 732 | 1 158.4 | 232 | 82 338 | 871.4 | 136 829 | 145 355 | |
| AM 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AM 2 | - | - | 2 | ♦ 0.0 | 1 | ♦ 0.0 | 6 | ... | - | - | - | - | - | |
| AM 3 | 73 | 0.8 | 62 | 0.4 | 71 | 0.4 | 282 | 0.5 | - | 56 | 0.6 | 44 | 27 | |
| AM 4 | 399 | 4.5 | 517 | 3.4 | 542 | 3.2 | 1 679 | 2.7 | - | 292 | 3.1 | 1 057 | 1 152 | |
| AM 5 | - | - | - | - | 2 | ♦ 0.0 | 7 | ♦ 0.0 | - | 4 | ♦ 0.0 | 1 | 1 | |
| AM 6 | 6 | ♦ 0.1 | 8 | ♦ 0.1 | 19 | ♦ 0.1 | 108 | 0.2 | - | 28 | ♦ 0.3 | 14 | 18 | |
| AM 7 | 14 | ♦ 0.2 | 9 | ♦ 0.1 | 6 | ♦ 0.0 | 14 | ♦ 0.0 | - | 29 | ♦ 0.3 | 38 | 35 | |
| AM 8 | 88 | 1.0 | 63 | 0.4 | 93 | 0.6 | 623 | 1.0 | - | 164 | 1.7 | 3 | 5 | |
| AM 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AM 10 | 1 | ♦ 0.0 | 1 | ♦ 0.0 | 2 | ♦ 0.0 | 7 | ♦ 0.0 | - | 4 | ♦ 0.0 | - | 1 | |
| AM 11 | - | - | - | - | - | - | 12 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 1 | |
| AM 12 | 156 | 1.8 | 268 | 1.8 | 357 | 2.1 | 1 931 | 3.1 | - | 255 | 2.7 | 354 | 283 | |
| AM 13 | 2 635 | 29.9 | 4 340 | 28.5 | 5 159 | 30.8 | 18 504 | 30.1 | 3 | 1 499 | 15.9 | 4 001 | 3 821 | |
| AM 14 | 535 | 6.1 | 2 068 | 13.6 | 2 216 | 13.2 | 14 260 | 23.2 | 1 | 672 | 7.1 | 1 959 | 1 941 | |
| AM 15 | 728 | 8.2 | 2 229 | 14.6 | 2 562 | 15.3 | 7 939 | 12.9 | 3 | 110 | 1.2 | 1 419 | 1 597 | |
| AM 16 | 2 620 | 29.7 | 7 252 | 47.6 | 6 474 | 38.7 | 24 320 | 39.6 | 11 | 3 623 | 38.3 | 5 036 | 5 159 | |
| AM 17 | 852 | ... | 2 288 | ... | 2 549 | ³⁵ 35.0 | 12 245 | ³⁵ 46.3 | 5 | 994 | ... | 1 802 | 1 800 | |
| AM 18 | 200 | ... | 553 | ... | 1 040 | ³⁵ 14.3 | 2 333 | ³⁵ 8.8 | 3 | 93 | ... | 613 | 669 | |
| AM 19 | 429 | 4.9 | 1 186 | 7.8 | 1 120 | 6.7 | 4 777 | 7.8 | 15 | 664 | 7.0 | 774 | 825 | |
| AM 20 | 5 029 | 57.0 | 15 338 | 100.7 | 15 112 | 90.2 | 70 278 | 114.4 | - | 8 691 | 92.0 | 11 341 | 11 738 | |
| AM 21 | 980 | 11.1 | 2 911 | 19.1 | 4 313 | 25.8 | 14 360 | 23.4 | - | 2 809 | 29.7 | 1 964 | 2 031 | |
| AM 22 | - | - | 6 | ♦ 0.0 | 252 | 1.5 | 8 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | 3 | |
| AM 23 | 1 | ♦ 0.0 | 2 | ♦ 0.0 | 19 | ♦ 0.1 | 1 | ♦ 0.0 | - | - | - | 3 | 2 | |
| AM 24 | 65 | 0.7 | 168 | 1.1 | 558 | 3.3 | 919 | 1.5 | - | 252 | 2.7 | 90 | 94 | |
| AM 25 | 120 | 1.4 | 167 | 1.1 | 148 | 0.9 | 445 | 0.7 | - | 63 | 0.7 | 158 | 193 | |
| AM 26 | 81 | 0.9 | - | - | 26 | ♦ 0.2 | 34 | 0.1 | - | 1 | ♦ 0.0 | 4 | 4 | |
| AM 27 | 633 | 7.2 | 1 574 | 10.3 | 1 128 | 6.7 | 2 051 | 3.3 | - | 231 | 2.4 | 1 716 | 1 845 | |
| AM 28 | 1 499 | 17.0 | 795 | 5.2 | 17 488 | 104.4 | 14 219 | 23.1 | 10 | 1 663 | 17.6 | 4 094 | 4 392 | |
| AM 29 | 6 412 | 72.6 | 20 580 | 135.1 | 8 513 | 50.8 | 81 121 | 132.0 | - | 7 026 | 74.4 | 12 328 | 13 172 | |
| AM 30 | 12 878 | 145.9 | 21 056 | 138.2 | 21 495 | 128.4 | 43 914 | 71.5 | 60 | 1 176 | 12.4 | 11 505 | 12 552 | |
| AM 31 | 21 369 | 242.1 | 28 576 | 187.5 | 20 957 | 125.2 | 102 796 | 167.3 | 50 | 15 181 | 160.7 | 23 262 | 24 851 | |
| AM 32 | 5 767 | 65.3 | 6 655 | 43.7 | 43 530 | 260.0 | 13 332 | 21.7 | - | 525 | 5.6 | 9 412 | 9 709 | |
| AM 33 | 3 786 | 42.9 | 8 491 | 55.7 | 22 460 | 134.1 | 97 003 | 157.9 | 26 | 10 072 | 106.6 | 9 602 | 10 398 | |
| AM 34 | 4 694 | 53.2 | 6 529 | 42.8 | 3 857 | 23.0 | 13 730 | 22.3 | 11 | 1 517 | 16.1 | 1 520 | 1 682 | |
| AM 35 | 184 | 2.1 | 249 | 1.6 | 135 | 0.8 | 859 | 1.4 | - | 132 | 1.4 | 74 | 181 | |
| AM 36 | 3 695 | 41.9 | 7 715 | 50.6 | 8 198 | 49.0 | 22 698 | 36.9 | 9 | 2 166 | 22.9 | 4 759 | 7 043 | |
| AM 37 | 527 | 6.0 | 1 085 | 7.1 | 1 361 | 8.1 | 3 776 | 6.1 | - | 614 | 6.5 | 1 046 | 1 093 | |
| AM 38 | 64 | 0.7 | 173 | 1.1 | 259 | 1.5 | 626 | 1.0 | - | 17 | ♦ 0.2 | 175 | 167 | |
| AM 39 | 913 | 10.3 | 2 943 | 19.3 | 2 622 | 15.7 | 16 876 | 27.5 | 2 | 1 160 | 12.3 | 2 769 | 2 968 | |
| AM 40 | 205 | 2.3 | 1 582 | 10.4 | 806 | 4.8 | 5 385 | 8.8 | 2 | 1 721 | 18.2 | 687 | 612 | |
| AM 41 | 220 | ... | 770 | ... | 1 085 | 457.9 | 1 682 | 422.2 | - | 162 | ... | 538 | 472 | |
| AM 42 | 7 | ♦ ³ 5.2 | 8 | ♦ ³ 2.9 | 10 | ♦ ³ 4.3 | 16 | ♦ ³ 2.8 | - | 4 | ♦ ³ 2.7 | 6 | 8 | |
| AM 43 | 6 | ♦ ³ 4.4 | 27 | ♦ ³ 9.9 | 45 | ³ 19.1 | 100 | ³ 17.2 | - | 17 | ♦ ³ 11.3 | 19 | 23 | |
| AM 44 | 4 | ♦ ³ 3.0 | - | - | - | - | 12 | ♦ ³ 2.1 | - | - | - | - | - | |
| AM 45 | 511 | 5.8 | 1 333 | 8.7 | 945 | 5.6 | 2 811 | 4.6 | 4 | 879 | 9.3 | 1 131 | 1 015 | |
| AM 46 | 294 | ³ 217.2 | 113 | ³ 41.5 | 67 | ³ 28.5 | 88 | ³ 15.2 | - | 84 | ³ 56.0 | 590 | 283 | |
| AM 47 | 535 | ³ 395.2 | 2 551 | ³ 936.7 | 1 784 | ³ 758.4 | 3 643 | ³ 627.3 | 2 | 1 576 | ³ 1050.7 | 1 779 | 1 813 | |
| AM 48 | 5 408 | 61.3 | 2 054 | 13.5 | - | - | 16 416 | 26.7 | 5 | 5 427 | 57.4 | 66 | 86 | |
| AM 49 | 4 672 | 52.9 | 6 296 | 41.3 | 24 341 | 145.4 | 49 996 | 81.4 | 1 | 6 167 | 65.3 | 6 848 | 7 306 | |
| AM 50 | 1 232 | 14.0 | 2 285 | 15.0 | 9 015 | 53.8 | 12 783 | 20.8 | 1 | 1 825 | 19.3 | 1 831 | 1 731 | |
| AM 51 | 518 | 5.9 | 3 277 | 21.5 | - | 0.0 | 9 833 | 16.0 | - | 1 178 | 12.5 | 3 173 | 3 096 | |
| AM 52 | 2 091 | 23.7 | 6 345 | 41.6 | - | 0.0 | 5 758 | 9.4 | 8 | 1 147 | 12.1 | 2 172 | 2 331 | |
| AM 53 | 1 267 | 14.4 | 3 019 | 19.8 | - | - | 13 167 | 21.4 | - | 277 | 2.9 | 4 770 | 4 809 | |
| AM 54 | - | - | 170 | 1.1 | - | - | 672 | 1.1 | - | 68 | 0.7 | 246 | 276 | |
| AM 55 | - | - | 97 | 0.6 | - | - | 1 277 | 2.1 | - | 23 | ♦ 0.2 | 36 | 41 | |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (continued)

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (suite)

Part B. Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B. Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Hungary – Hongrie | | Isle of Man Ile de Man ² | Luxembourg ²⁷ | | Netherlands Pay-Bas ²⁹ | | United Kingdom – Royaume-Uni | | | | Australia Australie + | |
|---|---------------------|------------------|--|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | England and Wales Angleterre et Galles + | | Scotland Ecosse + | | | |
| | Rate Taux | Number Nombre | | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre | Rate Taux |
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | 1979 | 1980 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 |
| Total | 1 278.9 | 1 356.8 | 972 | 3 995 | 1 100.5 | 112 565 | 802.3 | 593 019 | 1 206.0 | 65 747 | 1 272.4 | 106 568 | 738.9 |
| AM 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 0.0 | — | — | — | — |
| AM 3 | 0.4 | 0.3 | 2 | 2 | 0.5 | 36 | 0.3 | 238 | 0.5 | 33 | 0.6 | 88 | 0.6 |
| AM 4 | 9.9 | 10.8 | 1 | 5 | 1.4 | 70 | 0.5 | 613 | 1.2 | 84 | 1.6 | 67 | 0.5 |
| AM 5 | ... | ... | — | — | — | — | — | 7 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.0 |
| AM 6 | 0.1 | 0.2 | — | 2 | 0.5 | 21 | 0.1 | 97 | 0.2 | 8 | 0.2 | 5 | 0.0 |
| AM 7 | 0.4 | 0.3 | — | — | — | — | — | 5 | 0.0 | 1 | 0.0 | 3 | 0.0 |
| AM 8 | 0.0 | 0.0 | 1 | 5 | 1.4 | 152 | 1.1 | 288 | 0.6 | 54 | 1.0 | 121 | 0.8 |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 10 | — | ... | — | — | — | — | — | 17 | 0.0 | — | — | 11 | 0.1 |
| AM 11 | — | ... | — | — | — | 3 | 0.0 | 6 | 0.0 | 1 | 0.0 | — | — |
| AM 12 | 3.3 | 2.6 | — | 5 | 1.4 | 291 | 2.1 | 1 000 | 2.0 | 102 | 2.0 | 206 | 1.4 |
| AM 13 | 37.4 | 35.7 | 13 | 87 | 24.0 | 2 669 | 19.0 | 11 305 | 23.0 | 1 125 | 21.8 | 1 392 | 9.7 |
| AM 14 | 18.3 | 18.1 | 19 | 79 | 21.8 | 2 645 | 18.9 | 10 287 | 20.9 | 1 184 | 22.9 | 2 448 | 17.0 |
| AM 15 | 13.3 | 14.9 | 9 | 31 | 8.5 | 1 049 | 7.5 | 6 286 | 12.8 | 541 | 10.5 | 842 | 5.8 |
| AM 16 | 47.1 | 48.2 | 57 | 191 | 52.6 | 7 243 | 51.6 | 34 760 | 70.7 | 4 115 | 79.6 | 4 658 | 32.3 |
| AM 17 | ³³ 41.1 | ... | 19 | 64 | ³³ 42.2 | 2 707 | ³³ 24.7 | 12 091 | ³³ 60.1 | 1 176 | ³³ 55.6 | 1 747 | 32.4 |
| AM 18 | ³³ 14.0 | ... | — | 8 | ³³ 5.3 | 383 | ³³ 3.5 | 2 087 | ³³ 10.4 | 224 | ³³ 10.6 | 329 | 6.1 |
| AM 19 | 7.2 | 7.7 | 7 | 35 | 9.6 | 996 | 7.1 | 3 298 | 6.7 | 304 | 5.9 | 791 | 5.5 |
| AM 20 | 106.0 | 109.6 | 77 | 374 | 103.0 | 12 516 | 89.2 | 48 081 | 97.8 | 5 238 | 101.4 | 9 931 | 68.9 |
| AM 21 | 18.4 | 19.0 | 11 | 102 | 28.1 | 1 277 | 9.1 | 4 809 | 9.8 | 647 | 12.5 | 1 491 | 10.3 |
| AM 22 | — | 0.0 | — | 3 | 0.8 | 13 | 0.1 | 7 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.0 |
| AM 23 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | 3 | 0.0 | 49 | 0.1 | 18 | 0.3 | 43 | 0.3 |
| AM 24 | 0.8 | 0.9 | 2 | 3 | 0.8 | 154 | 1.1 | 1 252 | 2.5 | 152 | 2.9 | 200 | 1.4 |
| AM 25 | 1.5 | 1.8 | 4 | 2 | 0.5 | 56 | 0.4 | 285 | 0.6 | 43 | 0.8 | 81 | 0.6 |
| AM 26 | 0.0 | 0.0 | 1 | — | — | — | — | 3 | 0.0 | 3 | 0.1 | 16 | 0.1 |
| AM 27 | 16.0 | 17.2 | 1 | 6 | 1.7 | 284 | 2.0 | 3 396 | 6.9 | 413 | 8.0 | 431 | 3.0 |
| AM 28 | 38.3 | 41.0 | 11 | 59 | 16.3 | 902 | 6.4 | 6 506 | 13.2 | 571 | 11.0 | 1 409 | 9.8 |
| AM 29 | 115.2 | 123.0 | 102 | 317 | 87.3 | 20 787 | 148.2 | 108 558 | 220.8 | 14 763 | 285.7 | 22 697 | 157.4 |
| AM 30 | 107.5 | 117.2 | 134 | 299 | 82.4 | 4 197 | 29.9 | 47 089 | 95.8 | 3 684 | 71.3 | 8 240 | 57.1 |
| AM 31 | 217.4 | 232.0 | 83 | 621 | 171.1 | 12 109 | 86.3 | 74 378 | 151.3 | 9 636 | 186.5 | 13 432 | 93.1 |
| AM 32 | 88.0 | 90.6 | 110 | 182 | 50.1 | 936 | 6.7 | 9 012 | 18.3 | 1 094 | 21.2 | 1 839 | 12.8 |
| AM 33 | 89.7 | 97.1 | 104 | 487 | 134.2 | 12 274 | 87.5 | 49 494 | 100.7 | 4 404 | 85.2 | 7 498 | 52.0 |
| AM 34 | 14.2 | 15.7 | 44 | 37 | 10.2 | 2 644 | 18.8 | 54 376 | 110.6 | 3 780 | 73.2 | 2 006 | 13.9 |
| AM 35 | 0.7 | 1.7 | — | 7 | 1.9 | 112 | 0.8 | 838 | 1.7 | 59 | 1.1 | 79 | 0.5 |
| AM 36 | 44.5 | 65.7 | 29 | 73 | 20.1 | 2 734 | 19.5 | 23 104 | 47.0 | 1 988 | 38.5 | 2 159 | 15.0 |
| AM 37 | 9.8 | 10.2 | 2 | 14 | 3.9 | 457 | 3.3 | 4 361 | 8.9 | 430 | 8.3 | 593 | 4.1 |
| AM 38 | 1.6 | 1.6 | — | 4 | 1.1 | 48 | 0.3 | 222 | 0.5 | 19 | 0.4 | 34 | 0.2 |
| AM 39 | 25.9 | 27.7 | 13 | 88 | 24.2 | 747 | 5.3 | 2 186 | 4.4 | 431 | 8.3 | 1 174 | 8.1 |
| AM 40 | 6.4 | 5.7 | 12 | 42 | 11.6 | 763 | 5.4 | 4 380 | 8.9 | 452 | 8.7 | 817 | 5.7 |
| AM 41 | ⁴ 38.8 | ... | — | 5 | ⁴ 10.7 | 310 | ⁴ 9.5 | 818 | ⁴ 11.8 | 77 | ⁴ 11.5 | 87 | ⁴ 5.4 |
| AM 42 | ³ 3.7 | ... | — | — | — | 1 | ³ 0.6 | 9 | ³ 1.4 | 1 | ³ 1.5 | 4 | ³ 1.8 |
| AM 43 | ³ 11.8 | ... | 1 | — | — | 10 | ³ 5.7 | 58 | ³ 9.1 | 6 | ³ 8.8 | 13 | ³ 5.8 |
| AM 44 | — | ... | — | 1 | ³ 24.5 | 1 | ³ 0.6 | 7 | ³ 1.1 | — | — | 1 | ³ 0.4 |
| AM 45 | 10.6 | 9.5 | 1 | 17 | ⁴ 4.7 | 818 | 5.8 | 3 498 | 7.1 | 383 | 7.4 | 985 | 6.8 |
| AM 46 | ³ 367.9 | ... | — | — | — | 55 | ³ 31.4 | 191 | ³ 29.9 | 19 | ³ 27.8 | 65 | ³ 29.1 |
| AM 47 | ³ 1109.4 | ... | 2 | 9 | ³ 220.7 | 606 | ³ 346.3 | 3 233 | ³ 506.7 | 382 | ³ 558.8 | 1 031 | ³ 462.1 |
| AM 48 | 0.6 | 0.8 | 7 | 113 | 31.1 | 3 936 | 28.1 | 2 608 | 5.3 | 219 | 4.2 | 751 | 5.2 |
| AM 49 | 64.0 | 68.2 | 37 | 322 | 88.7 | 9 122 | 65.0 | 36 671 | 74.6 | 4 494 | 87.0 | 8 277 | 57.4 |
| AM 50 | 17.1 | 16.2 | 9 | 93 | 25.6 | 1 953 | 13.9 | 5 793 | 11.8 | 853 | 16.5 | 3 575 | 24.8 |
| AM 51 | 29.7 | 28.9 | 20 | 62 | 17.1 | 1 890 | 13.5 | 4 662 | 9.5 | 891 | 17.2 | 1 054 | 7.3 |
| AM 52 | 20.3 | 21.8 | 20 | 52 | 14.3 | 885 | 6.3 | 4 399 | 8.9 | 801 | 15.5 | 1 770 | 12.3 |
| AM 53 | 44.6 | 44.9 | 6 | 73 | 20.1 | 1 465 | 10.4 | 4 195 | 8.5 | 494 | 9.6 | 1 677 | 11.6 |
| AM 54 | 2.3 | 2.6 | — | 6 | 1.7 | 120 | 0.9 | 523 | 1.1 | 77 | 1.5 | 265 | 1.8 |
| AM 55 | 0.3 | 0.4 | 1 | 8 | 2.2 | 115 | 0.8 | 1 581 | 3.2 | 271 | 5.2 | 131 | 0.9 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (continued)

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (suite)

Part B. Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B. Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Cook Islands Îles Cook | New Zealand Nouvelle Zélande + | Niue Nioué + | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Number Nombre | Number Nombre | Rate Taux | Number Nombre |
| | ² 1979 | 1979 | 1979 | ² 1979 |
| Total | 120 | 25 373 | 819.6 | 23 |
| AM 1 | - | - | - | - |
| AM 2 | - | 1 | ♦ 0.0 | - |
| AM 3 | 1 | 39 | 1.3 | 1 |
| AM 4 | 3 | 34 | 1.1 | - |
| AM 5 | - | - | - | - |
| AM 6 | - | 3 | ♦ 0.1 | - |
| AM 7 | 1 | - | - | - |
| AM 8 | 1 | 18 | ♦ 0.6 | - |
| AM 9 | - | - | - | - |
| AM 10 | - | 1 | ♦ 0.0 | - |
| AM 11 | - | - | - | - |
| AM 12 | - | 69 | 2.2 | - |
| AM 13 | 2 | 350 | 11.3 | - |
| AM 14 | - | 570 | 18.4 | - |
| AM 15 | - | 308 | 9.9 | - |
| AM 16 | 2 | 1 115 | 36.0 | - |
| AM 17 | 3 | 481 | ... | - |
| AM 18 | - | 79 | ... | - |
| AM 19 | 1 | 189 | 6.1 | - |
| AM 20 | 6 | 2 274 | 73.5 | 1 |
| AM 21 | 8 | 382 | 12.3 | 1 |
| AM 22 | - | - | - | - |
| AM 23 | - | 8 | ♦ 0.3 | - |
| AM 24 | - | 40 | 1.3 | - |
| AM 25 | 4 | 26 | ♦ 0.8 | - |
| AM 26 | - | - | - | - |
| AM 27 | 1 | 162 | 5.2 | - |
| AM 28 | - | 362 | 11.7 | - |
| AM 29 | 4 | 4 565 | 147.5 | - |
| AM 30 | 2 | 2 548 | 82.3 | 1 |
| AM 31 | 14 | 3 027 | 97.8 | 2 |
| AM 32 | - | 208 | 6.7 | - |
| AM 33 | 11 | 1 683 | 54.4 | - |
| AM 34 | 20 | 1 028 | 33.2 | 4 |
| AM 35 | - | 19 | ♦ 0.6 | 3 |
| AM 36 | - | 825 | 26.6 | 3 |
| AM 37 | 3 | 132 | 4.3 | - |
| AM 38 | - | 6 | ♦ 0.2 | - |
| AM 39 | - | 166 | 5.4 | - |
| AM 40 | 5 | 157 | 5.1 | - |
| AM 41 | - | 32 | ... | - |
| AM 42 | - | - | - | - |
| AM 43 | - | 6 | ♦ ³ 11.5 | - |
| AM 44 | - | - | - | - |
| AM 45 | - | 261 | 8.4 | - |
| AM 46 | - | 19 | ♦ ³ 36.3 | - |
| AM 47 | 8 | 201 | ³ 384.5 | - |
| AM 48 | 13 | 187 | 6.0 | 1 |
| AM 49 | 1 | 1 882 | 60.8 | 1 |
| AM 50 | 6 | 572 | 18.5 | 1 |
| AM 51 | - | 359 | 11.6 | - |
| AM 52 | - | 599 | 19.3 | 2 |
| AM 53 | - | 302 | 9.8 | - |
| AM 54 | - | 49 | 1.6 | 1 |
| AM 55 | - | 29 | ♦ 0.9 | 1 |

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (continued)

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (suite)

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause of death is classified according to the 1965 Revision of the Abbreviated List of 50 causes for Tabulation of Mortality of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. In Part B, data classified according to the 1975 Revision are shown. Rates are the number of deaths from each cause per 100 000 population except for the rates for B39, B40-41 and B43-44 in Part A and AM17-18, AM41-44 and AM46-47 in Part B where, as specified in footnotes, the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 53.

Italics: Data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- † Rates based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical Notes page 00.
- 2 Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1000.
- 3 Per 100 000 live-born.
- 4 Per 100 000 males of 50 years and over.
- 5 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 6 For BE 47 to BE 50.
- 7 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 8 Excluding the former Canal Zone shown separately.
- 9 Excluding Anguilla.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Excluding deaths for which information by cause was not available.
- 12 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 13 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 14 Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 Prior to 1973, excluding Okinawa.
- 17 Deaths are for Japanese nationals in Japan only, but rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 18 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces, but rates computed on total population.
- 19 Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 20 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 21 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 22 Excluding the Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 23 Including nationals temporarily outside the country.
- 24 Including armed forces stationed outside the country.
- 25 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

NOTES

Il n'est pas tenu compte des morts fœtales. Dans la partie A du tableau, les causes de décès sont classées selon la Révision de 1965 de la Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité du Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès. Les données classées selon la Révision de 1975 figurent dans la partie B du tableau. Les taux représentent le nombre de décès attribuables à chaque cause pour 100 000 personnes dans la population totale. Font exception à cette règle les taux pour les catégories B39, B40-41 et B43-44 dans la partie A du tableau et pour les catégories AM17-18, AM41-44 et AM46-47 dans la partie B du tableau, où, comme il est indiqué dans les notes, on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 121.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Taux basés sur 30 décès ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Pour le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la nomenclature détaillée, voir Notes techniques page 00.
- 2 Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues représentent plus de 25 p.100 du total des décès ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1000.
- 3 Pour 100 000 enfants nés vivants.
- 4 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
- 5 Y compris les résidents canadiens temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis temporairement au Canada.
- 6 Pour BE 47 à BE 50.
- 7 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 8 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- 9 Non compris Anguilla.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les décès dont il n'a pas été possible de connaître la cause.
- 12 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 13 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 14 Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
- 15 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 16 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa.
- 17 Les données ne concernent que les ressortissants japonais se trouvant au Japon; toutefois les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les étrangers, mais qui ne comprend pas les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire, ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 18 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes, mais les taux sont basés sur la population totale.
- 19 Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine inmatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 20 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 21 Y compris les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 22 Non compris les Îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- 23 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 24 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 25 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971-1979 (continued)**Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification médicale: 1971-1979 (suite)****FOOT-NOTES (continued)**

- 26 Deaths registered within one year of occurrence.
- 27 For the de jure population.
- 28 Including armed forces stationed outside the country and excluding non-Maltese armed forces stationed in the area; rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area but including civilian nationals temporarily outside the country.
- 29 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 30 Including residents temporarily outside the country.
- 31 Excluding Ceuta and Melilla.
- 32 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 33 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 34 Excluding Anguilla.
- 35 Per 100 000 females of 15 years and over.

NOTES (suite)

- 26 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 27 Pour la population de droit.
- 28 Y compris les militaires hors du pays, et non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire; les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 29 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 30 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 31 Non compris Ceuta et Melilla.
- 32 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 33 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 34 Non compris Anguilla.
- 35 Pour 100 000 personnes du sexe féminin âgées de 15 ans et plus.

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA - AFRIQUE

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Angola | | Cape Verde Cap-Vert | | Egypt Egypte | | | | Kenya | | Mauritius - Maurice Island of Mauritius Ile Maurice + | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---|-------------------|
| | 1973 ² | | 1974 | | 1977 | | | | 1970 + ² | | 1979 | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 10 117 | 6 205 | 1 293 | 1 283 | 241 758 | 215 800 | 1 222.7 | 1 134.5 | 23 808 | 19 109 | 3 972 | 2 653 |
| B 1 | 17 | 11 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 2 | 24 | 14 | 1 | 6 | 179 | 134 | 0.9 | 0.7 | 1 434 | 1 168 | - | - |
| B 3 | 18 | 8 | 7 | 9 | 19 | 10 | 0.1 | 0.1 | 78 | 62 | 1 | - |
| B 4 | 1 332 | 1 200 | 76 | 80 | 1 539 | 1 246 | 7.8 | 6.5 | 2 516 | 2 115 | 151 | 134 |
| B 5 | 225 | 101 | 29 | 15 | 1 410 | 624 | 7.1 | 3.3 | 310 | 204 | 17 | 7 |
| B 6 | 9 | 2 | 1 | - | 85 | 74 | 0.4 | 0.4 | 56 | 33 | 1 | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 8 | 1 | 2 | - | 2 | 138 | 137 | 0.7 | 0.7 | 4 | 2 | - | - |
| B 9 | 8 | 7 | - | - | 13 | 13 | 0.1 | 0.1 | 2 975 | 2 700 | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | - | 1 | - | 0.0 | - | 12 | 3 | - | - |
| B 11 | 5 | - | - | - | 90 | 75 | 0.5 | 0.4 | 1 | 1 | - | - |
| B 12 | 9 | 5 | 1 | - | 50 | 58 | 0.3 | 0.3 | 14 | 15 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 518 | 430 | - | - |
| B 14 | 174 | 166 | 7 | 4 | 446 | 533 | 2.3 | 2.8 | 1 042 | 1 059 | - | - |
| B 15 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| B 16 | 308 | 202 | - | - | 5 | 5 | 0.0 | 0.0 | 397 | 334 | - | - |
| B 17 | 3 | 2 | - | - | 24 | 33 | 0.1 | 0.2 | 16 | 9 | 1 | - |
| B 18 | 317 | 200 | 27 | 30 | 3 315 | 1 566 | 16.8 | 8.2 | 615 | 441 | 62 | 42 |
| B 19 | 233 | 147 | 51 | 58 | 4 734 | 2 522 | 23.9 | 13.3 | 399 | 281 | 233 | 194 |
| B 20 | 6 | 2 | - | - | 99 | 89 | 0.5 | 0.5 | 2 | 7 | - | - |
| B 21 | 24 | 26 | 2 | 3 | 1 172 | 1 126 | 5.9 | 5.9 | 68 | 44 | 125 | 147 |
| B 22 | 143 | 99 | 5 | 2 | 365 | 397 | 1.8 | 2.1 | 488 | 446 | 40 | 19 |
| B 23 | 246 | 213 | 4 | 11 | 335 | 257 | 1.7 | 1.4 | 289 | 268 | 33 | 44 |
| B 24 | 135 | 82 | 40 | 34 | 301 | 199 | 1.5 | 1.0 | 383 | 291 | 10 | 6 |
| B 25 | 9 | 1 | - | - | 191 | 219 | 1.0 | 1.2 | 3 | 7 | 7 | 18 |
| B 26 | 8 | 3 | - | 1 | 2 914 | 3 163 | 14.7 | 16.6 | 62 | 35 | 2 | 2 |
| B 27 | 32 | 17 | 6 | 7 | 5 158 | 4 585 | 26.1 | 24.1 | 141 | 87 | 83 | 59 |
| B 28 | 83 | 36 | 8 | 6 | 4 164 | 1 547 | 21.1 | 8.1 | 9 | 3 | 494 | 221 |
| B 29 | 275 | 178 | 77 | 122 | 16 051 | 11 845 | 81.2 | 62.3 | 195 | 115 | 348 | 244 |
| B 30 | 328 | 166 | 45 | 53 | 1 943 | 1 240 | 9.8 | 6.5 | 1 275 | 817 | 445 | 283 |
| B 31 | 8 | 8 | 3 | 2 | 98 | 81 | 0.5 | 0.4 | 1 | 1 | 5 | 3 |
| B 32 | 798 | 591 | 62 | 60 | 8 811 | 8 055 | 44.6 | 42.3 | 2 294 | 2 047 | 140 | 118 |
| B 33 | 36 | 24 | 21 | 24 | 12 986 | 11 614 | 65.7 | 61.1 | 620 | 451 | 174 | 115 |
| B 34 | 31 | 7 | 3 | 3 | 245 | 115 | 1.2 | 0.6 | 19 | 11 | 34 | 16 |
| B 35 | 92 | 34 | - | - | 54 | 23 | 0.3 | 0.1 | 2 | 1 | - | 1 |
| B 36 | 34 | 21 | 5 | 3 | 390 | 279 | 2.0 | 1.5 | 133 | 63 | 12 | 9 |
| B 37 | 160 | 55 | 10 | 4 | 2 555 | 1 043 | 12.9 | 5.5 | 345 | 119 | 95 | 13 |
| B 38 | 66 | 42 | 8 | 2 | 1 104 | 672 | 5.6 | 3.5 | 35 | 37 | 6 | 1 |
| B 39 | 4 | - | - | - | 152 | - | - | - | 14 | - | 5 | - |
| B 40 | - | 4 | - | 1 | - | 103 | - | 7.1 | - | 29 | - | 13 |
| B 41 | - | 128 | - | 7 | - | 1 124 | - | 77.7 | - | 346 | - | 12 |
| B 42 | 279 | 220 | 27 | 24 | 1 581 | 1 385 | 8.0 | 7.3 | 342 | 300 | 27 | 23 |
| B 43 | 62 | 36 | - | - | 192 | 179 | 25.5 | 25.7 | 3 | 1 | 63 | 50 |
| B 44 | 312 | 222 | 92 | 79 | 8 162 | 7 321 | 1085.3 | 1052.8 | 611 | 526 | 120 | 89 |
| B 45 | 1 827 | 1 121 | 339 | 394 | 52 762 | 54 535 | 266.9 | 286.7 | 1 763 | 1 466 | 528 | 420 |
| B 46 | 913 | 484 | 249 | 213 | 95 432 | 91 712 | 482.7 | 482.1 | 2 914 | 2 133 | 366 | 211 |
| BE47 | 366 | 76 | 4 | - | 503 | 144 | 2.5 | 0.8 | 93 | 21 | 119 | 25 |
| BE48 | 857 | 191 | 69 | 22 | 3 945 | 3 326 | 20.0 | 17.5 | 433 | 155 | 162 | 90 |
| BE49 | 57 | 14 | 8 | - | 70 | 35 | 0.4 | 0.2 | 12 | 13 | 46 | 19 |
| BE50 | 242 | 36 | 5 | - | 7 975 | 2 357 | 40.3 | 12.4 | 868 | 410 | 17 | 5 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AFRICA(cont.)-AFRIQUE(suite)

| Cause of death abbreviated list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1 | Mauritius Maurice Island of Mauritius Ile Maurice + 1979 | | St. Helena ex. dep. Sainte-Hélène sans dép. 1979 ² | | Seychelles 1979 + ² | | South Africa Afrique du Sud Coloured and Asiatic Pop. de couleur et asiatiques 1971 | | | | South Africa Afrique du Sud White - Blancs 1971 | |
|---|---|-------------------|--|-------------------|-----------------------------------|-------------------|---|-------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 884.5 | 573.7 | 31 | 18 | 214 | 224 | 18 368 | 14 019 | 1 744.3 | 1 301.7 | 19 083 | 14 238 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 0.4 | 0.3 | 2 | - |
| B 3 | 0.2 | - | - | - | 1 | - | 14 | 3 | 1.3 | 0.3 | - | 2 |
| B 4 | 33.6 | 29.0 | - | - | 6 | 5 | 3 039 | 2 880 | 288.6 | 267.4 | 143 | 122 |
| B 5 | 3.8 | 1.5 | - | - | 2 | - | 660 | 308 | 62.7 | 28.6 | 78 | 24 |
| B 6 | 0.2 | - | - | - | - | - | 107 | 83 | 10.2 | 7.7 | 6 | 2 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | 10 | 8 | 0.9 | 0.7 | 3 | 1 |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | 29 | 22 | 2.8 | 2.0 | 3 | 3 |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | 26 | 21 | 2.5 | 1.9 | 13 | 9 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 0.2 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | 267 | 269 | 25.4 | 25.0 | 7 | 9 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 0.1 | - | 1 | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 0.1 | - | 10 | 4 |
| B 17 | 0.2 | - | - | - | - | - | 37 | 22 | 3.5 | 2.0 | 6 | 2 |
| B 18 | 13.8 | 9.1 | - | - | 5 | 6 | 240 | 180 | 22.8 | 16.7 | 78 | 77 |
| B 19 | 51.9 | 42.0 | 6 | 2 | 29 | 25 | 1 268 | 831 | 120.4 | 77.2 | 2 932 | 2 363 |
| B 20 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 6 | 0.4 | 0.6 | 12 | 13 |
| B 21 | 27.8 | 31.8 | - | - | 3 | 5 | 88 | 162 | 8.4 | 15.0 | 90 | 213 |
| B 22 | 8.9 | 4.1 | - | - | 2 | 2 | 135 | 108 | 12.8 | 10.0 | 16 | 9 |
| B 23 | 7.3 | 9.5 | - | - | 1 | 1 | 30 | 34 | 2.8 | 3.2 | 25 | 30 |
| B 24 | 2.2 | 1.3 | - | - | 2 | 1 | 116 | 122 | 11.0 | 11.3 | 25 | 18 |
| B 25 | 1.6 | 3.9 | - | - | 1 | - | 8 | 11 | 0.8 | 1.0 | 2 | 1 |
| B 26 | 0.4 | 0.4 | - | - | 1 | - | 77 | 112 | 7.3 | 10.4 | 67 | 82 |
| B 27 | 18.5 | 12.8 | - | - | 13 | 13 | 399 | 489 | 37.9 | 45.4 | 233 | 419 |
| B 28 | 110.0 | 47.8 | 6 | 8 | 8 | 12 | 1 201 | 663 | 114.1 | 61.6 | 5 315 | 2 725 |
| B 29 | 77.5 | 52.8 | - | 1 | 15 | 10 | 518 | 478 | 49.2 | 44.4 | 588 | 660 |
| B 30 | 99.1 | 61.2 | 4 | 2 | 21 | 29 | 1 093 | 1 370 | 103.8 | 127.2 | 1 613 | 2 289 |
| B 31 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | 54 | 45 | 5.1 | 4.2 | 20 | 19 |
| B 32 | 31.2 | 25.5 | 4 | 1 | 10 | 19 | 2 021 | 1 696 | 191.9 | 157.5 | 941 | 920 |
| B 33 | 38.7 | 24.9 | - | - | 1 | 1 | 572 | 255 | 54.3 | 23.7 | 772 | 361 |
| B 34 | 7.6 | 3.5 | - | - | 4 | - | 61 | 18 | 5.8 | 1.7 | 131 | 89 |
| B 35 | - | 0.2 | - | - | - | - | 4 | 4 | 0.4 | 0.4 | 9 | 12 |
| B 36 | 2.7 | 1.9 | - | - | - | 1 | 34 | 26 | 3.2 | 2.4 | 57 | 68 |
| B 37 | 21.2 | 2.8 | - | - | 2 | - | 260 | 78 | 24.7 | 7.2 | 360 | 181 |
| B 38 | 1.3 | 0.2 | - | - | - | 1 | 90 | 96 | 8.5 | 8.9 | 77 | 103 |
| B 39 | 8.5 | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | 32 | - |
| B 40 | - | 51.7 | - | - | - | 1 | - | 26 | - | 34.9 | - | 3 |
| B 41 | - | 47.7 | - | - | - | - | - | 86 | - | 115.5 | - | 10 |
| B 42 | 6.0 | 5.0 | - | 1 | 8 | 4 | 159 | 137 | 15.1 | 12.7 | 192 | 148 |
| B 43 | 488.6 | 407.8 | - | - | 9 | 7 | 398 | 256 | 1065.8 | 689.7 | 327 | 177 |
| B 44 | 930.7 | 725.8 | 2 | - | 5 | 7 | 926 | 720 | 2479.6 | 1939.9 | 332 | 238 |
| B 45 | 117.6 | 90.8 | - | - | 33 | 52 | 807 | 714 | 76.6 | 66.3 | 442 | 406 |
| B 46 | 81.5 | 45.6 | 4 | 3 | 12 | 11 | 1 054 | 863 | 100.1 | 80.1 | 1 607 | 1 487 |
| BE47 | 26.5 | 5.4 | 2 | - | 8 | 4 | 968 | 275 | 91.9 | 25.5 | 1 271 | 512 |
| BE48 | 36.1 | 19.5 | 2 | - | 4 | 2 | 854 | 355 | 81.1 | 33.0 | 708 | 289 |
| BE49 | 10.2 | 4.1 | 1 | - | 1 | - | 118 | 37 | 11.2 | 3.4 | 446 | 123 |
| BE50 | 3.8 | 1.1 | - | - | 6 | 4 | 599 | 146 | 56.9 | 13.6 | 91 | 15 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | South Africa Afrique du Sud | | Zimbabwe European - Européens | | | | Antigua | | Bahamas | | Barbados Barbade | |
|--|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | White - Blancs | | | | | | | | | | | |
| | 1971 | | 1979 + | | | | 1978 ² | | 1977 ² | | 1978 + | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 974.1 | 727.5 | 1 352 | 872 | 1 081.6 | 732.8 | 205 | 197 | 580 | 486 | 923 | 1 127 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 7.3 | 6.2 | - | 1 | - | 0.8 | 2 | 4 | 10 | 9 | 1 | 4 |
| B 5 | 4.0 | 1.2 | 3 | - | 2.4 | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 |
| B 6 | 0.3 | 0.1 | 1 | - | 0.8 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 0.7 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 0.4 | 0.5 | - | 1 | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 0.5 | 0.2 | 2 | 1 | 1.6 | 0.8 | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 0.3 | 0.1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| B 18 | 4.0 | 3.9 | 8 | 1 | 6.4 | 0.8 | 2 | 1 | - | 6 | 17 | 18 |
| B 19 | 149.7 | 120.7 | 190 | 173 | 152.0 | 145.4 | 26 | 30 | 77 | 73 | 175 | 169 |
| B 20 | 0.6 | 0.7 | 3 | 7 | 2.4 | 5.9 | - | 3 | 2 | 1 | 7 | 4 |
| B 21 | 4.6 | 10.9 | 7 | 9 | 5.6 | 7.6 | 10 | 10 | 9 | 16 | 27 | 86 |
| B 22 | 0.8 | 0.5 | - | 1 | - | 0.8 | 2 | 6 | 4 | 4 | 9 | 4 |
| B 23 | 1.3 | 1.5 | 1 | - | 0.8 | - | 2 | 6 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| B 24 | 1.3 | 0.9 | 3 | 1 | 2.4 | 0.8 | 3 | - | 3 | 1 | 4 | 3 |
| B 25 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 |
| B 26 | 3.4 | 4.2 | 6 | 6 | 4.8 | 5.0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 6 |
| B 27 | 11.9 | 21.4 | 14 | 25 | 11.2 | 21.0 | 12 | 16 | 22 | 28 | 27 | 39 |
| B 28 | 271.3 | 139.2 | 292 | 149 | 233.6 | 125.2 | 10 | 4 | 68 | 32 | 116 | 127 |
| B 29 | 30.0 | 33.7 | 44 | 36 | 35.2 | 30.3 | 11 | 9 | 22 | 27 | 51 | 86 |
| B 30 | 82.3 | 117.0 | 84 | 102 | 67.2 | 85.7 | 36 | 36 | 40 | 48 | 108 | 190 |
| B 31 | 1.0 | 1.0 | - | 1 | - | 0.8 | - | - | 1 | - | 1 | 3 |
| B 32 | 48.0 | 47.0 | 37 | 47 | 29.6 | 39.5 | 7 | 7 | 35 | 31 | 52 | 49 |
| B 33 | 39.4 | 18.4 | 41 | 32 | 32.8 | 26.9 | 1 | 1 | 9 | 5 | 16 | 10 |
| B 34 | 6.7 | 4.5 | 7 | 1 | 5.6 | 0.8 | - | 1 | 1 | 1 | 7 | 3 |
| B 35 | 0.5 | 0.6 | 1 | - | 0.8 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| B 36 | 2.9 | 3.5 | 3 | 4 | 2.4 | 3.4 | - | 1 | 2 | - | 9 | 7 |
| B 37 | 18.4 | 9.2 | 18 | 12 | 14.4 | 10.1 | 5 | 1 | 29 | 12 | 12 | 7 |
| B 38 | 3.9 | 5.3 | 1 | 2 | 0.8 | 1.7 | - | - | 2 | 4 | 13 | 9 |
| B 39 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 | ... | - | ... | 1 | ... |
| B 40 | ... | 3.3 | ... | - | ... | - | ... | - | ... | 1 | ... | 1 |
| B 41 | ... | 11.2 | ... | 1 | ... | 37.1 | ... | 1 | ... | 2 | ... | 2 |
| B 42 | 9.8 | 7.6 | 7 | 9 | 5.6 | 7.6 | 1 | 1 | 6 | 2 | 7 | 11 |
| B 43 | 710.9 | 406.0 | 10 | 2 | 724.1 | 152.2 | 2 | - | 17 | 8 | 20 | 14 |
| B 44 | 721.7 | 545.9 | 2 | 4 | 144.8 | 304.4 | 14 | 12 | 28 | 22 | 14 | 12 |
| B 45 | 22.6 | 20.7 | 20 | 45 | 16.0 | 37.8 | 15 | 23 | 39 | 35 | 16 | 54 |
| B 46 | 82.0 | 76.0 | 97 | 88 | 77.6 | 73.9 | 21 | 20 | 59 | 72 | 125 | 163 |
| BE47 | 64.9 | 26.2 | 72 | 21 | 57.6 | 17.6 | - | - | 11 | 3 | 29 | 4 |
| BE48 | 36.1 | 14.8 | 69 | 47 | 55.2 | 39.5 | 5 | 1 | 45 | 28 | 30 | 26 |
| BE49 | 22.8 | 6.3 | 30 | 11 | 24.0 | 9.2 | - | - | - | - | 8 | 1 |
| BE50 | 4.6 | 0.8 | 276 | 32 | 220.8 | 26.9 | 15 | 2 | 26 | 11 | 10 | 5 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.)— AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Barbados Barbade | | Belize | | Bermuda Bermudes | | British Virgin Islands Iles Vierges britanniques | | Canada | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1978 ⁺ | | 1974 ² | | 1977 ² | | 1976 ² | | 1978 ⁷ | | | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 736.1 | 806.3 | 389 | 332 | 225 | 144 | 34 | 25 | 97 115 | 71 064 | 832.1 | 602.0 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 |
| B 4 | ♦ 0.8 | ♦ 2.9 | 48 | 29 | — | — | — | — | 98 | 124 | 0.8 | 1.0 |
| B 5 | ♦ 0.8 | ♦ 0.7 | 6 | 2 | — | — | — | — | 99 | 32 | 0.8 | 0.3 |
| B 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 54 | 35 | 0.5 | 0.3 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — |
| B 9 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | 21 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 |
| B 12 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 5 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — |
| B 17 | — | ♦ 1.4 | — | — | — | — | — | — | 11 | 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 |
| B 18 | ♦ 13.6 | ♦ 12.9 | 11 | 7 | — | — | 1 | — | 265 | 205 | 2.3 | 1.7 |
| B 19 | 139.6 | 120.9 | 16 | 25 | 58 | 33 | 3 | 2 | 20 845 | 16 345 | 178.6 | 138.5 |
| B 20 | ♦ 5.6 | ♦ 2.9 | — | 1 | — | 1 | — | — | 162 | 146 | 1.4 | 1.2 |
| B 21 | ♦ 21.5 | 61.5 | 8 | 10 | 13 | 14 | 2 | 2 | 1 355 | 1 560 | 11.6 | 13.2 |
| B 22 | ♦ 7.2 | ♦ 2.9 | 4 | 6 | — | — | — | — | 95 | 88 | 0.8 | 0.7 |
| B 23 | ♦ 2.4 | ♦ 2.9 | 6 | 1 | — | — | — | — | 176 | 181 | 1.5 | 1.5 |
| B 24 | ♦ 3.2 | ♦ 2.1 | 7 | 2 | 1 | — | — | — | 56 | 52 | 0.5 | 0.4 |
| B 25 | ♦ 1.6 | ♦ 1.4 | — | 1 | — | — | — | — | 6 | 11 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 26 | ♦ 3.2 | ♦ 4.3 | 1 | — | 1 | 2 | — | 1 | 523 | 670 | 4.5 | 5.7 |
| B 27 | ♦ 21.5 | 27.9 | 9 | 14 | 6 | 2 | 6 | 3 | 681 | 833 | 5.8 | 7.1 |
| B 28 | 92.5 | 90.9 | 22 | 16 | 60 | 32 | 1 | — | 30 237 | 20 376 | 259.1 | 172.6 |
| B 29 | 40.7 | 61.5 | 9 | 18 | 3 | — | — | 1 | 2 508 | 2 241 | 21.5 | 19.0 |
| B 30 | 86.1 | 135.9 | 20 | 21 | 20 | 28 | 9 | 10 | 7 004 | 8 179 | 60.0 | 69.3 |
| B 31 | ♦ 0.8 | ♦ 2.1 | 1 | 4 | — | — | — | — | 238 | 270 | 2.0 | 2.3 |
| B 32 | 41.5 | 35.1 | 24 | 18 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 606 | 2 017 | 22.3 | 17.1 |
| B 33 | ♦ 12.8 | ♦ 7.2 | 7 | 7 | 7 | — | — | — | 2 184 | 740 | 18.7 | 6.3 |
| B 34 | ♦ 5.6 | ♦ 2.1 | 1 | — | — | 1 | — | — | 388 | 257 | 3.3 | 2.2 |
| B 35 | ♦ 0.8 | ♦ 0.7 | — | 1 | — | — | — | — | 34 | 32 | 0.3 | 0.3 |
| B 36 | ♦ 7.2 | ♦ 5.0 | 2 | 1 | 1 | — | 1 | — | 253 | 369 | 2.2 | 3.1 |
| B 37 | ♦ 9.6 | ♦ 5.0 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | — | 1 942 | 896 | 16.6 | 7.6 |
| B 38 | ♦ 10.4 | ♦ 6.4 | 4 | 1 | — | 1 | — | — | 342 | 264 | 2.9 | 2.2 |
| B 39 | ♦ 5.0 | .. | — | .. | — | .. | — | .. | 102 | .. | ♦ 4.1 | .. |
| B 40 | .. | ♦ 23.2 | .. | 1 | .. | — | .. | — | .. | — | .. | — |
| B 41 | .. | ♦ 46.5 | .. | 2 | .. | — | .. | — | .. | 23 | .. | ♦ 6.4 |
| B 42 | ♦ 5.6 | ♦ 7.9 | 2 | — | 2 | 2 | — | — | 887 | 745 | 7.6 | 6.3 |
| B 43 | ♦ 917.0 | ♦ 659.4 | 8 | 8 | 3 | 2 | 1 | — | 561 | 413 | .. | .. |
| B 44 | ♦ 641.9 | ♦ 565.2 | 19 | 12 | 5 | 2 | 1 | — | 493 | 343 | .. | .. |
| B 45 | ♦ 12.8 | 38.6 | 78 | 79 | — | 2 | — | 1 | 1 336 | 1 043 | 11.4 | 8.8 |
| B 46 | 99.7 | 116.6 | 36 | 29 | 17 | 10 | 3 | 2 | 10 104 | 7 893 | 86.6 | 66.9 |
| BE47 | ♦ 23.1 | ♦ 2.9 | — | — | 4 | 3 | — | — | 3 730 | 1 440 | 32.0 | 12.2 |
| BE48 | ♦ 23.9 | ♦ 18.6 | 30 | 11 | 11 | 5 | 1 | — | 4 096 | 1 897 | 35.1 | 16.1 |
| BE49 | ♦ 6.4 | ♦ 0.7 | 1 | — | 2 | — | — | — | 2 610 | 865 | 22.4 | 7.3 |
| BE50 | ♦ 8.0 | ♦ 3.6 | 4 | 2 | 4 | — | — | — | 1 006 | 443 | 8.6 | 3.8 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.)—AMÉRIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Cayman Islands Iles Caïmanes | | Cuba | | Dominica Dominique | | Dominican Republic République dominicaine | | El Salvador | | Greenland Groenland | |
|--|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | 1972 ² | | 1978 ⁺ | | 1978 ² | | 1978 ² | | 1979 ² | | 1979 ² | |
| | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 38 | 29 | 31 393 | 23 556 | 204 | 212 | 12 647 | 10 480 | 19 316 | 13 620 | 247 | 156 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | 2 | 2 | — | — | 11 | 9 | 44 | 66 | — | — |
| B 3 | — | — | 1 | 1 | — | — | 4 | 2 | 26 | 16 | — | — |
| B 4 | — | — | 240 | 208 | 8 | 9 | 776 | 716 | 1 897 | 1 498 | — | 1 |
| B 5 | — | — | 121 | 71 | 2 | 3 | 222 | 169 | 144 | 63 | — | 2 |
| B 6 | — | — | 23 | 14 | — | — | 15 | 10 | 17 | 7 | 3 | 1 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | 1 | — | — | — | 17 | 23 | 3 | 2 | — | — |
| B 9 | — | — | 7 | 8 | — | — | 1 | 3 | 51 | 29 | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | 22 | 18 | — | — | 5 | 1 | 8 | 12 | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | 4 | 6 | 6 | 4 | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | 11 | 16 | — | — | 56 | 44 | 247 | 264 | — | 1 |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 27 | 29 | — | — |
| B 17 | — | — | 4 | 3 | 1 | — | 34 | 38 | 6 | 4 | — | — |
| B 18 | 6 | 2 | 308 | 239 | 2 | 5 | 579 | 456 | 582 | 458 | — | 2 |
| B 19 | — | — | 5 798 | 3 825 | 27 | 27 | 570 | 551 | 348 | 653 | 28 | 27 |
| B 20 | — | — | 82 | 106 | — | — | 12 | 15 | 53 | 104 | 2 | 2 |
| B 21 | — | — | 420 | 652 | 6 | 4 | 106 | 162 | 105 | 121 | 1 | — |
| B 22 | — | — | 57 | 55 | 6 | 1 | 253 | 224 | 187 | 160 | — | — |
| B 23 | — | — | 93 | 99 | 5 | 2 | 121 | 95 | 142 | 109 | — | — |
| B 24 | — | — | 138 | 116 | 2 | — | 148 | 114 | 98 | 53 | 2 | — |
| B 25 | — | — | 9 | 9 | — | — | 4 | 6 | 5 | 4 | 1 | — |
| B 26 | — | — | 103 | 151 | 1 | 4 | 18 | 24 | 8 | 10 | 6 | 1 |
| B 27 | 5 | 9 | 369 | 339 | 19 | 33 | 212 | 169 | 20 | 8 | 2 | — |
| B 28 | 8 | 3 | 7 965 | 5 644 | 5 | 16 | 469 | 325 | 233 | 194 | 6 | 11 |
| B 29 | — | — | 954 | 851 | 9 | 12 | 478 | 433 | 558 | 596 | 11 | 11 |
| B 30 | 8 | 5 | 2 610 | 2 584 | 17 | 15 | 485 | 454 | 479 | 423 | 13 | 17 |
| B 31 | — | — | 15 | 12 | — | — | 10 | 11 | 59 | 78 | 3 | 4 |
| B 32 | — | — | 2 410 | 1 906 | 6 | 5 | 445 | 381 | 477 | 438 | 8 | 5 |
| B 33 | 1 | 1 | 379 | 326 | 4 | — | 158 | 140 | 684 | 665 | 7 | 10 |
| B 34 | — | — | 223 | 64 | — | — | 71 | 28 | 54 | 48 | 1 | — |
| B 35 | — | — | 49 | 25 | — | 1 | 3 | — | 9 | 14 | 1 | — |
| B 36 | — | — | 183 | 161 | 1 | — | 46 | 35 | 51 | 47 | 1 | 1 |
| B 37 | 1 | — | 296 | 234 | 4 | 4 | 289 | 162 | 245 | 60 | 4 | 2 |
| B 38 | — | 1 | 314 | 219 | 1 | — | 40 | 19 | 46 | 26 | — | — |
| B 39 | 1 | .. | 117 | .. | 3 | .. | 16 | .. | 16 | .. | — | .. |
| B 40 | .. | — | .. | 5 | .. | — | .. | 9 | .. | 14 | .. | — |
| B 41 | .. | — | .. | 62 | .. | 2 | .. | 95 | .. | 136 | .. | — |
| B 42 | — | 1 | 461 | 364 | 1 | 3 | 110 | 82 | 106 | 76 | 4 | 2 |
| B 43 | — | — | 529 | 359 | 5 | 4 | 184 | 149 | 267 | 206 | 10 | 5 |
| B 44 | — | — | 320 | 219 | 6 | 8 | 706 | 658 | 534 | 401 | 6 | 2 |
| B 45 | 3 | 6 | 99 | 76 | 23 | 31 | 3 834 | 3 537 | 4 502 | 4 475 | 3 | 4 |
| B 46 | — | — | 2 609 | 2 374 | 26 | 18 | 855 | 714 | 2 022 | 1 181 | 50 | 15 |
| BE47 | 5 | 1 | — | — | 4 | 5 | 305 | 93 | 780 | 222 | 1 | 1 |
| BE48 | — | — | 4 051 | 2 139 | 7 | — | 398 | 148 | 1 119 | 314 | 44 | 15 |
| BE49 | — | — | — | — | 1 | — | 77 | 27 | 435 | 147 | 19 | 8 |
| BE50 | — | — | — | — | 2 | — | 497 | 142 | 2 616 | 185 | 10 | 6 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.)- AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Grenada Grenade | | Guadeloupe | | Guatemala | | | | Honduras | | Jamaica Jamaïque | |
|---|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | 1978 + ² | | 1978 ^{2 a} | | 1977 | | | | 1976 + ² | | 1971 + ² | |
| | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 365 | 400 | 1 089 | 947 | 38 216 | 33 561 | 1 171.7 | 1 057.3 | 9 796 | 8 372 | 7 472 | 6 965 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 1 | - | - | - | 130 | 104 | 4.0 | 3.3 | 18 | 14 | 4 | - |
| B 3 | 1 | - | - | 1 | 141 | 108 | 4.3 | 3.4 | 115 | 81 | 1 | - |
| B 4 | 17 | 21 | 10 | 11 | 7 056 | 6 579 | 216.3 | 207.3 | 1 195 | 1 017 | 388 | 300 |
| B 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 463 | 301 | 14.2 | 9.5 | 53 | 52 | 41 | 21 |
| B 6 | - | - | - | - | 156 | 114 | 4.8 | 3.6 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | 9 | 4 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| B 9 | - | - | - | - | 581 | 710 | 17.8 | 22.4 | 112 | 157 | 2 | 4 |
| B 10 | - | - | - | - | 5 | 4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | - | - | - | 1 |
| B 11 | - | - | - | - | 5 | 1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | 8 | 5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 27 | 17 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | 2 | - | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | 1 | - | 2 323 | 2 321 | 71.2 | 73.1 | 156 | 124 | 16 | 11 |
| B 15 | - | - | - | - | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | 1 | - |
| B 16 | - | - | - | - | 456 | 433 | 14.0 | 13.6 | 14 | 23 | 1 | 1 |
| B 17 | - | - | 2 | - | 11 | 12 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 1 | - | 46 | 15 |
| B 18 | 9 | 2 | 19 | 16 | 1 478 | 1 374 | 45.3 | 43.3 | 219 | 212 | 155 | 100 |
| B 19 | 25 | 41 | 144 | 112 | 707 | 871 | 21.7 | 27.4 | 155 | 276 | 785 | 798 |
| B 20 | 3 | 3 | - | - | 9 | 16 | ♦ 0.3 | ♦ 0.5 | 55 | 77 | 13 | 26 |
| B 21 | 5 | 15 | 25 | 47 | 104 | 134 | 3.2 | 4.2 | 34 | 39 | 236 | 357 |
| B 22 | 6 | 6 | 8 | 8 | 1 059 | 1 079 | 32.5 | 34.0 | 66 | 60 | 228 | 203 |
| B 23 | 2 | 6 | 5 | 6 | 551 | 613 | 16.9 | 19.3 | 162 | 174 | 71 | 60 |
| B 24 | 3 | 2 | 1 | 4 | 175 | 139 | 5.4 | 4.4 | 21 | 24 | 56 | 31 |
| B 25 | - | - | - | 2 | 2 | 5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 1 | 1 | 4 | 7 |
| B 26 | - | - | 4 | 5 | 6 | 18 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 | - | 1 | 44 | 48 |
| B 27 | 15 | 33 | 58 | 123 | 59 | 83 | 1.8 | 2.6 | 1 | 2 | 273 | 365 |
| B 28 | 19 | 23 | 45 | 32 | 353 | 283 | 10.8 | 8.9 | 82 | 45 | 452 | 346 |
| B 29 | 41 | 49 | 73 | 71 | 833 | 864 | 25.5 | 27.2 | 717 | 626 | 508 | 454 |
| B 30 | 26 | 44 | 75 | 86 | 397 | 376 | 12.2 | 11.8 | 214 | 223 | 944 | 1 256 |
| B 31 | 1 | - | 7 | 6 | 2 236 | 2 391 | 68.6 | 75.3 | 44 | 71 | 27 | 24 |
| B 32 | 18 | 29 | 15 | 11 | 3 979 | 3 555 | 122.0 | 112.0 | 365 | 328 | 469 | 436 |
| B 33 | 9 | 3 | 6 | 4 | 662 | 549 | 20.3 | 17.3 | 304 | 301 | 186 | 127 |
| B 34 | 1 | - | 10 | 3 | 58 | 43 | 1.8 | 1.4 | 37 | 16 | 83 | 26 |
| B 35 | - | 1 | - | 2 | 16 | 15 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | 4 | 4 | 3 | 7 |
| B 36 | 2 | 4 | 7 | 11 | 102 | 73 | 3.1 | 2.3 | 30 | 14 | 52 | 31 |
| B 37 | 6 | 2 | 56 | 29 | 423 | 193 | 13.0 | 6.1 | 57 | 35 | 101 | 22 |
| B 38 | 2 | 1 | 12 | 14 | 41 | 35 | 1.3 | 1.1 | 1 | - | 75 | 62 |
| B 39 | 2 | - | 3 | - | 11 | - | ♦ 3.4 | - | 2 | - | 54 | - |
| B 40 | - | - | - | 1 | - | 32 | - | ³ 11.2 | - | 6 | - | 5 |
| B 41 | - | 1 | - | 5 | - | 207 | - | ³ 72.7 | - | 172 | - | 85 |
| B 42 | 2 | 1 | 11 | 11 | 163 | 148 | 5.0 | 4.7 | 12 | 11 | 58 | 51 |
| B 43 | 2 | - | 8 | 6 | 386 | 314 | ⁴ 264.6 | ⁵ 226.1 | 51 | 25 | 59 | 34 |
| B 44 | 3 | 3 | 34 | 24 | 869 | 843 | ⁴ 595.7 | ⁵ 607.1 | 145 | 127 | 257 | 212 |
| B 45 | 64 | 58 | 168 | 187 | 6 586 | 6 524 | 201.9 | 205.5 | 3 074 | 3 099 | 670 | 731 |
| B 46 | 59 | 47 | 114 | 74 | 1 880 | 1 370 | 57.6 | 43.2 | 822 | 678 | 651 | 570 |
| BE47 | 4 | - | 80 | 15 | 866 | 197 | 26.6 | 6.2 | 10 | 3 | 125 | 28 |
| BE48 | 6 | 1 | 68 | 15 | 55 | 7 | 1.7 | ♦ 0.2 | 405 | 59 | 287 | 98 |
| BE49 | 1 | - | 11 | 3 | 9 | 9 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | - | - | 16 | 3 |
| BE50 | 7 | 3 | 6 | 1 | 2 794 | 504 | 85.7 | 15.9 | 1 010 | 175 | 26 | 3 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.)- AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Martinique | | Mexico Mexique | | Montserrat | | Nicaragua | | Panama ⁹ | | | |
|--|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|
| | 1975 ^{2 8} | | 1976 | | 1979 ² | | 1977 + ² | | 1978 | | | |
| | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | | |
| Total | 1 191 | 999 | 252 563 | 201 549 | 802.6 | 653.0 | 59 | 51 | 7 012 | 5 480 | 4 313 | 3 242 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 1 | - | 700 | 645 | 2.2 | 2.1 | - | - | 14 | 14 | - | 1 |
| B 3 | - | - | 1 335 | 1 150 | 4.2 | 3.7 | - | - | 4 | 2 | - | 3 |
| B 4 | 30 | 21 | 26 931 | 24 172 | 85.6 | 78.3 | - | 1 | 973 | 729 | 175 | 126 |
| B 5 | 8 | 2 | 4 487 | 2 875 | 14.3 | 9.3 | - | - | 13 | 12 | 73 | 56 |
| B 6 | 1 | - | 477 | 351 | 1.5 | 1.1 | - | - | 10 | 7 | 17 | 8 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 2 | - | 24 | 22 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | 1 087 | 1 297 | 3.5 | 4.2 | - | - | 24 | 29 | 12 | 6 |
| B 10 | - | - | 49 | 40 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | 13 | 11 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | 4 | 2 |
| B 12 | - | - | 64 | 53 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | 3 077 | 3 096 | 9.8 | 10.0 | - | - | 82 | 88 | 16 | 17 |
| B 15 | - | - | 11 | 10 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | 7 | 10 | 0.0 | 0.0 | - | - | 64 | 32 | - | - |
| B 17 | 2 | 1 | 79 | 45 | 0.3 | 0.1 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| B 18 | 16 | 8 | 5 693 | 5 127 | 18.1 | 16.6 | 1 | - | 300 | 287 | 111 | 93 |
| B 19 | 179 | 115 | 9 845 | 12 756 | 31.3 | 41.3 | 8 | 5 | 133 | 262 | 434 | 387 |
| B 20 | - | - | 707 | 775 | 2.2 | 2.5 | - | - | 26 | 30 | 34 | 25 |
| B 21 | 32 | 49 | 5 156 | 6 542 | 16.4 | 21.2 | 3 | 6 | 48 | 63 | 82 | 99 |
| B 22 | 23 | 15 | 2 927 | 3 082 | 9.3 | 10.0 | 2 | 1 | 24 | 26 | 30 | 20 |
| B 23 | 3 | 4 | 1 869 | 2 113 | 5.9 | 6.8 | - | 1 | 46 | 39 | 43 | 39 |
| B 24 | 6 | 3 | 1 171 | 986 | 3.7 | 3.2 | 1 | - | 46 | 26 | 21 | 26 |
| B 25 | 3 | - | 71 | 141 | 0.2 | 0.5 | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 |
| B 26 | 3 | 1 | 599 | 957 | 1.9 | 3.1 | - | - | - | - | 23 | 21 |
| B 27 | 30 | 54 | 1 014 | 1 601 | 3.2 | 5.2 | 1 | 1 | 17 | 22 | 44 | 44 |
| B 28 | 31 | 37 | 7 339 | 5 333 | 23.3 | 17.3 | 3 | 3 | 102 | 101 | 414 | 338 |
| B 29 | 71 | 116 | 15 175 | 15 941 | 48.2 | 51.7 | 7 | 4 | 561 | 598 | 114 | 85 |
| B 30 | 68 | 89 | 6 252 | 6 987 | 19.9 | 22.6 | 4 | 16 | 214 | 227 | 307 | 277 |
| B 31 | 4 | 2 | 2 794 | 2 739 | 8.9 | 8.9 | - | - | 41 | 23 | 11 | 11 |
| B 32 | 22 | 10 | 29 769 | 25 640 | 94.6 | 83.1 | 6 | 1 | 238 | 204 | 168 | 161 |
| B 33 | 20 | 21 | 6 207 | 5 440 | 19.7 | 17.6 | 5 | 1 | 113 | 121 | 86 | 67 |
| B 34 | 5 | 2 | 1 630 | 1 111 | 5.2 | 3.6 | - | - | 20 | 8 | 21 | 7 |
| B 35 | 1 | - | 209 | 174 | 0.7 | 0.6 | - | - | 8 | 7 | 9 | 2 |
| B 36 | 13 | 12 | 1 171 | 1 181 | 3.7 | 3.8 | - | - | 19 | 13 | 18 | 20 |
| B 37 | 29 | 28 | 9 413 | 2 829 | 29.9 | 9.2 | 1 | - | 62 | 22 | 47 | 20 |
| B 38 | 5 | 5 | 2 127 | 2 329 | 6.8 | 7.5 | - | - | 2 | 4 | 69 | 45 |
| B 39 | - | .. | 247 | .. | 8.8 | .. | 2 | .. | - | .. | 3 | .. |
| B 40 | .. | 1 | .. | 149 | .. | 6.3 | .. | - | .. | 4 | .. | 4 |
| B 41 | .. | 1 | .. | 2 412 | .. | 101.9 | .. | - | .. | 80 | .. | 44 |
| B 42 | 4 | 3 | 2 416 | 2 160 | 7.7 | 7.0 | 2 | 2 | 5 | 3 | 81 | 72 |
| B 43 | - | - | 6 107 | 4 140 | .. | .. | 1 | - | 8 | 13 | 177 | 97 |
| B 44 | 25 | 18 | 7 193 | 5 041 | .. | .. | 3 | 1 | 29 | 23 | 113 | 85 |
| B 45 | 172 | 162 | 23 000 | 21 864 | 73.1 | 70.8 | 5 | 2 | 1 766 | 1 601 | 426 | 389 |
| B 46 | 283 | 173 | 21 383 | 17 634 | 68.0 | 57.1 | 4 | 2 | 620 | 491 | 405 | 353 |
| BE47 | 26 | 8 | 8 935 | 2 413 | 28.4 | 7.8 | - | - | 313 | 81 | 249 | 63 |
| BE48 | 51 | 29 | 9 901 | 3 381 | 31.5 | 11.0 | - | 4 | 442 | 96 | 245 | 86 |
| BE49 | 13 | 8 | 824 | 206 | 2.6 | 0.7 | - | - | 18 | 3 | 29 | 2 |
| BE50 | 9 | 1 | 23 078 | 4 588 | 73.3 | 14.9 | - | - | 606 | 87 | 197 | 36 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.)- AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Panama ⁹ | | Former Canal Zone Ancienne zone du Canal | | Puerto Rico - Porto Rico | | | | Saint Lucia Sainte-Lucie | | Saint Pierre and Miquelon - Saint- Pierre-et-Miquelon | |
|---|---------------------|-------------------|--|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---|-------------------|
| | 1978 | | 1978 ² | | 1978 | | | | 1978 ² | | 1978 ² ⁸ | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 466.0 | 360.2 | 35 | 20 | 11 675 | 8 201 | 714.0 | 476.1 | 403 | 387 | 28 | 7 |
| B 1 | - | - | - | - | 1 | - | 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 3 | - | 0.3 | - | - | 1 | - | 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 4 | 18.9 | 14.0 | - | 1 | 58 | 58 | 3.5 | 3.4 | 17 | 17 | - | - |
| B 5 | 7.9 | 6.2 | - | - | 13 | 47 | 0.8 | 2.7 | 7 | 10 | - | - |
| B 6 | 1.8 | 0.9 | - | - | 63 | 3 | 3.9 | 0.2 | 2 | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1.3 | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | 1 | - | 0.1 | - | - | - | - | - |
| B 11 | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1.7 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 0.1 | 0.2 | - | - | 1 | 2 | 0.1 | 0.1 | - | 1 | - | - |
| B 18 | 12.0 | 10.3 | - | - | 40 | 27 | 2.4 | 1.6 | 8 | 10 | - | - |
| B 19 | 46.9 | 43.0 | 6 | 1 | 1 891 | 1 309 | 115.6 | 76.0 | 17 | 22 | 7 | 1 |
| B 20 | 3.7 | 2.8 | - | - | 33 | 20 | 2.0 | 1.2 | 9 | 19 | - | - |
| B 21 | 8.9 | 11.0 | - | - | 312 | 467 | 19.1 | 27.1 | 6 | 10 | 1 | 1 |
| B 22 | 3.2 | 2.2 | - | - | 25 | 18 | 1.5 | 1.0 | 3 | 2 | - | - |
| B 23 | 4.6 | 4.3 | - | - | 36 | 41 | 2.2 | 2.4 | 2 | 3 | - | - |
| B 24 | 2.3 | 2.9 | - | - | 29 | 17 | 1.8 | 1.0 | 1 | - | - | - |
| B 25 | 0.4 | 0.3 | - | - | 2 | 4 | 0.1 | 0.2 | - | - | - | - |
| B 26 | 2.5 | 2.3 | - | 1 | 17 | 27 | 1.0 | 1.6 | 4 | 3 | - | - |
| B 27 | 4.8 | 4.9 | - | - | 242 | 246 | 14.8 | 14.3 | 3 | 10 | - | - |
| B 28 | 44.7 | 37.6 | 2 | 3 | 2 069 | 1 597 | 126.5 | 92.7 | 17 | 15 | 6 | 1 |
| B 29 | 12.3 | 9.4 | 5 | 4 | 503 | 506 | 30.8 | 29.4 | 40 | 42 | 1 | - |
| B 30 | 33.2 | 30.8 | 1 | 3 | 846 | 787 | 51.7 | 45.7 | 56 | 58 | 2 | - |
| B 31 | 1.2 | 1.2 | - | - | 6 | 5 | 0.4 | 0.3 | - | - | - | - |
| B 32 | 18.2 | 17.9 | 3 | 2 | 538 | 402 | 32.9 | 23.3 | 33 | 30 | - | - |
| B 33 | 9.3 | 7.4 | - | - | 157 | 60 | 9.6 | 3.5 | 11 | 4 | - | - |
| B 34 | 2.3 | 0.8 | 1 | - | 43 | 21 | 2.6 | 1.2 | - | - | - | - |
| B 35 | 1.0 | 0.2 | - | - | 4 | 2 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - |
| B 36 | 1.9 | 2.2 | - | - | 10 | 6 | 0.6 | 0.3 | 1 | 1 | - | 1 |
| B 37 | 5.1 | 2.2 | - | - | 578 | 131 | 35.3 | 7.6 | 10 | 4 | 1 | - |
| B 38 | 7.5 | 5.0 | - | 1 | 53 | 29 | 3.2 | 1.7 | 2 | 2 | - | - |
| B 39 | 2.7 | .. | - | .. | 3 | .. | 1.0 | .. | 6 | .. | - | .. |
| B 40 | .. | 7.5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| B 41 | .. | 83.0 | .. | - | .. | 4 | .. | 5.3 | .. | 2 | .. | - |
| B 42 | 8.8 | 8.0 | - | - | 87 | 85 | 5.3 | 4.9 | 6 | 4 | 1 | - |
| B 43 | 650.7 | 375.4 | - | 1 | 462 | 347 | 28.3 | 20.1 | 12 | 3 | 1 | 1 |
| B 44 | 415.4 | 329.0 | - | 1 | - | - | - | - | 9 | 8 | 1 | - |
| B 45 | 46.0 | 43.2 | 3 | 2 | 223 | 249 | 13.6 | 14.5 | 50 | 63 | 2 | - |
| B 46 | 43.8 | 39.2 | 3 | - | 1 675 | 1 332 | 102.4 | 77.3 | 48 | 31 | 3 | 1 |
| BE47 | 26.9 | 7.0 | 3 | - | 457 | 141 | 27.9 | 8.2 | - | 3 | - | - |
| BE48 | 26.5 | 9.6 | 6 | - | 357 | 83 | 21.8 | 4.8 | 2 | 1 | 2 | - |
| BE49 | 3.1 | 0.2 | 1 | - | 287 | 52 | 17.6 | 3.0 | - | - | - | 1 |
| BE50 | 21.3 | 4.0 | 1 | - | 552 | 76 | 33.8 | 4.4 | 19 | 8 | - | - |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, NORTH(cont.)- AMERIQUE DU NORD(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | St. Vincent and the Grenadines Saint-Vincent- et-Grenadines | | Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago | | | | United States Etats-Unies | | | | U.S. Virgin Islands Îles Vierges américaines | |
|---|--|-------------------|--|-------------------|------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|
| | 1978 + ² | | 1977 | | | | 1978 | | | | 1973 ² | |
| | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 369 | 373 | 4 009 | 3 302 | 704.9 | 600.5 | 1 055 290 | 872 498 | 994.4 | 778.3 | 280 | 216 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | 1 | 2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | 2 | - | ♦ 0.0 | - | - | - |
| B 3 | 1 | 1 | 1 | - | ♦ 0.2 | - | 21 | 13 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - |
| B 4 | 22 | 32 | 146 | 99 | 25.7 | 18.0 | 904 | 970 | 0.9 | 0.9 | 2 | 1 |
| B 5 | 6 | 1 | 16 | 10 | ♦ 2.8 | ♦ 1.8 | 1 548 | 708 | 1.5 | 0.6 | - | - |
| B 6 | - | - | 1 | - | ♦ 0.2 | - | 380 | 278 | 0.4 | 0.2 | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 1 | - | 1 | - | ♦ 0.2 | - | 1 | 3 | 0.0 | ♦ 0.0 | - | - |
| B 9 | 1 | 7 | - | - | - | - | 3 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | ♦ 0.0 | 0.0 | - | - |
| B 11 | 1 | - | - | - | - | - | 212 | 191 | 0.2 | 0.2 | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | 9 | 4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.2 | 4 | 7 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | 22 | 8 | ♦ 0.0 | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - |
| B 17 | - | - | 1 | - | ♦ 0.2 | - | 88 | 81 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| B 18 | 10 | 6 | 38 | 33 | 6.7 | 6.0 | 6 448 | 6 124 | 6.1 | 5.5 | 1 | 1 |
| B 19 | 30 | 30 | 339 | 334 | 59.6 | 60.7 | 215 997 | 180 995 | 203.5 | 161.4 | 20 | 24 |
| B 20 | - | - | 8 | 16 | ♦ 1.4 | ♦ 2.9 | 2 340 | 2 623 | 2.2 | 2.3 | - | 1 |
| B 21 | 13 | 11 | 223 | 321 | 39.2 | 58.4 | 13 910 | 19 931 | 13.1 | 17.8 | 10 | 6 |
| B 22 | 16 | 12 | 35 | 29 | 6.2 | ♦ 5.3 | 1 161 | 1 694 | 1.1 | 1.5 | - | 1 |
| B 23 | 2 | - | 27 | 23 | ♦ 4.7 | ♦ 4.2 | 1 487 | 1 813 | 1.4 | 1.6 | 1 | 1 |
| B 24 | - | 2 | 6 | 9 | ♦ 1.1 | ♦ 1.6 | 864 | 696 | 0.8 | 0.6 | 1 | 2 |
| B 25 | - | - | 1 | 2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.4 | 74 | 64 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| B 26 | 3 | - | 24 | 34 | ♦ 4.2 | 6.2 | 5 740 | 7 524 | 5.4 | 6.7 | - | - |
| B 27 | 37 | 72 | 210 | 229 | 36.9 | 41.6 | 6 963 | 8 863 | 6.6 | 7.9 | 1 | 3 |
| B 28 | 15 | 12 | 599 | 409 | 105.3 | 74.4 | 353 669 | 288 601 | 333.3 | 257.4 | 78 | 51 |
| B 29 | 12 | 18 | 149 | 159 | 26.2 | 28.9 | 34 406 | 29 096 | 32.4 | 26.0 | 6 | 2 |
| B 30 | 8 | 10 | 452 | 465 | 79.5 | 84.6 | 73 648 | 101 981 | 69.4 | 91.0 | 9 | 34 |
| B 31 | 1 | - | 7 | 4 | ♦ 1.2 | ♦ 0.7 | 1 666 | 2 386 | 1.6 | 2.1 | - | 1 |
| B 32 | 27 | 17 | 178 | 159 | 31.3 | 28.9 | 29 130 | 25 137 | 27.4 | 22.4 | 8 | 6 |
| B 33 | 10 | 7 | 97 | 70 | 17.1 | 12.7 | 15 255 | 6 620 | 14.4 | 5.9 | 4 | 2 |
| B 34 | 2 | 1 | 27 | 14 | ♦ 4.7 | ♦ 2.5 | 3 233 | 2 312 | 3.0 | 2.1 | 3 | - |
| B 35 | 1 | 1 | 3 | 3 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 | 412 | 323 | 0.4 | 0.3 | 1 | - |
| B 36 | 2 | - | 18 | 16 | ♦ 3.2 | ♦ 2.9 | 2 354 | 3 214 | 2.2 | 2.9 | 2 | - |
| B 37 | 1 | 1 | 125 | 25 | 22.0 | ♦ 4.5 | 19 693 | 10 373 | 18.6 | 9.3 | 10 | 6 |
| B 38 | 3 | 5 | 33 | 25 | 5.8 | ♦ 4.5 | 4 765 | 4 103 | 4.5 | 3.7 | 2 | 2 |
| B 39 | 3 | - | 26 | - | ♦ 124.2 | - | 854 | - | ♦ 3.4 | - | 1 | - |
| B 40 | - | 1 | - | 9 | - | ♦ 32.3 | - | 16 | - | ♦ 0.5 | - | - |
| B 41 | - | 1 | - | 13 | - | ♦ 46.6 | - | 305 | - | ♦ 9.1 | - | 2 |
| B 42 | 9 | 7 | 43 | 46 | 7.6 | 8.4 | 6 902 | 6 066 | 6.5 | 5.4 | 6 | 1 |
| B 43 | 11 | 7 | 65 | 48 | 4 457.2 | 5 351.0 | 6 982 | 4 728 | 3 408.4 | 3 291.2 | 18 | 10 |
| B 44 | 18 | 15 | 79 | 47 | 4 555.6 | 5 343.6 | 5 711 | 4 612 | 3 334.1 | 3 284.0 | 13 | 9 |
| B 45 | 43 | 50 | 147 | 168 | 25.8 | 30.6 | 17 998 | 13 326 | 17.0 | 11.9 | 8 | 10 |
| B 46 | 30 | 34 | 384 | 320 | 67.5 | 58.2 | 107 650 | 92 030 | 101.4 | 82.1 | 17 | 23 |
| BE47 | 1 | 1 | 186 | 52 | 32.7 | 9.5 | 38 139 | 14 272 | 35.9 | 12.7 | 14 | 2 |
| BE48 | 6 | 7 | 176 | 68 | 30.9 | 12.4 | 35 742 | 17 408 | 33.7 | 15.5 | 13 | 3 |
| BE49 | 1 | - | 69 | 28 | 12.1 | ♦ 5.1 | 20 188 | 7 106 | 19.0 | 6.3 | 4 | - |
| BE50 | 22 | 4 | 68 | 12 | 12.0 | ♦ 2.2 | 18 708 | 5 887 | 17.6 | 5.3 | 27 | 12 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Argentina Argentine | | | | Chile Chili | | | | Ecuador Equateur | | | |
|---|------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1978 | | | | 1979 | | | | 1977 ¹⁰ | | | |
| | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 134 883 | 98 599 | 1 022.9 | 746.6 | 41 284 | 33 244 | 763.5 | 603.3 | 30 926 | 28 224 | 813.0 | 752.2 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 16 | 11 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 33 | 27 | 0.6 | ♦ 0.5 | 47 | 40 | 1.2 | 1.1 |
| B 3 | 8 | 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 3 | — | ♦ 0.1 | — | 41 | 21 | 1.1 | ♦ 0.6 |
| B 4 | 1 771 | 1 581 | 13.4 | 12.0 | 480 | 436 | 8.9 | 7.9 | 4 209 | 3 814 | 110.6 | 101.7 |
| B 5 | 1 140 | 521 | 8.6 | 3.9 | 937 | 346 | 17.3 | 6.3 | 638 | 476 | 16.8 | 12.7 |
| B 6 | 166 | 132 | 1.3 | 1.0 | 93 | 81 | 1.7 | 1.5 | 82 | 64 | 2.2 | 1.7 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 14 | 14 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 13 | 9 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 8 | 4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 |
| B 9 | 67 | 100 | 0.5 | 0.8 | 3 | 1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 445 | 564 | 11.7 | 15.0 |
| B 10 | — | — | — | — | 2 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — |
| B 11 | 64 | 41 | 0.5 | 0.3 | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — |
| B 12 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 9 | 3 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 |
| B 13 | — | — | — | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — |
| B 14 | 113 | 118 | 0.9 | 0.9 | 73 | 73 | 1.3 | 1.3 | 941 | 995 | 24.7 | 26.5 |
| B 15 | — | — | — | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 12 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 |
| B 17 | 49 | 35 | 0.4 | 0.3 | 7 | 5 | ♦ 0.1 | ... | 10 | 8 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 |
| B 18 | 2 895 | 2 309 | 22.0 | 17.5 | 433 | 387 | 8.0 | 7.0 | 854 | 752 | 22.4 | 20.0 |
| B 19 | 22 787 | 16 844 | 172.8 | 127.5 | 5 417 | 5 550 | 100.2 | 100.7 | 1 206 | 1 404 | 31.7 | 37.4 |
| B 20 | 626 | 482 | 4.7 | 3.6 | 109 | 130 | 2.0 | 2.4 | 100 | 156 | 2.6 | 4.2 |
| B 21 | 2 310 | 2 566 | 17.5 | 19.4 | 772 | 866 | 14.3 | 15.7 | 162 | 244 | 4.3 | 6.5 |
| B 22 | 1 163 | 1 049 | 8.8 | 7.9 | 535 | 431 | 9.9 | 7.8 | 627 | 662 | 16.5 | 17.6 |
| B 23 | 273 | 282 | 2.1 | 2.1 | 74 | 82 | 1.4 | 1.5 | 459 | 528 | 12.1 | 14.1 |
| B 24 | 714 | 556 | 5.4 | 4.2 | 159 | 145 | 2.9 | 2.6 | 151 | 142 | 4.0 | 3.8 |
| B 25 | 19 | 31 | ♦ 0.1 | 0.2 | 5 | 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 18 | 20 | ♦ 0.5 | ♦ 0.5 |
| B 26 | 420 | 375 | 3.2 | 2.8 | 227 | 286 | 4.2 | 5.2 | 54 | 99 | 1.4 | 2.6 |
| B 27 | 1 745 | 1 608 | 13.2 | 12.2 | 136 | 211 | 2.5 | 3.8 | 174 | 213 | 4.6 | 5.7 |
| B 28 | 20 325 | 12 996 | 154.1 | 98.4 | 3 785 | 3 245 | 70.0 | 58.9 | 731 | 564 | 19.2 | 15.0 |
| B 29 | 15 456 | 12 303 | 117.2 | 93.2 | 1 485 | 1 498 | 27.5 | 27.2 | 1 353 | 1 517 | 35.6 | 40.4 |
| B 30 | 11 676 | 10 715 | 88.5 | 81.1 | 3 214 | 3 801 | 59.4 | 69.0 | 892 | 900 | 23.4 | 24.0 |
| B 31 | 60 | 57 | 0.5 | 0.4 | 218 | 220 | 4.0 | 4.0 | 487 | 539 | 12.8 | 14.4 |
| B 32 | 3 449 | 2 703 | 26.2 | 20.5 | 2 721 | 2 338 | 50.3 | 42.4 | 1 929 | 1 808 | 50.7 | 48.2 |
| B 33 | 1 405 | 630 | 10.7 | 4.8 | 832 | 492 | 15.4 | 8.9 | 2 024 | 1 906 | 53.2 | 50.8 |
| B 34 | 563 | 197 | 4.3 | 1.5 | 241 | 92 | 4.5 | 1.7 | 164 | 97 | 4.3 | 2.6 |
| B 35 | 106 | 70 | 0.8 | 0.5 | 43 | 28 | 0.8 | ♦ 0.5 | 43 | 35 | 1.1 | 0.9 |
| B 36 | 654 | 814 | 5.0 | 6.2 | 137 | 241 | 2.5 | 4.4 | 242 | 177 | 6.4 | 4.7 |
| B 37 | 3 135 | 1 032 | 23.8 | 7.8 | 2 570 | 1 099 | 47.5 | 19.9 | 293 | 113 | 7.7 | 3.0 |
| B 38 | 1 021 | 885 | 7.7 | 6.7 | 497 | 472 | 9.2 | 8.6 | 258 | 295 | 6.8 | 7.9 |
| B 39 | 211 | .. | ♦ 7.7 | .. | 271 | .. | ♦ 35.9 | .. | 50 | .. | .. | .. |
| B 40 | .. | 170 | .. | ♦ 25.6 | .. | 59 | .. | ♦ 25.1 | .. | 44 | .. | ♦ 19.7 |
| B 41 | .. | 392 | .. | ♦ 58.9 | .. | 96 | .. | ♦ 40.9 | .. | 400 | .. | ♦ 178.8 |
| B 42 | 1 566 | 1 360 | 11.9 | 10.3 | 547 | 506 | 10.1 | 9.2 | 215 | 178 | 5.7 | 4.7 |
| B 43 | 3 022 | 2 091 | ♦ 873.4 | ♦ 655.5 | 1 257 | 902 | ♦ 1047.6 | ♦ 785.4 | 372 | 237 | ♦ 327.1 | ♦ 215.6 |
| B 44 | 2 907 | 2 256 | ♦ 840.2 | ♦ 707.2 | 540 | 443 | ♦ 450.0 | ♦ 385.7 | 742 | 630 | ♦ 652.5 | ♦ 573.1 |
| B 45 | 5 688 | 4 428 | 43.1 | 33.5 | 3 986 | 3 732 | 73.7 | 67.7 | 4 429 | 4 907 | 116.4 | 130.8 |
| B 46 | 14 300 | 12 258 | 108.4 | 92.8 | 3 184 | 3 276 | 58.9 | 59.4 | 2 704 | 2 399 | 71.1 | 63.9 |
| BE47 | 2 928 | 925 | 22.2 | 7.0 | 991 | 214 | 18.3 | 3.9 | 1 211 | 423 | 31.8 | 11.3 |
| BE48 | 5 347 | 2 183 | 40.5 | 16.5 | 1 056 | 504 | 19.5 | 9.1 | 1 885 | 671 | 49.6 | 17.9 |
| BE49 | 1 530 | 569 | 11.6 | 4.3 | 517 | 119 | 9.6 | 2.2 | 150 | 87 | 3.9 | 2.3 |
| BE50 | 3 172 | 904 | 24.1 | 6.8 | 3 680 | 791 | 68.1 | 14.4 | 497 | 76 | 13.1 | 2.0 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

AMERICA, SOUTH(cont.) – AMERIQUE DU SUD(suite)

| Cause of death abbreviated list number 1 Cause de décès numéro dans la liste abrégée 1 | Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) | | Guyana Guyane | | Paraguay | | Peru Pérou | | Uruguay | | Venezuela | |
|--|---|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1978 + 2 | | 1976 + | | 1977 + 2 | | 1977 + 2 11 | | 1978 2 | | 1978 + 12 13 | |
| | Number Nombre | Female Féminin | Number Nombre | Female Féminin | Number Nombre | Female Féminin | Number Nombre | Female Féminin | Number Nombre | Female Féminin | Number Nombre | Female Féminin |
| Total | 17 | 7 | 3 451 | 2 800 | 6 870 | 6 080 | 42 366 | 38 850 | 15 608 | 12 433 | 41 197 | 31 273 |
| B 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 2 | – | – | 6 | 3 | – | – | 235 | 257 | 1 | – | 2 | 5 |
| B 3 | 1 | – | 2 | 1 | 6 | 4 | 67 | 59 | 1 | – | 87 | 81 |
| B 4 | – | – | 260 | 185 | 942 | 806 | 5 245 | 4 994 | 205 | 195 | 1 975 | 1 732 |
| B 5 | – | – | 38 | 25 | 122 | 78 | 1 684 | 1 300 | 76 | 34 | 447 | 265 |
| B 6 | – | – | 1 | 1 | 10 | 3 | 363 | 338 | 31 | 6 | 86 | 40 |
| B 7 | – | – | – | – | – | – | 5 | – | – | – | – | – |
| B 8 | – | – | – | – | 2 | 4 | 15 | 13 | – | – | 2 | 1 |
| B 9 | – | – | 1 | 1 | 3 | 2 | 403 | 444 | 10 | 20 | 16 | 19 |
| B 10 | – | – | 1 | – | – | – | 19 | 17 | 1 | – | 1 | – |
| B 11 | – | – | – | – | 6 | – | 7 | 5 | 4 | 7 | 10 | 3 |
| B 12 | – | – | 1 | – | 5 | 1 | 17 | 9 | – | – | – | 3 |
| B 13 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 14 | – | – | 3 | 1 | 79 | 67 | 740 | 710 | 4 | 1 | 158 | 157 |
| B 15 | – | – | – | – | – | – | 11 | 10 | – | – | – | – |
| B 16 | – | – | 3 | 4 | – | – | 16 | 7 | – | – | 7 | 6 |
| B 17 | – | – | – | – | 6 | 10 | 14 | 13 | 12 | 3 | 25 | 12 |
| B 18 | – | – | 65 | 56 | 169 | 137 | 1 562 | 1 278 | 170 | 136 | 1 356 | 932 |
| B 19 | 3 | 1 | 131 | 176 | 397 | 496 | 2 471 | 2 879 | 3 522 | 2 471 | 3 314 | 3 695 |
| B 20 | – | – | 4 | 8 | 11 | 6 | 157 | 200 | 58 | 45 | 92 | 131 |
| B 21 | – | – | 55 | 104 | 72 | 118 | 296 | 361 | 238 | 391 | 642 | 854 |
| B 22 | – | – | 98 | 103 | 78 | 64 | 996 | 1 017 | 131 | 100 | 281 | 251 |
| B 23 | – | – | 14 | 30 | 38 | 28 | 268 | 337 | 43 | 29 | 210 | 208 |
| B 24 | – | – | 16 | 12 | 69 | 52 | 388 | 333 | 49 | 29 | 321 | 249 |
| B 25 | – | – | 1 | 1 | 2 | 3 | 28 | 32 | 3 | 3 | 14 | 13 |
| B 26 | – | – | 3 | 5 | 19 | 14 | 64 | 117 | 39 | 52 | 95 | 106 |
| B 27 | – | – | 102 | 101 | 40 | 30 | 326 | 393 | 191 | 196 | 475 | 574 |
| B 28 | 5 | 3 | 230 | 129 | 280 | 214 | 1 052 | 911 | 2 822 | 2 029 | 3 827 | 2 678 |
| B 29 | – | – | 262 | 239 | 403 | 404 | 1 025 | 1 248 | 817 | 650 | 1 609 | 1 436 |
| B 30 | 1 | 1 | 396 | 386 | 435 | 466 | 935 | 955 | 1 500 | 1 930 | 2 051 | 2 172 |
| B 31 | – | – | 42 | 24 | 34 | 39 | 743 | 725 | 30 | 25 | 69 | 122 |
| B 32 | 2 | – | 266 | 252 | 496 | 489 | 6 241 | 5 952 | 271 | 257 | 2 114 | 1 865 |
| B 33 | – | 1 | 38 | 23 | 110 | 90 | 1 873 | 1 701 | 427 | 143 | 469 | 430 |
| B 34 | – | – | 17 | 9 | 15 | 10 | 190 | 100 | 62 | 36 | 177 | 91 |
| B 35 | – | – | 3 | 2 | 11 | 4 | 101 | 66 | 13 | 15 | 51 | 46 |
| B 36 | 1 | – | 19 | 11 | 55 | 43 | 638 | 333 | 82 | 79 | 200 | 164 |
| B 37 | – | – | 80 | 15 | 68 | 18 | 568 | 299 | 182 | 77 | 708 | 260 |
| B 38 | – | – | 19 | 18 | 28 | 37 | 345 | 313 | 80 | 54 | 380 | 297 |
| B 39 | – | – | 22 | – | 27 | – | 110 | – | 50 | – | 72 | – |
| B 40 | – | – | – | 6 | – | 26 | – | 55 | – | 5 | – | 61 |
| B 41 | – | – | – | 26 | – | 123 | – | 685 | – | 27 | – | 249 |
| B 42 | – | – | 22 | 17 | 52 | 40 | 423 | 342 | 155 | 149 | 762 | 651 |
| B 43 | – | – | 44 | 27 | 141 | 96 | 676 | 493 | 381 | 266 | 2 129 | 1 516 |
| B 44 | – | – | 202 | 144 | 185 | 129 | 1 360 | 1 054 | 246 | 182 | 968 | 695 |
| B 45 | 1 | – | 405 | 353 | 1 270 | 1 236 | 3 112 | 3 311 | 1 135 | 795 | 5 362 | 4 936 |
| B 46 | 1 | 1 | 253 | 200 | 528 | 490 | 4 227 | 3 945 | 1 455 | 1 488 | 2 350 | 2 173 |
| BE47 | 1 | – | 12 | 1 | 124 | 37 | 695 | 214 | 158 | 49 | 3 887 | 935 |
| BE48 | – | – | 130 | 51 | 290 | 114 | 1 479 | 579 | 676 | 377 | 2 430 | 830 |
| BE49 | 1 | – | 2 | – | 28 | 22 | 152 | 68 | 230 | 70 | 481 | 128 |
| BE50 | – | – | 182 | 50 | 214 | 30 | 1 024 | 378 | 47 | 12 | 1 485 | 201 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA - ASIE

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Venezuela | | Brunei Brunéi | | Iraq | | Jordan Jordanie ¹⁴ | | Kuwait Koweït | | Philippines | |
|---|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1978+ ^{12 13} | | 1978 ² | | 1977 ² | | 1979+ ² | | 1978 | | 1976+ | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 627.2 | 477.2 | 421 | 310 | 28 615 | 21 943 | 4 120 | 2 427 | 3 151 | 1 785 | 170 278 | 129 583 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 266 | 197 |
| B 2 | 0.0 | 0.1 | - | - | 20 | 23 | - | - | - | - | 418 | 247 |
| B 3 | 1.3 | 1.2 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 560 | 346 |
| B 4 | 30.1 | 26.4 | 6 | 7 | 397 | 324 | 136 | 142 | 166 | 156 | 8 812 | 6 717 |
| B 5 | 6.8 | 4.0 | 3 | 10 | 821 | 469 | 4 | 3 | 48 | 27 | 17 074 | 12 316 |
| B 6 | 1.3 | 0.6 | - | 1 | 106 | 76 | - | - | 10 | 5 | 1 121 | 875 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 0.0 | 0.0 | - | 1 | 25 | 16 | - | - | - | - | 365 | 276 |
| B 9 | 0.2 | 0.3 | - | - | 9 | 14 | - | 1 | - | 3 | 60 | 57 |
| B 10 | 0.0 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 4 | 1 |
| B 11 | 0.2 | 0.0 | - | 1 | 43 | 25 | 1 | - | 1 | 1 | 81 | 50 |
| B 12 | - | 0.0 | - | - | 51 | 29 | 1 | 2 | - | 2 | 117 | 79 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 2.4 | 2.4 | 2 | 1 | 117 | 96 | 31 | 41 | 12 | 4 | 2 644 | 2 416 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 0.1 | 0.1 | - | - | 14 | 13 | - | - | - | - | 637 | 360 |
| B 17 | 0.4 | 0.2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 14 | 9 |
| B 18 | 20.6 | 14.2 | 3 | 1 | 741 | 431 | 5 | 4 | 84 | 52 | 7 624 | 5 008 |
| B 19 | 50.5 | 56.4 | 41 | 26 | 1 601 | 941 | 205 | 103 | 223 | 136 | 6 975 | 6 198 |
| B 20 | 1.4 | 2.0 | - | - | 119 | 87 | - | - | 1 | - | 324 | 352 |
| B 21 | 9.8 | 13.0 | 4 | 3 | 153 | 157 | 7 | 9 | 32 | 29 | 617 | 669 |
| B 22 | 4.3 | 3.8 | 1 | - | 20 | 23 | 5 | 1 | 3 | 2 | 5 869 | 5 244 |
| B 23 | 3.2 | 3.2 | 2 | - | 88 | 80 | 6 | 7 | 9 | 9 | 856 | 806 |
| B 24 | 4.9 | 3.8 | 1 | 1 | 247 | 181 | 18 | 13 | 38 | 28 | 1 542 | 1 267 |
| B 25 | 0.2 | 0.2 | - | - | 2 | 4 | 1 | - | - | - | 30 | 34 |
| B 26 | 1.4 | 1.6 | - | - | 44 | 57 | 1 | 6 | 54 | 15 | 1 060 | 1 293 |
| B 27 | 7.2 | 8.8 | 4 | 3 | 273 | 324 | 75 | 59 | 59 | 63 | 4 752 | 3 617 |
| B 28 | 58.3 | 40.9 | 10 | 13 | 715 | 242 | 315 | 99 | 421 | 176 | 8 097 | 5 707 |
| B 29 | 24.5 | 21.9 | 33 | 12 | 4 786 | 3 799 | 524 | 286 | 38 | 8 | 4 515 | 4 080 |
| B 30 | 31.2 | 33.1 | 25 | 17 | 1 088 | 704 | 144 | 93 | 125 | 76 | 2 817 | 2 174 |
| B 31 | 1.0 | 1.9 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 1 438 | 1 343 |
| B 32 | 32.2 | 28.5 | 10 | 3 | 1 494 | 1 195 | 150 | 120 | 189 | 157 | 25 746 | 21 359 |
| B 33 | 7.1 | 6.6 | 2 | - | 227 | 155 | 19 | 17 | 60 | 21 | 4 005 | 3 137 |
| B 34 | 2.7 | 1.4 | 11 | 4 | 78 | 33 | 7 | 4 | 1 | - | 3 157 | 1 434 |
| B 35 | 0.8 | 0.7 | - | - | 9 | 11 | 1 | - | - | - | 243 | 171 |
| B 36 | 3.0 | 2.5 | 1 | 1 | 136 | 69 | 3 | - | 6 | 1 | 1 037 | 529 |
| B 37 | 10.8 | 4.0 | 4 | - | 157 | 84 | 40 | 29 | 33 | 15 | 1 429 | 394 |
| B 38 | 5.8 | 4.5 | 6 | 5 | 55 | 39 | 69 | 32 | 52 | 22 | 2 156 | 1 774 |
| B 39 | 11.0 | .. | - | .. | 24 | .. | - | .. | - | .. | 67 | .. |
| B 40 | .. | 12.8 | .. | - | .. | 11 | .. | 1 | .. | - | .. | 111 |
| B 41 | .. | 52.3 | .. | 5 | .. | 120 | .. | 15 | .. | 5 | .. | 1 751 |
| B 42 | 11.6 | 9.9 | 7 | 8 | 159 | 113 | 27 | 15 | 158 | 142 | 1 975 | 1 474 |
| B 43 | 873.2 | 653.5 | 28 | 22 | 20 | 11 | - | 2 | 184 | 124 | 3 192 | 2 129 |
| B 44 | 397.0 | 299.6 | 2 | - | 1 028 | 647 | - | 23 | 98 | 57 | 7 923 | 5 535 |
| B 45 | 81.6 | 75.3 | 126 | 115 | 8 037 | 7 428 | 1 400 | 787 | 281 | 188 | 15 797 | 15 007 |
| B 46 | 35.8 | 33.2 | 35 | 40 | 3 299 | 2 608 | 533 | 398 | 174 | 121 | 11 585 | 8 793 |
| BE47 | 59.2 | 14.3 | 25 | 4 | 55 | 13 | 202 | 30 | 355 | 62 | 1 260 | 499 |
| BE48 | 37.0 | 12.7 | 26 | 6 | 2 205 | 1 221 | 189 | 85 | 209 | 72 | 6 120 | 2 677 |
| BE49 | 7.3 | 2.0 | 3 | - | 1 | - | - | - | 8 | 2 | 192 | 157 |
| BE50 | 22.6 | 3.1 | - | - | 148 | 63 | - | - | 19 | 4 | 5 705 | 914 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Philippines | | Sri Lanka | | Thailand Thaïlande | | Austria Autriche | | Belgium Belgique | | | |
|--|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1976 + | | 1977 + ² | | 1978 + ² | | 1979 | | 1977 ¹³ | | | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 778.5 | 592.3 | 59 110 | 44 174 | 139 775 | 101 371 | 44 413 | 47 599 | 59 220 | 53 452 | 1 230.9 | 1 065.0 |
| B 1 | 1.2 | 0.9 | 1 | - | 62 | 65 | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 1.9 | 1.1 | 73 | 34 | 297 | 222 | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 |
| B 3 | 2.6 | 1.6 | 316 | 242 | 12 | 3 | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | - |
| B 4 | 40.3 | 30.7 | 3 591 | 2 775 | 4 305 | 3 122 | 1 | - | 29 | 39 | ♦ 0.6 | 0.8 |
| B 5 | 78.1 | 56.3 | 991 | 470 | 4 148 | 2 466 | 291 | 111 | 227 | 80 | 4.7 | 1.6 |
| B 6 | 5.1 | 4.0 | 26 | 16 | 84 | 56 | 45 | 36 | 21 | 13 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 1.7 | 1.3 | 16 | 18 | 363 | 325 | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 0.3 | 0.3 | 1 | 6 | 25 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | - |
| B 11 | 0.4 | 0.2 | 7 | 7 | 5 | 1 | 3 | 2 | 13 | 7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 |
| B 12 | 0.5 | 0.4 | 58 | 52 | 28 | 10 | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 12.1 | 11.0 | 38 | 49 | 39 | 57 | 2 | - | 1 | - | ♦ 0.0 | - |
| B 15 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 2.9 | 1.6 | 295 | 206 | 2 624 | 1 728 | 1 | 1 | 1 | - | ♦ 0.0 | - |
| B 17 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 5 | 1 | 11 | 7 | 2 | 4 | 13 | 7 | ♦ 0.3 | ♦ 0.1 |
| B 18 | 34.9 | 22.9 | 1 584 | 1 118 | 3 362 | 2 638 | 42 | 73 | 187 | 233 | 3.9 | 4.6 |
| B 19 | 31.9 | 28.3 | 2 088 | 2 020 | 4 589 | 3 702 | 9 668 | 9 225 | 14 566 | 10 580 | 302.7 | 210.8 |
| B 20 | 1.5 | 1.6 | 43 | 49 | 2 | 3 | 162 | 162 | 96 | 109 | 2.0 | 2.2 |
| B 21 | 2.8 | 3.1 | 803 | 484 | 522 | 580 | 443 | 866 | 979 | 2 065 | 20.3 | 41.1 |
| B 22 | 26.8 | 24.0 | 1 016 | 958 | 668 | 605 | 7 | 3 | 224 | 366 | 4.7 | 7.3 |
| B 23 | 3.9 | 3.7 | 1 068 | 1 168 | 207 | 189 | 60 | 84 | 75 | 111 | 1.6 | 2.2 |
| B 24 | 7.0 | 5.8 | 324 | 234 | 508 | 356 | 69 | 53 | 19 | 18 | ♦ 0.4 | ♦ 0.4 |
| B 25 | ♦ 0.1 | 0.2 | 41 | 22 | 9 | 30 | 2 | 4 | 2 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 |
| B 26 | 4.8 | 5.9 | 95 | 133 | 130 | 118 | 271 | 446 | 112 | 164 | 2.3 | 3.3 |
| B 27 | 21.7 | 16.5 | 825 | 499 | 916 | 623 | 547 | 1 165 | 423 | 693 | 8.8 | 13.8 |
| B 28 | 37.0 | 26.1 | 1 944 | 583 | 125 | 81 | 10 135 | 10 831 | 9 926 | 6 599 | 206.3 | 131.5 |
| B 29 | 20.6 | 18.6 | 3 728 | 2 095 | 3 226 | 2 081 | 2 811 | 3 212 | 5 285 | 5 987 | 109.8 | 119.3 |
| B 30 | 12.9 | 9.9 | 1 130 | 728 | 2 419 | 1 371 | 5 312 | 8 411 | 5 934 | 7 857 | 123.3 | 156.5 |
| B 31 | 6.6 | 6.1 | 125 | 125 | 454 | 417 | 54 | 106 | 62 | 98 | 1.3 | 2.0 |
| B 32 | 117.7 | 97.6 | 2 534 | 1 991 | 3 201 | 2 107 | 962 | 1 209 | 1 184 | 1 065 | 24.6 | 21.2 |
| B 33 | 18.3 | 14.3 | 1 518 | 1 454 | 768 | 472 | 1 043 | 586 | 1 923 | 593 | 40.0 | 11.8 |
| B 34 | 14.4 | 6.6 | 60 | 22 | 881 | 352 | 366 | 318 | 272 | 186 | 5.7 | 3.7 |
| B 35 | 1.1 | 0.8 | 10 | 4 | 102 | 79 | 44 | 49 | 21 | 13 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 |
| B 36 | 4.7 | 2.4 | 93 | 36 | 189 | 102 | 179 | 283 | 168 | 255 | 3.5 | 5.1 |
| B 37 | 6.5 | 1.8 | 392 | 85 | 1 198 | 486 | 1 625 | 679 | 803 | 501 | 16.7 | 10.0 |
| B 38 | 9.9 | 8.1 | 218 | 146 | 1 134 | 885 | 126 | 146 | 93 | 108 | 1.9 | 2.2 |
| B 39 | ♦ 3.2 | .. | 3 | .. | 6 | .. | 179 | .. | 149 | .. | ♦ 191.4 | .. |
| B 40 | .. | ♦ 8.4 | .. | 32 | .. | 87 | .. | - | .. | 1 | .. | ♦ ♦ 0.8 |
| B 41 | .. | ♦ 133.2 | .. | 351 | .. | 1 219 | .. | 11 | .. | 12 | .. | ♦ ♦ 9.8 |
| B 42 | 9.0 | 6.7 | 368 | 263 | 380 | 460 | 226 | 183 | 313 | 249 | 6.5 | 5.0 |
| B 43 | .. | .. | 439 | 306 | 220 | 97 | 197 | 174 | 169 | 104 | ♦ 270.6 | ♦ 175.1 |
| B 44 | .. | .. | 3 113 | 2 490 | 2 128 | 1 218 | 98 | 81 | 319 | 217 | ♦ 510.8 | ♦ 365.3 |
| B 45 | 72.2 | 68.6 | 15 982 | 14 959 | 62 851 | 54 486 | 983 | 1 453 | 4 573 | 5 485 | 95.0 | 109.3 |
| B 46 | 53.0 | 40.2 | 7 605 | 5 343 | 16 908 | 11 811 | 3 840 | 5 030 | 6 442 | 6 376 | 133.9 | 127.0 |
| BE47 | 5.8 | 2.3 | 348 | 84 | 4 793 | 1 628 | 1 583 | 516 | 1 739 | 698 | 36.1 | 13.9 |
| BE48 | 28.0 | 12.2 | 3 216 | 1 268 | 6 494 | 2 732 | 1 564 | 1 410 | 1 546 | 1 795 | 32.1 | 35.8 |
| BE49 | 0.9 | 0.7 | 1 793 | 995 | 1 293 | 1 165 | 1 301 | 582 | 1 201 | 673 | 25.0 | 13.4 |
| BE50 | 26.1 | 4.2 | 1 185 | 251 | 8 089 | 1 119 | 169 | 94 | 108 | 90 | 2.2 | 1.8 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.—suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Channel Islands Iles Anglo-Normandes | | | | Denmark Danemark ¹⁶ | | | | Faeroe Islands Iles Féroé | | Finland Finlande | |
|---|---|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | Guernsey Guernesey | | Jersey | | | | | | | | | |
| | 1979 ² | | 1979 + ² | | 1979 | | | | 1979 ² | | 1977 ¹⁷ | |
| | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 306 | 295 | 486 | 498 | 29 493 | 24 876 | 1 167.0 | 960.7 | 162 | 107 | 24 308 | 19 968 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | — | — | — | — | 14 | 22 | ♦ 0.6 | ♦ 0.8 | — | — | 19 | 41 |
| B 5 | — | — | — | — | 28 | 14 | ♦ 1.1 | ♦ 0.5 | — | — | 74 | 48 |
| B 6 | — | — | — | — | 25 | 19 | ♦ 1.0 | ♦ 0.7 | 1 | — | 96 | 54 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | 2 | 4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | — | 2 | 5 | 7 |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 17 | — | — | — | — | 3 | 2 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | — | — | 12 | 4 |
| B 18 | — | 1 | 1 | — | 48 | 57 | 1.9 | 2.2 | 1 | 1 | 54 | 49 |
| B 19 | 64 | 63 | 112 | 106 | 6 987 | 6 438 | 276.5 | 248.6 | 36 | 26 | 4 665 | 3 856 |
| B 20 | 1 | 1 | — | 1 | 89 | 104 | 3.5 | 4.0 | 3 | 1 | 56 | 101 |
| B 21 | 2 | 2 | 4 | 4 | 268 | 315 | 10.6 | 12.2 | 1 | 1 | 232 | 491 |
| B 22 | — | — | — | — | 5 | 14 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | — | — | 7 | 7 |
| B 23 | 1 | 2 | 2 | 1 | 31 | 36 | 1.2 | 1.4 | — | — | 24 | 38 |
| B 24 | — | — | — | — | 25 | 23 | ♦ 1.0 | ♦ 0.9 | — | 1 | 20 | 16 |
| B 25 | — | — | — | — | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | 3 | 1 |
| B 26 | 2 | 5 | 5 | 6 | 108 | 148 | 4.3 | 5.7 | 2 | 1 | 186 | 282 |
| B 27 | 6 | 11 | 1 | 5 | 160 | 176 | 6.3 | 6.8 | — | — | 170 | 403 |
| B 28 | 78 | 54 | 135 | 83 | 10 170 | 7 211 | 402.4 | 278.5 | 54 | 27 | 8 004 | 4 811 |
| B 29 | 9 | 21 | 12 | 25 | 694 | 675 | 27.5 | 26.1 | 6 | 8 | 1 039 | 1 555 |
| B 30 | 33 | 39 | 45 | 86 | 2 318 | 2 630 | 91.7 | 101.6 | 14 | 14 | 2 178 | 2 996 |
| B 31 | — | — | — | 1 | 77 | 122 | 3.0 | 4.7 | — | 1 | 79 | 101 |
| B 32 | 17 | 22 | 28 | 42 | 841 | 856 | 33.3 | 33.1 | 6 | 2 | 849 | 1 066 |
| B 33 | 25 | 4 | 35 | 20 | 1 151 | 494 | 45.5 | 19.1 | 4 | 1 | 907 | 202 |
| B 34 | 2 | 1 | 3 | 2 | 201 | 158 | 8.0 | 6.1 | 2 | — | 99 | 77 |
| B 35 | — | — | — | 1 | 9 | 16 | ♦ 0.4 | ♦ 0.6 | — | — | 14 | 13 |
| B 36 | 1 | 1 | — | 3 | 74 | 95 | 2.9 | 3.7 | 1 | — | 52 | 96 |
| B 37 | — | 3 | 11 | 10 | 348 | 188 | 13.8 | 7.3 | — | 1 | 179 | 75 |
| B 38 | 1 | — | 3 | 4 | 53 | 36 | 2.1 | 1.4 | — | — | 92 | 83 |
| B 39 | — | — | — | — | 112 | — | ♦ 15.8 | — | — | — | 60 | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | 7 | — | ♦ ³ 11.8 | — | — | — | 5 |
| B 42 | — | 1 | 1 | 2 | 192 | 141 | 7.6 | 5.4 | 2 | 1 | 159 | 125 |
| B 43 | 1 | 1 | 2 | — | 100 | 43 | ♦ 327.3 | ♦ 148.7 | — | — | 94 | 52 |
| B 44 | 2 | 1 | 4 | 1 | 44 | 23 | ♦ 144.0 | ♦ 79.6 | 1 | — | 64 | 67 |
| B 45 | — | — | 9 | 13 | 942 | 782 | 37.3 | 30.2 | 2 | — | 57 | 67 |
| B 46 | 47 | 55 | 50 | 62 | 2 267 | 2 620 | 89.7 | 101.2 | 13 | 16 | 1 795 | 2 201 |
| BE47 | — | 2 | 7 | 2 | 510 | 224 | 20.2 | 8.6 | 7 | — | 507 | 196 |
| BE48 | 6 | 1 | 7 | 8 | 656 | 571 | 26.0 | 22.0 | 3 | 3 | 1 270 | 449 |
| BE49 | — | — | 6 | 6 | 804 | 514 | 31.8 | 19.8 | 3 | — | 962 | 260 |
| BE50 | 8 | 4 | 3 | 4 | 135 | 97 | 5.3 | 3.7 | — | — | 224 | 73 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.—suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Finland Finlande | | France | | | | Iceland Islande | | Ireland Irlande | | | |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| | 1977 ¹⁷ | | 1978 ¹⁸ | | | | 1979 | | 1977 + ¹⁹ | | | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 1 061.0 | 815.7 | 286 218 | 260 698 | 1 096.8 | 959.1 | 822 | 660 | 722.0 | 589.8 | 18 297 | 15 335 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | 9 | 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | 4 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | 1 |
| B 4 | ♦ 0.8 | 1.7 | 353 | 502 | 1.4 | 1.8 | — | — | — | — | 24 | 24 |
| B 5 | 3.2 | 2.0 | 1 244 | 553 | 4.8 | 2.0 | — | — | — | — | 69 | 30 |
| B 6 | 4.2 | 2.2 | 387 | 231 | 1.5 | 0.8 | 3 | 2 | ♦ 2.6 | ♦ 1.8 | 55 | 28 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | 3 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 11 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 61 | 48 | 0.2 | 0.2 | 4 | — | ♦ 3.5 | — | 10 | 6 |
| B 12 | — | — | 1 | 2 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | 6 | 9 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | 4 | 1 |
| B 15 | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | ♦ 0.0 | — | 6 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 | 44 | 31 | 0.2 | 0.1 | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 2.4 | 2.0 | 2 237 | 2 305 | 8.6 | 8.5 | 1 | 7 | ♦ 0.9 | ♦ 6.3 | 38 | 43 |
| B 19 | 203.6 | 157.5 | 72 358 | 49 227 | 277.3 | 181.1 | 160 | 156 | 140.5 | 139.4 | 3 381 | 2 764 |
| B 20 | 2.4 | 4.1 | 2 129 | 2 029 | 8.2 | 7.5 | — | 2 | — | ♦ 1.8 | 35 | 37 |
| B 21 | 10.1 | 20.1 | 3 324 | 5 118 | 12.7 | 18.8 | 1 | 4 | ♦ 0.9 | ♦ 3.6 | 160 | 193 |
| B 22 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 1 605 | 3 144 | 6.1 | 11.6 | — | — | — | — | 8 | 5 |
| B 23 | ♦ 1.0 | 1.6 | 585 | 743 | 2.2 | 2.7 | 3 | — | ♦ 2.6 | — | 37 | 53 |
| B 24 | ♦ 0.9 | ♦ 0.7 | 343 | 254 | 1.3 | 0.9 | 1 | 1 | ♦ 0.9 | ♦ 0.9 | 19 | 15 |
| B 25 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 16 | 22 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 1 | — | ♦ 0.9 | — | 3 | 1 |
| B 26 | 8.1 | 11.5 | 1 226 | 1 507 | 4.7 | 5.5 | 3 | 7 | ♦ 2.6 | ♦ 6.3 | 131 | 183 |
| B 27 | 7.4 | 16.5 | 3 141 | 4 691 | 12.0 | 17.3 | 8 | 2 | ♦ 7.0 | ♦ 1.8 | 237 | 254 |
| B 28 | 349.4 | 196.5 | 28 848 | 21 859 | 110.5 | 80.4 | 290 | 181 | 254.7 | 161.7 | 5 372 | 3 474 |
| B 29 | 45.3 | 63.5 | 22 535 | 28 182 | 86.4 | 103.7 | 13 | 14 | ♦ 11.4 | ♦ 12.5 | 912 | 1 036 |
| B 30 | 95.1 | 122.4 | 29 492 | 39 304 | 113.0 | 144.6 | 62 | 93 | 54.5 | 83.1 | 1 981 | 2 578 |
| B 31 | 3.4 | 4.1 | 1 341 | 2 156 | 5.1 | 7.9 | 1 | — | ♦ 0.9 | — | 56 | 57 |
| B 32 | 37.1 | 43.5 | 3 940 | 4 390 | 15.1 | 16.2 | 57 | 52 | 50.1 | 46.5 | 939 | 852 |
| B 33 | 39.6 | 8.3 | 4 640 | 2 601 | 17.8 | 9.6 | 15 | 11 | ♦ 13.2 | ♦ 9.8 | 1 150 | 562 |
| B 34 | 4.3 | 3.1 | 1 442 | 886 | 5.5 | 3.3 | 6 | 2 | ♦ 5.3 | ♦ 1.8 | 150 | 84 |
| B 35 | ♦ 0.6 | ♦ 0.5 | 220 | 186 | 0.8 | 0.7 | — | 1 | — | ♦ 0.9 | 11 | 4 |
| B 36 | 2.3 | 3.9 | 1 815 | 2 628 | 7.0 | 9.7 | 1 | 1 | ♦ 0.9 | ♦ 0.9 | 44 | 65 |
| B 37 | 7.8 | 3.1 | 11 572 | 4 826 | 44.3 | 17.8 | 2 | 1 | ♦ 1.8 | ♦ 0.9 | 60 | 48 |
| B 38 | 4.0 | 3.4 | 316 | 329 | 1.2 | 1.2 | 3 | 1 | ♦ 2.6 | ♦ 0.9 | 144 | 105 |
| B 39 | * 11.6 | .. | 1 183 | .. | * 18.0 | .. | 7 | .. | .. | .. | 71 | .. |
| B 40 | .. | — | .. | 12 | .. | ♦ ³ 1.6 | .. | — | .. | — | .. | — |
| B 41 | .. | ♦ ³ 7.6 | .. | 102 | .. | ³ 13.8 | .. | — | .. | — | .. | 8 |
| B 42 | 6.9 | 5.1 | 1 396 | 1 149 | 5.3 | 4.2 | 10 | 7 | ♦ 8.8 | ♦ 6.3 | 219 | 232 |
| B 43 | * 279.6 | * 162.3 | 791 | 535 | * 209.1 | * 149.1 | 1 | 2 | ♦ ⁴ 43.7 | ♦ ⁵ 91.5 | 147 | 110 |
| B 44 | * 190.3 | * 209.1 | 396 | 268 | * 104.7 | * 74.7 | 3 | 6 | ♦ ⁴ 131.1 | ♦ ⁵ 274.5 | 98 | 71 |
| B 45 | 2.5 | 2.7 | 19 151 | 22 659 | 73.4 | 83.4 | 12 | 4 | ♦ 10.5 | ♦ 3.6 | 160 | 207 |
| B 46 | 78.3 | 89.9 | 39 346 | 38 641 | 150.8 | 142.2 | 58 | 56 | 50.9 | 50.0 | 1 502 | 1 536 |
| BE47 | 22.1 | 8.0 | 8 051 | 2 859 | 30.8 | 10.5 | 16 | 12 | ♦ 14.1 | ♦ 10.7 | 431 | 154 |
| BE48 | 55.4 | 18.3 | 12 578 | 13 242 | 48.2 | 48.7 | 44 | 21 | 38.6 | ♦ 18.8 | 472 | 427 |
| BE49 | 42.0 | 10.6 | 6 447 | 2 711 | 24.7 | 10.0 | 26 | 4 | ♦ 22.8 | ♦ 3.6 | 98 | 53 |
| BE50 | 9.8 | 3.0 | 1 633 | 741 | 6.3 | 2.7 | 10 | 10 | ♦ 8.8 | ♦ 8.9 | 68 | 34 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Ireland Irlande | | Italy Italie | | Liechtenstein | | | | Malta Malte | | | |
|--|----------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1977 + ¹⁹ | | 1976 | | 1978 | | | | 1978 ²⁰ | | | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 1 112.4 | 942.1 | 293 078 | 257 487 | 1 067.1 | 897.1 | 102 | 61 | 1 644 | 1 619 | 1 020.9 | 905.7 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | 18 | 9 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | ♦ 0.1 | 1 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | ♦ 1.5 | ♦ 1.5 | 420 | 388 | 1.5 | 1.4 | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 4.2 | ♦ 1.8 | 1 683 | 437 | 6.1 | 1.5 | - | - | 3 | 3 | ♦ 1.9 | ♦ 1.7 |
| B 6 | 3.3 | ♦ 1.7 | 137 | 88 | 0.5 | 0.3 | - | - | 2 | 1 | ♦ 1.2 | ♦ 0.6 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | 3 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | 7 | 14 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | ♦ 0.1 | - | 1 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 | 27 | 32 | ♦ 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 23 | 18 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | 48 | 38 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 2.3 | 2.6 | 669 | 665 | 2.4 | 2.3 | - | - | 8 | 5 | ♦ 5.0 | ♦ 2.8 |
| B 19 | 205.5 | 169.8 | 64 201 | 47 209 | 233.8 | 164.5 | 17 | 9 | 246 | 204 | 152.8 | 114.1 |
| B 20 | 2.1 | 2.3 | 1 060 | 921 | 3.9 | 3.2 | 1 | - | 5 | 5 | ♦ 3.1 | ♦ 2.8 |
| B 21 | 9.7 | 11.9 | 4 242 | 7 849 | 15.4 | 27.3 | - | 2 | 53 | 74 | 32.9 | 41.4 |
| B 22 | ♦ 0.5 | ♦ 0.3 | 18 | 20 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 23 | 2.2 | 3.3 | 413 | 364 | 1.5 | 1.3 | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.6 |
| B 24 | ♦ 1.2 | ♦ 0.9 | 241 | 182 | 0.9 | 0.6 | - | - | - | - | - | - |
| B 25 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 10 | 23 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 8.0 | 11.2 | 1 758 | 2 568 | 6.4 | 8.9 | - | - | 2 | 3 | ♦ 1.2 | ♦ 1.7 |
| B 27 | 14.4 | 15.6 | 6 026 | 9 277 | 21.9 | 32.3 | - | - | 50 | 79 | 31.0 | 44.2 |
| B 28 | 326.6 | 213.4 | 49 684 | 40 231 | 180.9 | 140.2 | 15 | 4 | 317 | 266 | 196.9 | 148.8 |
| B 29 | 55.4 | 63.6 | 26 278 | 32 775 | 95.7 | 114.2 | 12 | 8 | 257 | 293 | 159.6 | 163.9 |
| B 30 | 120.4 | 158.4 | 35 382 | 41 886 | 128.8 | 145.9 | 15 | 11 | 232 | 284 | 144.1 | 158.9 |
| B 31 | 3.4 | 3.5 | 556 | 732 | 2.0 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| B 32 | 57.1 | 52.3 | 7 299 | 7 113 | 26.6 | 24.8 | 7 | 7 | 20 | 16 | ♦ 12.4 | ♦ 8.9 |
| B 33 | 69.9 | 34.5 | 14 134 | 6 438 | 51.5 | 22.4 | 5 | - | 46 | 14 | 28.6 | ♦ 7.8 |
| B 34 | 9.1 | 5.2 | 2 803 | 936 | 10.2 | 3.3 | - | - | 11 | 4 | ♦ 6.8 | ♦ 2.2 |
| B 35 | ♦ 0.7 | ♦ 0.2 | 206 | 119 | 0.7 | 0.4 | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 2.7 | 4.0 | 1 603 | 1 668 | 5.8 | 5.8 | - | - | 11 | 9 | ♦ 6.8 | ♦ 5.0 |
| B 37 | 3.6 | 2.9 | 13 609 | 5 601 | 49.5 | 19.5 | 2 | 1 | 18 | 10 | ♦ 11.2 | ♦ 5.6 |
| B 38 | 8.8 | 6.4 | 1 115 | 983 | 4.1 | 3.4 | 2 | 1 | 11 | 11 | ♦ 6.8 | ♦ 6.2 |
| B 39 | ♦ 18.8 | .. | 2 195 | .. | ♦ 31.1 | .. | - | .. | 4 | .. | ♦ ♦ 13.0 | .. |
| B 40 | .. | - | .. | 9 | .. | ♦ ♦ 1.2 | .. | - | .. | - | .. | - |
| B 41 | .. | ♦ ♦ 11.7 | .. | 179 | .. | ♦ 22.9 | .. | - | .. | 4 | .. | ♦ ♦ 68.2 |
| B 42 | 13.3 | 14.3 | 1 829 | 1 538 | 6.7 | 5.4 | - | - | 20 | 10 | ♦ 12.4 | ♦ 5.6 |
| B 43 | .. | .. | 2 549 | 1 691 | ♦ 632.9 | ♦ 446.3 | 4 | 2 | 10 | 22 | ♦ ♦ 343.2 | ♦ ♦ 806.7 |
| B 44 | .. | .. | 2 835 | 2 250 | ♦ 703.9 | ♦ 593.8 | 1 | - | 12 | 10 | ♦ ♦ 411.8 | ♦ ♦ 366.7 |
| B 45 | 9.7 | 12.7 | 7 506 | 10 639 | 27.3 | 37.1 | 5 | 4 | 67 | 73 | 41.6 | 40.8 |
| B 46 | 91.3 | 94.4 | 23 314 | 22 128 | 84.9 | 77.1 | 3 | 9 | 176 | 179 | 109.3 | 100.1 |
| BE47 | 26.2 | 9.5 | 8 717 | 2 500 | 31.7 | 8.7 | 5 | 1 | 11 | 3 | ♦ 6.8 | ♦ 1.7 |
| BE48 | 28.7 | 26.2 | 7 216 | 6 646 | 26.3 | 23.2 | 5 | - | 46 | 35 | 28.6 | 19.6 |
| BE49 | 6.0 | 3.3 | 2 183 | 1 016 | 7.9 | 3.5 | 2 | 2 | 6 | 1 | ♦ 3.7 | ♦ 0.6 |
| BE50 | 4.1 | 2.1 | 1 058 | 305 | 3.9 | 1.1 | - | - | - | - | - | - |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Norway Norvège | | | | Poland Pologne | | | | Portugal | | | |
|--|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1979 ²¹ | | | | 1979 | | | | 1975 | | | |
| | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 22 655 | 18 977 | 1 122.0 | 924.2 | 174 596 | 148 452 | 1 016.4 | 821.1 | 51 261 | 46 675 | 1 154.6 | 931.8 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 |
| B 3 | - | - | - | - | 2 | - | ♦ 0.0 | - | 2 | - | ♦ 0.0 | - |
| B 4 | 21 | 30 | ♦ 1.0 | ♦ 1.5 | 207 | 151 | 1.2 | 0.8 | 235 | 204 | 5.3 | 4.1 |
| B 5 | 13 | 6 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | 2 283 | 732 | 13.3 | 4.0 | 632 | 182 | 14.2 | 3.6 |
| B 6 | 40 | 33 | 2.0 | 1.6 | 324 | 112 | 1.9 | 0.6 | 55 | 41 | 1.2 | 0.8 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 14 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 |
| B 9 | - | - | - | - | - | 3 | - | ♦ 0.0 | 4 | 5 | ... | ♦ 0.1 |
| B 10 | - | - | - | - | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 3 | 4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 |
| B 11 | 19 | 11 | ♦ 0.9 | ♦ 0.5 | 30 | 18 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 43 | 38 | 1.0 | 0.8 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | 8 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 58 | 47 | 1.3 | 0.9 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | ... | ♦ 0.1 |
| B 17 | 3 | 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 | 29 | 15 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 13 | 8 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 |
| B 18 | 67 | 70 | 3.3 | 3.4 | 1 015 | 770 | 5.9 | 4.3 | 297 | 241 | 6.7 | 4.8 |
| B 19 | 4 705 | 3 916 | 233.0 | 190.7 | 31 249 | 25 483 | 181.9 | 141.0 | 6 488 | 5 758 | 146.1 | 115.0 |
| B 20 | 115 | 164 | 5.7 | 8.0 | 1 068 | 904 | 6.2 | 5.0 | 32 | 20 | 0.7 | ♦ 0.4 |
| B 21 | 159 | 194 | 7.9 | 9.4 | 1 340 | 2 574 | 7.8 | 14.2 | 336 | 452 | 7.6 | 9.0 |
| B 22 | 13 | 8 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 | 15 | 12 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 93 | 54 | 2.1 | 1.1 |
| B 23 | 27 | 42 | ♦ 1.3 | 2.0 | 117 | 183 | 0.7 | 1.0 | 73 | 62 | 1.6 | 1.2 |
| B 24 | 16 | 21 | ♦ 0.8 | ♦ 1.0 | 263 | 166 | 1.5 | 0.9 | 101 | 69 | 2.3 | 1.4 |
| B 25 | - | - | - | - | 28 | 61 | ♦ 0.2 | 0.3 | 23 | 28 | ♦ 0.5 | ♦ 0.6 |
| B 26 | 246 | 377 | 12.2 | 18.4 | 1 248 | 1 635 | 7.3 | 9.0 | 320 | 396 | 7.2 | 7.9 |
| B 27 | 256 | 254 | 12.7 | 12.4 | 2 481 | 4 240 | 14.4 | 23.5 | 780 | 870 | 17.6 | 17.4 |
| B 28 | 6 724 | 4 032 | 333.0 | 196.4 | 20 709 | 12 035 | 120.6 | 66.6 | 4 419 | 3 541 | 99.5 | 70.7 |
| B 29 | 840 | 1 074 | 41.6 | 52.3 | 19 303 | 16 771 | 112.4 | 92.8 | 2 084 | 2 475 | 46.9 | 49.4 |
| B 30 | 2 373 | 3 059 | 117.5 | 149.0 | 9 975 | 13 468 | 58.1 | 74.5 | 9 781 | 11 848 | 220.3 | 236.5 |
| B 31 | 67 | 116 | 3.3 | 5.6 | 42 | 50 | 0.2 | 0.3 | 200 | 173 | 4.5 | 3.5 |
| B 32 | 1 224 | 1 439 | 60.6 | 70.1 | 3 705 | 3 155 | 21.6 | 17.4 | 2 202 | 1 886 | 49.6 | 37.7 |
| B 33 | 575 | 257 | 28.5 | 12.5 | 6 736 | 2 533 | 39.2 | 14.0 | 1 834 | 1 001 | 41.3 | 20.0 |
| B 34 | 118 | 88 | 5.8 | 4.3 | 1 436 | 584 | 8.4 | 3.2 | 389 | 145 | 8.8 | 2.9 |
| B 35 | 12 | 7 | ♦ 0.6 | ♦ 0.3 | 181 | 175 | 1.1 | 1.0 | 37 | 21 | 0.8 | ♦ 0.4 |
| B 36 | 82 | 100 | 4.1 | 4.9 | 585 | 790 | 3.4 | 4.4 | 238 | 192 | 5.4 | 3.8 |
| B 37 | 132 | 80 | 6.5 | 3.9 | 2 715 | 1 435 | 15.8 | 7.9 | 2 263 | 996 | 51.0 | 19.9 |
| B 38 | 59 | 39 | 2.9 | 1.9 | 1 321 | 1 130 | 7.7 | 6.2 | 583 | 486 | 13.1 | 9.7 |
| B 39 | 100 | .. | ♦ 17.0 | .. | 580 | .. | ... | .. | 119 | .. | 11.4 | .. |
| B 40 | .. | - | .. | - | .. | 6 | .. | ♦ 3 0.9 | .. | 10 | .. | ♦ 3 5.6 |
| B 41 | .. | 7 | .. | ♦ 3 13.6 | .. | 94 | .. | 3 13.7 | .. | 67 | .. | 3 37.3 |
| B 42 | 117 | 106 | 5.8 | 5.2 | 2 263 | 1 836 | 13.2 | 10.2 | 455 | 352 | 10.2 | 7.0 |
| B 43 | 27 | 14 | ♦ 4 101.9 | ♦ 5 55.8 | 2 590 | 1 576 | 4 730.1 | 5 472.5 | 481 | 315 | 4 516.7 | 5 364.0 |
| B 44 | 60 | 47 | 4 226.3 | 5 187.5 | 1 243 | 933 | 4 350.4 | 5 279.7 | 857 | 626 | 4 920.5 | 5 723.3 |
| B 45 | 1 236 | 825 | 61.2 | 40.2 | 12 366 | 15 137 | 72.0 | 83.7 | 6 273 | 8 891 | 141.3 | 177.5 |
| B 46 | 1 625 | 1 655 | 80.5 | 80.6 | 27 321 | 33 454 | 159.1 | 185.0 | 4 113 | 3 437 | 92.6 | 68.6 |
| BE47 | 349 | 107 | 17.3 | 5.2 | - | - | - | - | 2 640 | 659 | 59.5 | 13.2 |
| BE48 | 831 | 619 | 41.2 | 30.1 | 14 358 | 4 883 | 83.6 | 27.0 | 1 893 | 788 | 42.6 | 15.7 |
| BE49 | 348 | 146 | 17.2 | 7.1 | 3 766 | 732 | 21.9 | 4.0 | 594 | 208 | 13.4 | 4.2 |
| BE50 | 56 | 28 | 2.8 | ♦ 1.4 | 1 693 | 612 | 9.9 | 3.4 | 182 | 39 | 4.1 | 0.8 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.—suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Romania Roumanie | | | | San Marino Saint-Marin | | Spain Espagne ²³ | | | | Sweden Suède | |
|---|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| | 1978 | | | | 1978 + ² | | 1978 | | | | 1979 | |
| | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 110 517 | 101 329 | 1 025.4 | 914.8 | 89 | 67 | 155 541 | 141 240 | 863.5 | 755.8 | 49 947 | 41 113 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | 6 | 5 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| B 3 | 24 | 19 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | — | — | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| B 4 | 341 | 314 | 3.2 | 2.8 | — | — | 269 | 298 | 1.5 | 1.6 | 1 | 3 |
| B 5 | 679 | 173 | 6.3 | 1.6 | — | — | 1 401 | 445 | 7.8 | 2.4 | 91 | 47 |
| B 6 | 37 | 37 | 0.3 | 0.3 | — | — | 113 | 100 | 0.6 | 0.5 | 73 | 44 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 2 | 1 | ♦ 0.0 | ... | — | — | — | 2 | — | ♦ 0.0 | — | — |
| B 9 | 2 | 13 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | — | — | 1 | 4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| B 10 | 1 | 1 | ... | ... | — | — | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — |
| B 11 | 13 | 13 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | — | — | 274 | 275 | 1.5 | 1.5 | 7 | 10 |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 141 | 115 | 1.3 | 1.0 | — | — | 22 | 23 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | — | 1 |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | ♦ 0.0 | — | 1 | — |
| B 17 | 10 | 1 | ♦ 0.1 | ... | — | — | 94 | 59 | 0.5 | 0.3 | 2 | 4 |
| B 18 | 324 | 216 | 3.0 | 1.9 | 1 | — | 1 243 | 1 047 | 6.9 | 5.6 | 126 | 158 |
| B 19 | 15 915 | 12 839 | 147.7 | 115.9 | 24 | 21 | 32 293 | 23 751 | 179.3 | 127.1 | 10 831 | 9 394 |
| B 20 | 588 | 443 | 5.5 | 4.0 | — | — | 98 | 99 | 0.5 | 0.5 | 106 | 139 |
| B 21 | 409 | 583 | 3.8 | 5.3 | — | 2 | 2 424 | 4 665 | 13.5 | 25.0 | 465 | 554 |
| B 22 | 18 | 5 | ♦ 0.2 | ♦ 0.0 | — | — | 99 | 96 | 0.5 | 0.5 | 13 | 11 |
| B 23 | 34 | 34 | 0.3 | 0.3 | — | — | 270 | 277 | 1.5 | 1.5 | 35 | 37 |
| B 24 | 182 | 116 | 1.7 | 1.0 | — | — | 228 | 201 | 1.3 | 1.1 | 35 | 29 |
| B 25 | 5 | 6 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | — | — | 14 | 10 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | — | — |
| B 26 | 1 043 | 1 507 | 9.7 | 13.6 | — | — | 1 340 | 2 467 | 7.4 | 13.2 | 372 | 437 |
| B 27 | 5 501 | 7 967 | 51.0 | 71.9 | 1 | — | 653 | 1 100 | 3.6 | 5.9 | 150 | 195 |
| B 28 | 12 459 | 10 858 | 115.6 | 98.0 | 10 | 5 | 17 367 | 11 811 | 96.4 | 63.2 | 19 418 | 13 605 |
| B 29 | 16 311 | 18 292 | 151.3 | 165.1 | 11 | 12 | 13 960 | 16 409 | 77.5 | 87.8 | 1 115 | 1 077 |
| B 30 | 14 139 | 17 629 | 131.2 | 159.2 | 12 | 5 | 21 311 | 27 989 | 118.3 | 149.8 | 4 059 | 5 050 |
| B 31 | 42 | 36 | 0.4 | 0.3 | — | — | 794 | 1 198 | 4.4 | 6.4 | 26 | 46 |
| B 32 | 6 490 | 5 662 | 60.2 | 51.1 | — | 1 | 5 220 | 5 020 | 29.0 | 26.9 | 1 694 | 1 535 |
| B 33 | 7 663 | 6 267 | 71.1 | 56.6 | 1 | 1 | 5 385 | 3 209 | 29.9 | 17.2 | 1 080 | 643 |
| B 34 | 502 | 181 | 4.7 | 1.6 | 1 | — | 1 152 | 488 | 6.4 | 2.6 | 370 | 268 |
| B 35 | 55 | 35 | 0.5 | 0.3 | — | — | 114 | 84 | 0.6 | 0.4 | 19 | 16 |
| B 36 | 341 | 347 | 3.2 | 3.1 | — | 1 | 755 | 870 | 4.2 | 4.7 | 140 | 185 |
| B 37 | 3 356 | 2 032 | 31.1 | 18.3 | 7 | 1 | 5 819 | 2 468 | 32.3 | 13.2 | 721 | 292 |
| B 38 | 787 | 697 | 7.3 | 6.3 | 1 | 1 | 1 268 | 1 249 | 7.0 | 6.7 | 125 | 115 |
| B 39 | 862 | ... | ⁶ 35.7 | ... | — | ... | 593 | ... | ⁶ 14.0 | ... | 149 | ... |
| B 40 | ... | 449 | ... | ³ 107.8 | ... | ... | ... | 5 | ... | ³ 0.8 | ... | 1 |
| B 41 | ... | 89 | ... | ³ 21.4 | ... | ... | ... | 77 | ... | ³ 12.2 | ... | ... |
| B 42 | 1 035 | 889 | 9.6 | 8.0 | 1 | 1 | 1 599 | 1 350 | 8.9 | 7.2 | 235 | 207 |
| B 43 | 1 370 | 806 | ... | ... | — | — | 926 | 598 | ⁴ 283.9 | ⁵ 194.9 | 99 | 57 |
| B 44 | 174 | 102 | ... | ... | — | 1 | 1 559 | 1 168 | ⁴ 477.9 | ⁵ 380.8 | 77 | 60 |
| B 45 | 163 | 155 | 1.5 | 1.4 | 1 | 4 | 6 008 | 8 084 | 33.4 | 43.3 | 220 | 197 |
| B 46 | 8 754 | 8 601 | 81.2 | 77.6 | 12 | 10 | 19 301 | 19 550 | 107.1 | 104.6 | 4 254 | 4 427 |
| BE47 | ²² 10 745 | ²² 3 799 | ²² 99.7 | ²² 34.3 | 4 | 1 | 4 996 | 1 647 | 27.7 | 8.8 | 677 | 323 |
| BE48 | ... | ... | ... | ... | 1 | — | 5 193 | 2 553 | 28.8 | 13.7 | 1 467 | 1 143 |
| BE49 | ... | ... | ... | ... | — | — | 1 094 | 413 | 6.1 | 2.2 | 1 163 | 540 |
| BE50 | ... | ... | ... | ... | 1 | — | 276 | 69 | 1.5 | 0.4 | 531 | 263 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Sweden Sueède | | Switzerland Suisse | | | | United Kingdom Royaume-Uni Northern Ireland Irlande du Nord | | | | Yugoslavia Yougoslavie | |
|--|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | 1979 | | 1979 | | | | 1978 + | | | | 1978 | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 1 214.5 | 983.3 | 30 143 | 27 311 | 983.2 | 845.1 | 8 458 | 7 695 | 1 110.1 | 990.5 | 101 135 | 89 952 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 3 | — | — | 1 | — | 0.0 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 4 | 0.0 | 0.1 | 21 | 10 | 0.7 | 0.3 | 9 | 5 | 1.2 | 0.6 | 516 | 484 |
| B 5 | 2.2 | 1.1 | 74 | 22 | 2.4 | 0.7 | 20 | 4 | 2.6 | 0.5 | 1 281 | 585 |
| B 6 | 1.8 | 1.1 | 17 | 16 | 0.6 | 0.5 | 1 | — | 0.1 | — | 130 | 65 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 0.1 | 0.3 | 44 | 57 |
| B 10 | — | — | 1 | — | 0.0 | — | — | 1 | — | 0.1 | — | — |
| B 11 | 0.2 | 0.2 | 5 | 2 | 0.2 | 0.1 | — | 2 | — | 0.3 | 40 | 28 |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 3 |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | 0.0 | 1 | — | 0.0 | — | — | — | — | — | 135 | 124 |
| B 15 | — | — | 1 | — | 0.0 | — | 1 | — | 0.1 | — | 1 | — |
| B 16 | 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 0.0 | 0.1 | 6 | 7 | 0.2 | 0.2 | 3 | — | 0.4 | — | 9 | 8 |
| B 18 | 3.1 | 3.8 | 118 | 88 | 3.8 | 2.7 | 23 | 24 | 3.0 | 3.1 | 271 | 226 |
| B 19 | 263.4 | 224.7 | 7 693 | 6 085 | 250.9 | 188.3 | 1 552 | 1 433 | 203.7 | 184.5 | 15 122 | 11 657 |
| B 20 | 2.6 | 3.3 | 88 | 147 | 2.9 | 4.5 | 20 | 21 | 2.6 | 2.7 | 136 | 181 |
| B 21 | 11.3 | 13.2 | 463 | 711 | 15.1 | 22.0 | 31 | 48 | 4.1 | 6.2 | 1 063 | 1 622 |
| B 22 | 0.3 | 0.3 | 15 | 20 | 0.5 | 0.6 | 3 | 6 | 0.4 | 0.8 | 53 | 34 |
| B 23 | 0.9 | 0.9 | 45 | 46 | 1.5 | 1.4 | 8 | 13 | 1.0 | 1.7 | 50 | 55 |
| B 24 | 0.9 | 0.7 | 16 | 21 | 0.5 | 0.6 | 6 | 3 | 0.8 | 0.4 | 124 | 98 |
| B 25 | — | — | 3 | 2 | 0.1 | 0.1 | 2 | 5 | 0.3 | 0.6 | 3 | 3 |
| B 26 | 9.0 | 10.5 | 93 | 111 | 3.0 | 3.4 | 40 | 54 | 5.2 | 6.9 | 304 | 433 |
| B 27 | 3.6 | 4.7 | 505 | 916 | 16.5 | 28.3 | 75 | 86 | 9.8 | 11.1 | 1 882 | 2 760 |
| B 28 | 472.2 | 325.4 | 5 122 | 3 455 | 167.1 | 106.9 | 2 818 | 1 935 | 369.9 | 249.1 | 9 754 | 7 491 |
| B 29 | 27.1 | 25.8 | 3 793 | 4 822 | 123.7 | 149.2 | 409 | 549 | 53.7 | 70.7 | 17 262 | 19 988 |
| B 30 | 98.7 | 120.8 | 2 910 | 3 896 | 94.9 | 120.6 | 935 | 1 384 | 122.7 | 178.1 | 8 902 | 10 955 |
| B 31 | 0.6 | 1.1 | 87 | 141 | 2.8 | 4.4 | 20 | 36 | 2.6 | 4.6 | 167 | 226 |
| B 32 | 41.2 | 36.7 | 685 | 614 | 22.3 | 19.0 | 433 | 548 | 56.8 | 70.5 | 3 001 | 2 720 |
| B 33 | 26.3 | 15.4 | 1 019 | 318 | 33.2 | 9.8 | 377 | 164 | 49.5 | 21.1 | 2 836 | 1 443 |
| B 34 | 9.0 | 6.4 | 165 | 145 | 5.4 | 4.5 | 58 | 38 | 7.6 | 4.9 | 780 | 321 |
| B 35 | 0.5 | 0.4 | 17 | 16 | 0.6 | 0.5 | 4 | — | 0.5 | — | 37 | 35 |
| B 36 | 3.4 | 4.4 | 100 | 106 | 3.3 | 3.3 | 25 | 32 | 3.3 | 4.1 | 458 | 403 |
| B 37 | 17.5 | 7.0 | 644 | 213 | 21.0 | 6.6 | 29 | 27 | 3.8 | 3.5 | 2 498 | 1 104 |
| B 38 | 3.0 | 2.7 | 71 | 118 | 2.3 | 3.7 | 33 | 36 | 4.3 | 4.6 | 816 | 764 |
| B 39 | 11.5 | .. | 116 | .. | 14.3 | .. | 16 | .. | 9.1 | .. | 422 | .. |
| B 40 | .. | 1.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7 |
| B 41 | .. | .. | .. | 8 | .. | 11.1 | .. | .. | .. | .. | .. | 49 |
| B 42 | 5.7 | 4.9 | 210 | 160 | 6.8 | 4.9 | 76 | 81 | 10.0 | 10.4 | 652 | 483 |
| B 43 | 200.4 | 121.7 | 78 | 67 | 211.7 | 190.7 | 55 | 38 | .. | .. | 998 | 683 |
| B 44 | 155.8 | 128.1 | 53 | 36 | 143.8 | 102.5 | 33 | 33 | .. | .. | 1 773 | 1 281 |
| B 45 | 5.3 | 4.7 | 337 | 386 | 11.0 | 11.9 | 39 | 41 | 5.1 | 5.3 | 12 993 | 13 314 |
| B 46 | 103.4 | 105.9 | 2 526 | 2 921 | 82.4 | 90.4 | 631 | 645 | 82.8 | 83.0 | 6 614 | 6 500 |
| BE47 | 16.5 | 7.7 | 902 | 358 | 29.4 | 11.1 | 249 | 96 | 32.7 | 12.4 | 4 235 | 1 209 |
| BE48 | 35.7 | 27.3 | 1 014 | 780 | 33.1 | 24.1 | 270 | 250 | 35.4 | 32.2 | 3 252 | 1 385 |
| BE49 | 28.3 | 12.9 | 1 060 | 500 | 34.6 | 15.5 | 38 | 32 | 5.0 | 4.1 | 2 082 | 982 |
| BE50 | 12.9 | 6.3 | 68 | 47 | 2.2 | 1.5 | 115 | 23 | 15.1 | 3.0 | 434 | 184 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA – OCEANIE

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Yugoslavia Yougoslavie | | American Samoa Samoa américaines | | Christmas Island Ile Christmas | | Cocos (Keeling) Islands – Iles des Cocos (Keeling) | | Fiji Fidji | | Guam | |
|---|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | 1978 | | 1976 ² | | 1972 ² | | 1972 ² | | 1978 ² | | 1978 ^{2 24} | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 934.6 | 806.5 | 90 | 42 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 464 | 981 | 274 | 150 |
| B 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 2 | – | ♦ 0.0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 3 | – | ♦ 0.0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 4 | 4.8 | 4.3 | – | 2 | – | – | 2 | – | 25 | 23 | 3 | – |
| B 5 | 11.8 | 5.2 | – | – | – | – | – | – | 15 | 11 | 1 | 1 |
| B 6 | 1.2 | 0.6 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| B 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 8 | ♦ 0.0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 9 | 0.4 | 0.5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – |
| B 11 | 0.4 | ♦ 0.3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 12 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 13 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 14 | 1.2 | 1.1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 15 | ♦ 0.0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 16 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 17 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 18 | 2.5 | 2.0 | 4 | – | – | – | – | – | 11 | 8 | 1 | – |
| B 19 | 139.7 | 104.5 | 9 | 5 | – | 1 | – | – | 64 | 110 | 32 | 10 |
| B 20 | 1.3 | 1.6 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 21 | 9.8 | 14.5 | 3 | 1 | – | 1 | – | – | 35 | 48 | 5 | 10 |
| B 22 | 0.5 | 0.3 | – | – | – | – | – | – | 15 | 5 | 1 | – |
| B 23 | 0.5 | 0.5 | – | – | – | – | – | – | 22 | 13 | – | – |
| B 24 | 1.1 | 0.9 | 2 | 2 | – | – | – | – | 16 | 13 | – | 2 |
| B 25 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 26 | 2.8 | 3.9 | – | – | – | – | – | – | 3 | 4 | 1 | – |
| B 27 | 17.4 | 24.7 | 4 | 2 | – | – | – | – | 55 | 37 | 1 | – |
| B 28 | 90.1 | 67.2 | 10 | 2 | – | – | – | 1 | 66 | 25 | 50 | 35 |
| B 29 | 159.5 | 179.2 | 1 | 2 | – | – | – | – | 419 | 217 | 1 | 2 |
| B 30 | 82.3 | 98.2 | 8 | 3 | 1 | 1 | – | – | 117 | 67 | 13 | 12 |
| B 31 | 1.5 | 2.0 | – | – | 1 | – | – | – | 1 | 1 | – | – |
| B 32 | 27.7 | 24.4 | 3 | 1 | – | – | – | – | 97 | 79 | 6 | 2 |
| B 33 | 26.2 | 12.9 | 3 | 1 | – | – | – | – | 56 | 29 | 7 | 1 |
| B 34 | 7.2 | 2.9 | 1 | – | – | – | – | – | 21 | 6 | 2 | – |
| B 35 | 0.3 | 0.3 | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – |
| B 36 | 4.2 | 3.6 | 1 | – | – | – | – | – | 6 | 2 | – | 1 |
| B 37 | 23.1 | 9.9 | – | 1 | – | – | – | – | 31 | 17 | 11 | 7 |
| B 38 | 7.5 | 6.8 | 1 | 1 | – | – | – | – | 29 | 16 | 2 | 2 |
| B 39 | ♦ 19.8 | .. | – | .. | – | .. | – | .. | 1 | .. | – | .. |
| B 40 | .. | ♦ ³ 1.8 | .. | – | .. | – | .. | – | .. | – | .. | – |
| B 41 | .. | ³ 12.8 | .. | – | .. | – | .. | – | .. | 7 | .. | – |
| B 42 | 6.0 | 4.3 | 4 | 1 | – | – | – | – | 5 | 8 | 4 | 5 |
| B 43 | ⁴ 506.2 | ⁵ 371.9 | 2 | – | – | – | – | – | – | 4 | 7 | 4 |
| B 44 | ⁴ 899.3 | ⁵ 697.5 | 3 | 1 | – | – | – | – | 86 | 48 | 6 | 5 |
| B 45 | 120.1 | 119.4 | 4 | 6 | – | – | 1 | – | 149 | 116 | 6 | 5 |
| B 46 | 61.1 | 58.3 | 8 | 7 | 2 | – | – | – | 2 | 2 | 42 | 26 |
| BE47 | 39.1 | 10.8 | 3 | 1 | – | – | – | – | 36 | 12 | 19 | 6 |
| BE48 | 30.1 | 12.4 | 12 | 2 | 1 | – | – | – | 18 | 12 | 26 | 2 |
| BE49 | 19.2 | 8.8 | 2 | – | – | – | – | – | 32 | 27 | 6 | 1 |
| BE50 | 4.0 | 1.6 | 2 | 1 | – | – | – | – | 29 | 14 | 21 | 10 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Norfolk Island Ile Norfolk | | Pacific Islands Iles du Pacifique | | Samoa | |
|---|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 1972 ² | | 1978 ³ | | 1978 ² | |
| | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 8 | 1 | 269 | 202 | 283 | 144 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |
| B 4 | - | - | 23 | 15 | - | 1 |
| B 5 | - | - | 2 | 4 | 3 | 2 |
| B 6 | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | 1 | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | 1 | 2 | - | 1 |
| B 15 | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| B 19 | - | - | 25 | 32 | 12 | 6 |
| B 20 | - | - | 1 | - | - | - |
| B 21 | - | - | 4 | 3 | 1 | 3 |
| B 22 | - | - | 8 | 5 | - | - |
| B 23 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| B 24 | - | - | 5 | 5 | - | - |
| B 25 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 26 | - | - | 1 | 1 | - | 1 |
| B 27 | - | - | 4 | - | 4 | 1 |
| B 28 | 5 | 1 | 32 | 10 | 3 | - |
| B 29 | 1 | - | 6 | 6 | 14 | 5 |
| B 30 | 1 | - | 9 | 9 | 10 | 2 |
| B 31 | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 |
| B 32 | - | - | 20 | 12 | 2 | 4 |
| B 33 | - | - | 11 | 16 | 3 | - |
| B 34 | - | - | - | 3 | 1 | - |
| B 35 | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | - | - | - | 1 | - | - |
| B 37 | - | - | 5 | 6 | 10 | 3 |
| B 38 | - | - | 2 | 3 | 3 | 1 |
| B 39 | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| B 42 | - | - | 3 | 4 | - | - |
| B 43 | - | - | 6 | 3 | - | - |
| B 44 | - | - | 11 | 7 | - | - |
| B 45 | - | - | 30 | 22 | 193 | 100 |
| B 46 | 1 | - | 15 | 12 | 13 | 7 |
| BE47 | - | - | 7 | 5 | 1 | 1 |
| BE48 | - | - | 19 | 4 | 3 | 2 |
| BE49 | - | - | 7 | 1 | 1 | 1 |
| BE50 | - | - | 5 | 2 | 3 | - |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA - ASIE

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Costa Rica | | St. Kitts-Nevis- Anguilla - Saint- Christophe-Nièves et Anguilla ²⁵ | | Hong Kong Hong-kong | | | | Israel Israël ²⁶ | | | |
|--|-------------------|-------------------|---|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | 1979 ² | | 1979 ² | | 1979 | | | | 1979 | | | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 5 294 | 3 848 | 257 | 272 | 14 604 | 11 575 | 575.6 | 489.9 | 13 876 | 11 824 | 733.0 | 624.5 |
| AM 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | 92 | 111 | 4.9 | 5.9 |
| AM 2 | - | - | - | - | - | 3 | - | ♦ 0.1 | - | - | 0.0 | 0.0 |
| AM 3 | - | - | 20 | 19 | 24 | 31 | ♦ 0.9 | 1.3 | - | - | 0.0 | 0.0 |
| AM 4 | 42 | 24 | - | 2 | 392 | 112 | 15.4 | 4.7 | 45 | 14 | 2.4 | ♦ 0.7 |
| AM 5 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | ♦ 0.1 |
| AM 6 | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 12 | 8 | ♦ 0.6 | ♦ 0.4 |
| AM 7 | 10 | 7 | 1 | - | 6 | 8 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | - | - | - | - |
| AM 8 | 35 | 29 | 2 | - | 72 | 69 | 2.8 | 2.9 | 123 | 204 | 6.5 | 10.8 |
| AM 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 10 | 15 | 19 | - | - | 12 | 20 | ♦ 0.5 | ♦ 0.8 | 4 | 12 | ♦ 0.2 | ♦ 0.6 |
| AM 11 | - | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - | - |
| AM 12 | 146 | 131 | 1 | 1 | 61 | 14 | 2.4 | ♦ 0.6 | 119 | 88 | 6.3 | 4.6 |
| AM 13 | 253 | 157 | 3 | 3 | 286 | 167 | 11.3 | 7.1 | 360 | 214 | 19.0 | 11.3 |
| AM 14 | 24 | 22 | 1 | 2 | 136 | 154 | 5.4 | 6.5 | 235 | 210 | 12.4 | 11.1 |
| AM 15 | 14 | 14 | - | - | 118 | 107 | 4.6 | 4.5 | 87 | 67 | 4.6 | 3.5 |
| AM 16 | 66 | 29 | 1 | - | 1 062 | 600 | 41.9 | 25.4 | 476 | 164 | 25.1 | 8.7 |
| AM 17 | .. | 45 | .. | 2 | .. | 205 | .. | .. | .. | 449 | .. | ²⁷ 35.1 |
| AM 18 | .. | .. | .. | 3 | .. | 146 | .. | .. | .. | 25 | .. | ♦ ²⁷ 2.0 |
| AM 19 | 45 | 46 | - | - | 97 | 73 | 3.8 | 3.1 | 125 | 101 | 6.6 | 5.3 |
| AM 20 | 329 | 368 | 4 | 5 | 2 075 | 977 | 81.8 | 41.3 | 1 465 | 1 123 | 77.4 | 59.3 |
| AM 21 | 93 | 149 | 6 | 15 | 136 | 209 | 5.4 | 8.8 | 160 | 196 | 8.5 | 10.4 |
| AM 22 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | - | 1 | - | ♦ 0.1 |
| AM 23 | 9 | 5 | 7 | 5 | 1 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | 2 | 3 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 |
| AM 24 | 19 | 12 | 1 | 1 | 22 | 22 | ♦ 0.9 | ♦ 0.9 | 17 | 16 | ♦ 0.9 | ♦ 0.8 |
| AM 25 | 50 | 33 | 3 | 2 | 28 | 30 | ♦ 1.1 | ♦ 1.3 | 28 | 22 | ♦ 1.5 | ♦ 1.2 |
| AM 26 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | ♦ 0.0 | - | - | - | - |
| AM 27 | 23 | 39 | 2 | 1 | 87 | 165 | 3.4 | 7.0 | 69 | 92 | 3.6 | 4.9 |
| AM 28 | 32 | 43 | 11 | 17 | 412 | 354 | 16.2 | 15.0 | 149 | 227 | 7.9 | 12.0 |
| AM 29 | 410 | 224 | 6 | 3 | 520 | 327 | 20.5 | 13.8 | 2 539 | 1 622 | 134.1 | 85.7 |
| AM 30 | 194 | 158 | 9 | 3 | 619 | 605 | 24.4 | 25.6 | 898 | 739 | 47.4 | 39.0 |
| AM 31 | 256 | 294 | 48 | 49 | 1 541 | 1 704 | 60.7 | 72.1 | 1 352 | 1 639 | 71.4 | 86.6 |
| AM 32 | 23 | 26 | 3 | 9 | 12 | 21 | ♦ 0.5 | ♦ 0.9 | 59 | 59 | 3.1 | 3.1 |
| AM 33 | 267 | 249 | 3 | 10 | 726 | 574 | 28.6 | 24.3 | 762 | 928 | 40.3 | 49.0 |
| AM 34 | 212 | 155 | 8 | 12 | 1 263 | 1 180 | 49.8 | 49.9 | 283 | 270 | 14.9 | 14.3 |
| AM 35 | 9 | 13 | - | - | 1 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | 9 | 4 | ♦ 0.5 | ♦ 0.2 |
| AM 36 | 59 | 87 | 1 | 1 | 540 | 361 | 21.3 | 15.3 | 103 | 82 | 5.4 | 4.3 |
| AM 37 | 34 | 17 | - | 2 | 73 | 45 | 2.9 | 1.9 | 58 | 47 | 3.1 | 2.5 |
| AM 38 | 4 | 2 | - | - | - | 5 | - | ♦ 0.2 | 2 | 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.3 |
| AM 39 | 72 | 39 | 3 | 3 | 287 | 96 | 11.3 | 4.1 | 157 | 87 | 8.3 | 4.6 |
| AM 40 | 59 | 51 | 6 | 4 | 400 | 369 | 15.8 | 15.6 | 194 | 181 | 10.2 | 9.6 |
| AM 41 | 5 | .. | - | .. | 10 | .. | .. | .. | 44 | .. | ⁴ 12.3 | .. |
| AM 42 | .. | 3 | .. | - | .. | 4 | .. | ³ 4.9 | .. | 2 | .. | ♦ ³ 2.1 |
| AM 43 | .. | 7 | .. | 1 | .. | 3 | .. | ³ 3.7 | .. | 8 | .. | ♦ ³ 8.5 |
| AM 44 | .. | - | .. | - | .. | - | .. | .. | .. | - | .. | - |
| AM 45 | 46 | 135 | 2 | 1 | 184 | 141 | 7.3 | 6.0 | 299 | 254 | 15.8 | 13.4 |
| AM 46 | - | - | 1 | - | 7 | 8 | .. | .. | 21 | 13 | ♦ ⁴ 43.5 | ♦ ³ 28.6 |
| AM 47 | 360 | 230 | 13 | 9 | 308 | 203 | .. | .. | 367 | 261 | ⁴ 760.2 | ⁵ 574.5 |
| AM 48 | 486 | 368 | 37 | 40 | 815 | 1 023 | 32.1 | 43.3 | 775 | 516 | 40.9 | 27.3 |
| AM 49 | 579 | 419 | 45 | 44 | 894 | 723 | 35.2 | 30.6 | 1 431 | 1 127 | 75.6 | 59.5 |
| AM 50 | 366 | 68 | - | - | 320 | 168 | 12.6 | 7.1 | 306 | 180 | 16.2 | 9.5 |
| AM 51 | 52 | 37 | 2 | - | 127 | 45 | 5.0 | 1.9 | 102 | 184 | 5.4 | 9.7 |
| AM 52 | 356 | 57 | 5 | 2 | 448 | 159 | 17.7 | 6.7 | 221 | 110 | 11.7 | 5.8 |
| AM 53 | 62 | 12 | - | - | 369 | 292 | 14.5 | 12.4 | 158 | 86 | 8.3 | 4.5 |
| AM 54 | 68 | 13 | - | - | 35 | 14 | 1.4 | ♦ 0.6 | 45 | 23 | 2.4 | ♦ 1.2 |
| AM 55 | 26 | 8 | - | - | 72 | 28 | 2.8 | ♦ 1.2 | 123 | 47 | 6.5 | 2.5 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Japan Japon | | | | Singapore Singapour | | | | Bulgaria Bulgarie | | Czechoslovakia Tchécoslovaquie | |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1979 ²⁸ | | | | 1979 ²⁹ | | | | 1979 | | 1979 | |
| | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 373 183 | 316 481 | 652.6 | 536.8 | 7 196 | 5 271 | 598.0 | 454.6 | 51 454 | 42 949 | 91 887 | 83 899 |
| AM 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 2 | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 1 | 1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | — | — | — | 2 |
| AM 3 | 786 | 1 091 | 1.4 | 1.8 | 31 | 26 | 2.6 | ♦ 2.2 | 35 | 38 | 34 | 28 |
| AM 4 | 4 896 | 1 842 | 8.6 | 3.1 | 251 | 80 | 20.9 | 6.9 | 285 | 114 | 302 | 215 |
| AM 5 | 23 | 18 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 6 | 3 | 3 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — | — | — | 2 | 4 | 5 | 3 |
| AM 7 | 35 | 16 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 2 | 1 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 8 | 6 | 2 | 7 |
| AM 8 | 571 | 568 | 1.0 | 1.0 | 20 | 37 | ♦ 1.7 | 3.2 | 46 | 42 | 31 | 32 |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 10 | 36 | 44 | 0.1 | 0.1 | — | 2 | — | ♦ 0.2 | 1 | — | — | 1 |
| AM 11 | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — | 1 | — | ♦ 0.1 | — | — | — | — |
| AM 12 | 1 437 | 977 | 2.5 | 1.7 | 22 | 28 | ♦ 1.8 | ♦ 2.4 | 103 | 53 | 148 | 120 |
| AM 13 | 30 777 | 19 843 | 53.8 | 33.7 | 233 | 115 | 19.4 | 9.9 | 1 541 | 1 094 | 2 548 | 1 792 |
| AM 14 | 3 553 | 3 772 | 6.2 | 6.4 | 85 | 77 | 7.1 | 6.6 | 294 | 241 | 1 073 | 995 |
| AM 15 | 3 838 | 3 070 | 6.7 | 5.2 | 54 | 51 | 4.5 | 4.4 | 420 | 308 | 1 281 | 948 |
| AM 16 | 14 600 | 5 323 | 25.5 | 9.0 | 454 | 130 | 37.7 | 11.2 | 2 189 | 431 | 6 408 | 844 |
| AM 17 | .. | 3 878 | .. | ²⁷ 8.5 | .. | 118 | .. | ²⁷ 14.2 | .. | 852 | .. | 2 288 |
| AM 18 | .. | 1 797 | .. | ²⁷ 4.0 | .. | 68 | .. | ²⁷ 8.2 | .. | 200 | .. | 553 |
| AM 19 | 2 568 | 1 976 | 4.5 | 3.4 | 45 | 36 | 3.7 | 3.1 | 233 | 196 | 679 | 507 |
| AM 20 | 34 800 | 26 866 | 60.9 | 45.6 | 700 | 322 | 58.2 | 27.8 | 2 895 | 2 134 | 8 170 | 7 168 |
| AM 21 | 3 839 | 4 205 | 6.7 | 7.1 | 141 | 206 | 11.7 | 17.8 | 422 | 558 | 1 060 | 1 851 |
| AM 22 | — | — | — | — | 1 | 1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | — | — | 4 | 2 |
| AM 23 | 101 | 116 | 0.2 | 0.2 | 11 | 19 | ♦ 0.9 | ♦ 1.6 | 1 | — | 2 | — |
| AM 24 | 714 | 845 | 1.2 | 1.4 | 11 | 21 | ♦ 0.9 | ♦ 1.8 | 33 | 32 | 68 | 100 |
| AM 25 | 404 | 347 | 0.7 | 0.6 | 23 | 11 | ♦ 1.9 | ♦ 0.9 | 77 | 43 | 96 | 71 |
| AM 26 | 38 | 108 | 0.1 | 0.2 | — | — | — | — | 34 | 47 | — | — |
| AM 27 | 570 | 1 200 | 1.0 | 2.0 | 25 | 51 | ♦ 2.1 | 4.4 | 287 | 346 | 655 | 919 |
| AM 28 | 6 861 | 9 282 | 12.0 | 15.7 | 161 | 190 | 13.4 | 16.4 | 641 | 858 | 352 | 443 |
| AM 29 | 15 845 | 10 711 | 27.7 | 18.2 | 863 | 495 | 71.7 | 42.7 | 4 447 | 1 965 | 12 905 | 7 675 |
| AM 30 | 8 811 | 8 977 | 15.4 | 15.2 | 304 | 213 | 25.3 | 18.4 | 6 110 | 6 768 | 9 211 | 11 845 |
| AM 31 | 80 134 | 78 840 | 140.1 | 133.7 | 668 | 741 | 55.5 | 63.9 | 10 312 | 11 057 | 12 092 | 16 484 |
| AM 32 | 2 249 | 2 937 | 3.9 | 5.0 | 9 | 10 | ♦ 0.7 | ♦ 0.9 | 2 639 | 3 128 | 2 693 | 3 962 |
| AM 33 | 34 746 | 34 049 | 60.8 | 57.8 | 273 | 230 | 22.7 | 19.8 | 2 016 | 1 770 | 4 063 | 4 428 |
| AM 34 | 15 233 | 12 097 | 26.6 | 20.5 | 565 | 559 | 47.0 | 48.2 | 2 605 | 2 089 | 3 058 | 3 471 |
| AM 35 | 66 | 70 | 0.1 | 0.1 | 9 | 9 | ♦ 0.7 | ♦ 0.8 | 100 | 84 | 97 | 152 |
| AM 36 | 7 337 | 4 289 | 12.8 | 7.3 | 135 | 87 | 11.2 | 7.5 | 2 395 | 1 300 | 5 269 | 2 446 |
| AM 37 | 3 382 | 2 120 | 5.9 | 3.6 | 56 | 25 | 4.7 | ♦ 2.2 | 377 | 150 | 761 | 324 |
| AM 38 | 136 | 118 | 0.2 | 0.2 | 3 | 2 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 45 | 19 | 75 | 98 |
| AM 39 | 11 987 | 4 395 | 21.0 | 7.5 | 94 | 35 | 7.8 | 3.0 | 677 | 236 | 2 102 | 841 |
| AM 40 | 4 671 | 4 593 | 8.2 | 7.8 | 141 | 146 | 11.7 | 12.6 | 120 | 85 | 803 | 779 |
| AM 41 | 485 | .. | ⁶ 4.0 | .. | 7 | .. | ♦ ⁶ 4.2 | .. | 220 | .. | 770 | .. |
| AM 42 | .. | 44 | .. | ³ 2.7 | .. | 1 | .. | ♦ ³ 2.5 | .. | 7 | .. | 8 |
| AM 43 | .. | 295 | .. | ³ 18.0 | .. | 2 | .. | ♦ ³ 4.9 | .. | 6 | .. | 27 |
| AM 44 | .. | 37 | .. | ³ 2.3 | .. | — | .. | .. | .. | 4 | .. | — |
| AM 45 | 2 655 | 2 330 | 4.6 | 4.0 | 98 | 85 | 8.1 | 7.3 | 296 | 215 | 730 | 603 |
| AM 46 | 295 | 173 | ⁴ 34.9 | ⁵ 21.7 | 6 | 4 | ♦ ⁴ 28.2 | ♦ ⁵ 20.5 | 181 | 113 | 67 | 46 |
| AM 47 | 3 484 | 2 447 | ⁴ 111.9 | ⁵ 307.1 | 146 | 105 | ⁴ 685.7 | ⁵ 538.9 | 304 | 231 | 1 499 | 1 052 |
| AM 48 | 10 966 | 19 620 | 19.2 | 33.3 | 218 | 253 | 18.1 | 21.8 | 2 476 | 2 932 | 745 | 1 309 |
| AM 49 | 24 152 | 24 245 | 42.2 | 41.1 | 699 | 432 | 58.1 | 37.3 | 2 798 | 1 874 | 2 146 | 4 150 |
| AM 50 | 8 659 | 2 903 | 15.1 | 4.9 | 185 | 46 | 15.4 | 4.0 | 928 | 304 | 1 681 | 604 |
| AM 51 | 3 090 | 1 479 | 5.4 | 2.5 | 37 | 10 | 3.1 | ♦ 0.9 | 333 | 185 | 1 199 | 2 078 |
| AM 52 | 9 588 | 3 508 | 16.8 | 5.9 | 95 | 23 | 7.9 | ♦ 2.0 | 1 652 | 439 | 4 614 | 1 731 |
| AM 53 | 12 851 | 7 972 | 22.5 | 13.5 | 137 | 112 | 11.4 | 9.7 | 876 | 391 | 2 233 | 786 |
| AM 54 | 669 | 523 | 1.2 | 0.9 | 28 | 11 | ♦ 2.3 | ♦ 0.9 | — | — | 91 | 79 |
| AM 55 | 1 240 | 521 | 2.2 | 0.9 | 149 | 43 | 12.4 | 3.7 | — | — | 65 | 32 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Czechoslovakia Tchécoslovaquie | | German Democratic Rep. Rép. démocratique allemande ³⁰ | | | | Germany, Federal Rep. of Allemagne, République fédérale d' ³⁰ | | | | Gibraltar | |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | 1979 | | 1979 | | | | 1979 | | | | 1979 ² | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 1 237.5 | 1 074.1 | 106 670 | 126 072 | 1 361.5 | 1 415.0 | 346 826 | 364 906 | 1 183.0 | 1 136.0 | 111 | 121 |
| AM 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 2 | — | ♦ 0.0 | 1 | — | ♦ 0.0 | — | 4 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| AM 3 | 0.5 | ♦ 0.4 | 33 | 38 | 0.4 | 0.4 | 127 | 155 | 0.4 | 0.5 | — | — |
| AM 4 | 4.1 | 2.8 | 346 | 196 | 4.4 | 2.2 | 1 246 | 433 | 4.2 | 1.3 | — | — |
| AM 5 | — | — | — | 2 | — | ♦ 0.0 | 4 | 3 | ♦ 0.0 | ... | — | — |
| AM 6 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 7 | 12 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 52 | 56 | 0.2 | 0.2 | — | — |
| AM 7 | ♦ 0.0 | ♦ 0.1 | — | 6 | — | ♦ 0.1 | 8 | 6 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| AM 8 | 0.4 | 0.4 | 48 | 45 | 0.6 | 0.5 | 278 | 345 | 0.9 | 1.1 | — | — |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 10 | — | ♦ 0.0 | 1 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 3 | 4 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| AM 11 | — | — | — | — | — | — | 11 | 1 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| AM 12 | 2.0 | 1.5 | 191 | 166 | 2.4 | 1.9 | 928 | 1 003 | 3.2 | 3.1 | — | — |
| AM 13 | 34.3 | 22.9 | 2 674 | 2 485 | 34.1 | 27.9 | 9 617 | 8 887 | 32.8 | 27.7 | — | 3 |
| AM 14 | 14.4 | 12.7 | 865 | 1 351 | 11.0 | 15.2 | 5 779 | 8 481 | 19.7 | 26.4 | — | 1 |
| AM 15 | 17.3 | 12.1 | 1 181 | 1 381 | 15.1 | 15.5 | 3 940 | 3 999 | 13.4 | 12.4 | 3 | — |
| AM 16 | 86.3 | 10.8 | 5 632 | 842 | 71.9 | 9.4 | 20 621 | 3 699 | 70.3 | 11.5 | 11 | — |
| AM 17 | .. | ... | .. | 2 548 | .. | ²⁷ 35.0 | .. | 12 245 | .. | ²⁷ 46.3 | .. | 5 |
| AM 18 | .. | ... | .. | 1 038 | .. | ²⁷ 14.2 | .. | 2 333 | .. | ²⁷ 8.8 | .. | 3 |
| AM 19 | 9.1 | 6.5 | 554 | 566 | 7.1 | 6.4 | 2 408 | 2 369 | 8.2 | 7.4 | 9 | 6 |
| AM 20 | 110.0 | 91.8 | 7 050 | 8 062 | 90.0 | 90.5 | 34 667 | 35 611 | 118.2 | 110.9 | — | — |
| AM 21 | 14.3 | 23.7 | 1 359 | 2 954 | 17.3 | 33.2 | 4 851 | 9 509 | 16.5 | 29.6 | — | — |
| AM 22 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 80 | 172 | 1.0 | 1.9 | 2 | 6 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | — | — |
| AM 23 | ♦ 0.0 | — | 6 | 13 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | — | 1 | — | ♦ 0.0 | — | — |
| AM 24 | 0.9 | 1.3 | 212 | 346 | 2.7 | 3.9 | 389 | 530 | 1.3 | 1.6 | — | — |
| AM 25 | 1.3 | 0.9 | 82 | 66 | 1.0 | 0.7 | 253 | 192 | 0.9 | 0.6 | — | — |
| AM 26 | — | — | 8 | 18 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 18 | 16 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | — | — |
| AM 27 | 8.8 | 11.8 | 403 | 725 | 5.1 | 8.1 | 572 | 1 479 | 2.0 | 4.6 | — | — |
| AM 28 | 4.7 | 5.7 | 6 048 | 11 440 | 77.2 | 128.4 | 4 508 | 9 711 | 15.4 | 30.2 | 5 | 5 |
| AM 29 | 173.8 | 98.3 | 5 425 | 3 088 | 69.2 | 34.7 | 49 701 | 31 420 | 169.5 | 97.8 | — | — |
| AM 30 | 124.0 | 151.6 | 10 163 | 11 332 | 129.7 | 127.2 | 20 509 | 23 405 | 70.0 | 72.9 | 28 | 32 |
| AM 31 | 162.8 | 211.0 | 7 888 | 13 069 | 100.7 | 146.7 | 40 218 | 62 578 | 137.2 | 194.8 | 25 | 25 |
| AM 32 | 36.3 | 50.7 | 16 989 | 26 541 | 216.8 | 297.9 | 5 109 | 8 223 | 17.4 | 25.6 | — | — |
| AM 33 | 54.7 | 56.7 | 9 358 | 13 102 | 119.4 | 147.1 | 40 143 | 56 860 | 136.9 | 177.0 | 9 | 17 |
| AM 34 | 41.2 | 44.4 | 1 783 | 2 074 | 22.8 | 23.3 | 6 245 | 7 485 | 21.3 | 23.3 | 2 | 9 |
| AM 35 | 1.3 | 1.9 | 64 | 71 | 0.8 | 0.8 | 323 | 536 | 1.1 | 1.7 | — | — |
| AM 36 | 71.0 | 31.3 | 5 972 | 2 226 | 76.2 | 25.0 | 15 495 | 7 203 | 52.9 | 22.4 | 6 | 3 |
| AM 37 | 10.2 | 4.1 | 871 | 490 | 11.1 | 5.5 | 2 235 | 1 541 | 7.6 | 4.8 | — | — |
| AM 38 | 1.0 | 1.3 | 128 | 131 | 1.6 | 1.5 | 298 | 328 | 1.0 | 1.0 | — | — |
| AM 39 | 28.3 | 10.8 | 1 637 | 985 | 20.9 | 11.1 | 11 177 | 5 699 | 38.1 | 17.7 | 2 | — |
| AM 40 | 10.8 | 10.0 | 419 | 387 | 5.3 | 4.3 | 2 539 | 2 846 | 8.7 | 8.9 | — | 2 |
| AM 41 | ... | .. | 1 085 | .. | ⁶ 57.9 | .. | 1 682 | .. | ⁶ 22.2 | .. | — | .. |
| AM 42 | .. | ♦ ³ 2.9 | .. | 10 | .. | ♦ ³ 4.3 | .. | 16 | .. | ♦ ³ 2.8 | .. | — |
| AM 43 | .. | ♦ ³ 9.9 | .. | 45 | .. | ³ 19.1 | .. | 100 | .. | ³ 17.2 | .. | — |
| AM 44 | .. | — | .. | .. | .. | — | .. | 12 | .. | ♦ ³ 2.1 | .. | — |
| AM 45 | 9.8 | 7.7 | 497 | 448 | 6.3 | 5.0 | 1 533 | 1 278 | 5.2 | 4.0 | 2 | 2 |
| AM 46 | ⁴ 48.0 | ⁵ 34.6 | 46 | 21 | ⁴ 37.9 | ♦ ⁵ 18.4 | 60 | 28 | ... | ... | — | — |
| AM 47 | ⁴ 1074.3 | ⁵ 792.0 | 1 086 | 698 | ⁴ 894.5 | ⁵ 613.3 | 2 092 | 1 551 | ... | ... | 1 | 1 |
| AM 48 | 10.0 | 16.8 | — | — | — | — | 7 579 | 8 837 | 25.9 | 27.5 | 3 | 2 |
| AM 49 | 28.9 | 53.1 | 11 558 | 12 783 | 147.5 | 143.5 | 23 310 | 26 686 | 79.5 | 83.1 | — | 1 |
| AM 50 | 22.6 | 7.7 | 4 917 | 4 098 | 62.8 | 46.0 | 9 165 | 3 618 | 31.3 | 11.3 | 1 | — |
| AM 51 | 16.1 | 26.6 | — | — | 0.0 | 0.0 | 3 421 | 6 412 | 11.7 | 20.0 | — | — |
| AM 52 | 62.1 | 22.2 | — | — | 0.0 | 0.0 | 4 061 | 1 697 | 13.9 | 5.3 | 4 | 4 |
| AM 53 | 30.1 | 10.1 | — | — | — | — | 8 481 | 4 686 | 28.9 | 14.6 | — | — |
| AM 54 | 1.2 | 1.0 | — | — | — | — | 345 | 327 | 1.2 | 1.0 | — | — |
| AM 55 | 0.9 | 0.4 | — | — | — | — | 819 | 458 | 2.8 | 1.4 | — | — |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

EUROPE(cont.-suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Greece Grèce | | | | Hungary Hongrie | | Isle of Man Ile de Man | | Luxembourg | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 1979 | | | | 1980 | | 1979 + ² | | 1979 ³¹ | | | |
| | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 42 802 | 39 536 | 923.7 | 821.0 | 76 729 | 68 626 | 495 | 477 | 2 136 | 1 859 | 1 199.0 | 1 005.7 |
| AM 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 3 | 31 | 25 | 0.7 | ♦ 0.5 | 12 | 15 | - | 2 | 2 | - | ♦ 1.1 | - |
| AM 4 | 202 | 90 | 4.4 | 1.9 | 812 | 340 | - | 1 | 2 | 3 | ♦ 1.1 | ♦ 1.6 |
| AM 5 | - | 4 | - | ♦ 0.1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| AM 6 | 16 | 12 | ♦ 0.3 | ♦ 0.2 | 10 | 8 | - | - | 2 | - | ♦ 1.1 | - |
| AM 7 | 14 | 15 | ♦ 0.3 | ♦ 0.3 | 17 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| AM 8 | 77 | 87 | 1.7 | 1.8 | 2 | 3 | - | 1 | 4 | 1 | ♦ 2.2 | ♦ 0.5 |
| AM 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 10 | 3 | 1 | ♦ 0.1 | ♦ 0.0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 11 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| AM 12 | 174 | 81 | 3.8 | 1.7 | 160 | 123 | - | - | 3 | 2 | ♦ 1.7 | ♦ 1.1 |
| AM 13 | 880 | 619 | 19.0 | 12.9 | 2 326 | 1 495 | 9 | 4 | 55 | 32 | 30.9 | 17.3 |
| AM 14 | 325 | 347 | 7.0 | 7.2 | 867 | 1 074 | 10 | 9 | 39 | 40 | 21.9 | 21.6 |
| AM 15 | 67 | 43 | 1.4 | 0.9 | 851 | 746 | 5 | 4 | 17 | 14 | ♦ 9.5 | ♦ 7.6 |
| AM 16 | 3 091 | 532 | 66.7 | 11.0 | 4 167 | 992 | 34 | 23 | 167 | 24 | 93.7 | ♦ 13.0 |
| AM 17 | .. | 994 | .. | .. | .. | 1 800 | .. | 19 | .. | 64 | .. | 27 42.2 |
| AM 18 | .. | 93 | .. | .. | .. | 669 | .. | - | .. | 8 | .. | ♦ 27 5.3 |
| AM 19 | 428 | 236 | 9.2 | 4.9 | 456 | 369 | - | 7 | 16 | 19 | ♦ 9.0 | ♦ 10.3 |
| AM 20 | 5 164 | 3 527 | 111.4 | 73.2 | 6 517 | 5 221 | 46 | 31 | 194 | 180 | 108.9 | 97.4 |
| AM 21 | 1 117 | 1 692 | 24.1 | 35.1 | 626 | 1 405 | 5 | 6 | 36 | 66 | 20.2 | 35.7 |
| AM 22 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | ♦ 1.1 | ♦ 0.5 |
| AM 23 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| AM 24 | 104 | 148 | 2.2 | 3.1 | 44 | 50 | 2 | - | - | 3 | - | ♦ 1.6 |
| AM 25 | 33 | 30 | 0.7 | ♦ 0.6 | 112 | 81 | 4 | - | 2 | - | ♦ 1.1 | - |
| AM 26 | - | 1 | - | ♦ 0.0 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| AM 27 | 87 | 144 | 1.9 | 3.0 | 727 | 1 118 | - | 1 | 1 | 5 | ♦ 0.6 | ♦ 2.7 |
| AM 28 | 700 | 963 | 15.1 | 20.0 | 1 486 | 2 906 | 7 | 4 | 17 | 42 | ♦ 9.5 | 22.7 |
| AM 29 | 4 731 | 2 295 | 102.1 | 47.7 | 8 131 | 5 041 | 68 | 34 | 191 | 126 | 107.2 | 68.2 |
| AM 30 | 687 | 489 | 14.8 | 10.2 | 6 437 | 6 115 | 69 | 65 | 185 | 114 | 103.8 | 61.7 |
| AM 31 | 6 195 | 8 986 | 133.7 | 186.6 | 11 309 | 13 542 | 39 | 44 | 280 | 341 | 157.2 | 184.5 |
| AM 32 | 222 | 303 | 4.8 | 6.3 | 4 439 | 5 270 | 55 | 55 | 72 | 110 | 40.4 | 59.5 |
| AM 33 | 4 548 | 5 524 | 98.2 | 114.7 | 4 958 | 5 440 | 34 | 70 | 235 | 252 | 131.9 | 136.3 |
| AM 34 | 717 | 800 | 15.5 | 16.6 | 949 | 733 | 24 | 20 | 17 | 20 | ♦ 9.5 | ♦ 10.8 |
| AM 35 | 48 | 84 | 1.0 | 1.7 | 83 | 98 | - | - | 3 | 4 | ♦ 1.7 | ♦ 2.2 |
| AM 36 | 1 288 | 878 | 27.8 | 18.2 | 4 431 | 2 612 | 19 | 10 | 58 | 15 | 32.6 | ♦ 8.1 |
| AM 37 | 367 | 247 | 7.9 | 5.1 | 697 | 396 | 2 | - | 10 | 4 | ♦ 5.6 | ♦ 2.2 |
| AM 38 | 8 | 9 | ♦ 0.2 | ♦ 0.2 | 90 | 77 | - | - | 3 | 1 | ♦ 1.7 | ♦ 0.5 |
| AM 39 | 804 | 356 | 17.4 | 7.4 | 2 029 | 939 | 7 | 6 | 62 | 26 | 34.8 | ♦ 14.1 |
| AM 40 | 900 | 821 | 19.4 | 17.0 | 280 | 332 | 8 | 4 | 18 | 24 | ♦ 10.1 | ♦ 13.0 |
| AM 41 | 162 | .. | .. | .. | 472 | .. | - | .. | 5 | .. | ♦ 10.7 | .. |
| AM 42 | .. | 4 | .. | ♦ 2.7 | .. | 8 | .. | - | .. | .. | .. | - |
| AM 43 | .. | 17 | .. | ♦ 11.3 | .. | 23 | .. | - | .. | .. | .. | - |
| AM 44 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | .. | 1 | .. | ♦ 24.5 |
| AM 45 | 470 | 409 | 10.1 | 8.5 | 523 | 492 | - | 1 | 10 | 7 | ♦ 5.6 | ♦ 3.8 |
| AM 46 | 54 | 30 | .. | .. | 185 | 98 | - | - | - | - | - | - |
| AM 47 | 927 | 649 | .. | .. | 1 050 | 763 | 2 | - | 8 | 1 | ♦ 384.8 | ♦ 50.0 |
| AM 48 | 2 184 | 3 243 | 47.1 | 67.3 | 34 | 52 | 5 | 2 | 69 | 44 | 38.7 | 23.8 |
| AM 49 | 3 085 | 3 082 | 66.6 | 64.0 | 3 621 | 3 685 | 11 | 26 | 151 | 171 | 84.8 | 92.5 |
| AM 50 | 1 332 | 493 | 28.7 | 10.2 | 1 302 | 429 | 6 | 3 | 69 | 24 | 38.7 | ♦ 13.0 |
| AM 51 | 526 | 652 | 11.4 | 13.5 | 1 233 | 1 863 | 4 | 16 | 35 | 27 | 19.6 | ♦ 14.6 |
| AM 52 | 781 | 366 | 16.9 | 7.6 | 1 736 | 595 | 14 | 6 | 39 | 13 | 21.9 | ♦ 7.0 |
| AM 53 | 186 | 91 | 4.0 | 1.9 | 3 344 | 1 465 | 3 | 3 | 48 | 25 | 26.9 | ♦ 13.5 |
| AM 54 | 49 | 19 | 1.1 | ♦ 0.4 | 176 | 100 | - | - | 3 | 3 | ♦ 1.7 | ♦ 1.6 |
| AM 55 | 18 | 5 | ♦ 0.4 | ♦ 0.1 | 24 | 17 | 1 | - | 6 | 2 | ♦ 3.4 | ♦ 1.1 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA – OCEANIE

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹ | Netherlands Pays-Bas | | | | United Kingdom – Royaume-Uni | | | | | | Australia Australie | |
|--|-------------------------|-------------------|------------------|----------------------|---|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | England and Wales Angleterre et Galles | | | Scotland Ecosse | | | | |
| | 1979 ²² | | | | 1979 + | | | 1979 + | | | 1979 + | |
| | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Rate Taux | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 62 201 | 50 364 | 892.4 | 712.5 | 297 862 | 295 157 | 32 884 | 32 863 | 1 320.9 | 1 227.4 | 59 257 | 47 311 |
| AM 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 2 | – | – | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – |
| AM 3 | 16 | 20 | ♦ 0.2 | ♦ 0.3 | 95 | 143 | 18 | 15 | ♦ 0.7 | ♦ 0.6 | 48 | 40 |
| AM 4 | 42 | 28 | 0.6 | ♦ 0.4 | 418 | 195 | 58 | 26 | 2.3 | ♦ 1.0 | 49 | 18 |
| AM 5 | – | – | – | – | 1 | 6 | – | 1 | – | ♦ 0.0 | – | 2 |
| AM 6 | 10 | 11 | ♦ 0.1 | ♦ 0.2 | 58 | 39 | 4 | 4 | ♦ 0.2 | ♦ 0.1 | 4 | 1 |
| AM 7 | – | – | – | – | 3 | 2 | – | 1 | – | ♦ 0.0 | 1 | 2 |
| AM 8 | 80 | 72 | 1.1 | 1.0 | 137 | 151 | 27 | 27 | ♦ 1.1 | ♦ 1.0 | 54 | 67 |
| AM 9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 10 | – | – | – | – | 9 | 8 | – | – | – | – | 3 | 8 |
| AM 11 | 3 | – | ♦ 0.0 | – | 3 | 3 | 1 | – | ♦ 0.0 | – | – | – |
| AM 12 | 162 | 129 | 2.3 | 1.8 | 556 | 444 | 55 | 47 | 2.2 | 1.8 | 121 | 85 |
| AM 13 | 1 657 | 1 012 | 23.8 | 14.3 | 6 554 | 4 751 | 631 | 494 | 25.3 | 18.4 | 840 | 552 |
| AM 14 | 1 170 | 1 475 | 16.8 | 20.9 | 4 322 | 5 965 | 459 | 725 | 18.4 | 27.1 | 1 166 | 1 282 |
| AM 15 | 562 | 487 | 8.1 | 6.9 | 3 434 | 2 852 | 290 | 251 | 11.6 | 9.4 | 488 | 354 |
| AM 16 | 6 679 | 564 | 95.8 | 8.0 | 26 834 | 7 926 | 3 105 | 1 010 | 124.7 | 37.7 | 3 785 | 873 |
| AM 17 | .. | 2 707 | .. | ²⁷ 24.9 | .. | 12 091 | .. | 1 176 | .. | ²⁷ 55.6 | .. | 1 747 |
| AM 18 | .. | 383 | .. | ²⁷ 3.5 | .. | 2 087 | .. | 224 | .. | ²⁷ 10.6 | .. | 329 |
| AM 19 | 565 | 431 | 8.1 | 6.1 | 1 767 | 1 531 | 154 | 150 | 6.2 | 5.6 | 431 | 360 |
| AM 20 | 6 960 | 5 556 | 99.9 | 78.6 | 25 639 | 22 442 | 2 718 | 2 520 | 109.2 | 94.1 | 5 946 | 3 985 |
| AM 21 | 437 | 840 | 6.3 | 11.9 | 1 982 | 2 827 | 268 | 379 | 10.8 | 14.2 | 687 | 804 |
| AM 22 | 8 | 5 | ♦ 0.1 | ♦ 0.1 | 2 | 5 | – | 1 | – | ♦ 0.0 | 2 | – |
| AM 23 | 1 | 2 | ♦ 0.0 | ♦ 0.0 | 11 | 38 | 9 | 9 | ♦ 0.4 | ♦ 0.3 | 22 | 21 |
| AM 24 | 80 | 74 | 1.1 | 1.0 | 404 | 848 | 47 | 105 | 1.9 | 3.9 | 73 | 127 |
| AM 25 | 33 | 23 | 0.5 | ♦ 0.3 | 143 | 142 | 22 | 21 | ♦ 0.9 | ♦ 0.8 | 53 | 28 |
| AM 26 | – | – | – | – | 2 | 1 | – | 3 | – | ♦ 0.1 | 6 | 10 |
| AM 27 | 103 | 181 | 1.5 | 2.6 | 979 | 2 417 | 127 | 286 | 5.1 | 10.7 | 149 | 282 |
| AM 28 | 358 | 544 | 5.1 | 7.7 | 2 887 | 3 619 | 226 | 345 | 9.1 | 12.9 | 609 | 800 |
| AM 29 | 12 976 | 7 811 | 186.2 | 110.5 | 65 332 | 43 226 | 8 466 | 6 297 | 340.1 | 235.2 | 13 847 | 8 500 |
| AM 30 | 2 486 | 1 711 | 35.7 | 24.2 | 25 231 | 21 858 | 2 022 | 1 662 | 81.2 | 62.1 | 4 672 | 3 568 |
| AM 31 | 5 491 | 6 618 | 78.8 | 93.6 | 28 505 | 45 873 | 3 696 | 5 940 | 148.5 | 221.8 | 5 561 | 7 871 |
| AM 32 | 457 | 479 | 6.6 | 6.8 | 3 059 | 5 953 | 360 | 734 | 14.5 | 27.4 | 656 | 1 183 |
| AM 33 | 5 951 | 6 323 | 85.4 | 89.5 | 20 770 | 28 724 | 1 750 | 2 654 | 70.3 | 99.1 | 3 598 | 3 900 |
| AM 34 | 1 235 | 1 409 | 17.7 | 19.9 | 22 532 | 31 844 | 1 623 | 2 157 | 65.2 | 80.6 | 1 018 | 988 |
| AM 35 | 56 | 56 | 0.8 | 0.8 | 319 | 519 | 21 | 38 | ♦ 0.8 | 1.4 | 28 | 51 |
| AM 36 | 2 139 | 595 | 30.7 | 8.4 | 16 544 | 6 560 | 1 410 | 578 | 56.6 | 21.6 | 1 572 | 587 |
| AM 37 | 253 | 204 | 3.6 | 2.9 | 2 218 | 2 143 | 239 | 191 | 9.6 | 7.1 | 342 | 251 |
| AM 38 | 21 | 27 | ♦ 0.3 | ♦ 0.4 | 116 | 106 | 6 | 13 | ♦ 0.2 | ♦ 0.5 | 19 | 15 |
| AM 39 | 492 | 255 | 7.1 | 3.6 | 1 198 | 988 | 255 | 176 | 10.2 | 6.6 | 863 | 311 |
| AM 40 | 372 | 391 | 5.3 | 5.5 | 2 100 | 2 280 | 184 | 268 | 7.4 | 10.0 | 351 | 466 |
| AM 41 | 310 | .. | ♦ 9.6 | .. | 818 | .. | 77 | .. | ♦ 11.5 | .. | 87 | .. |
| AM 42 | .. | 1 | .. | ♦ ³ 0.6 | .. | 9 | .. | 1 | .. | ♦ ³ 1.5 | .. | 4 |
| AM 43 | .. | 10 | .. | ♦ ³ 5.7 | .. | 58 | .. | 6 | .. | ♦ ³ 8.8 | .. | 13 |
| AM 44 | .. | 1 | .. | ♦ ³ 0.6 | .. | 7 | .. | – | .. | – | .. | 1 |
| AM 45 | 441 | 377 | 6.3 | 5.3 | 1 838 | 1 660 | 190 | 193 | 7.6 | 7.2 | 516 | 469 |
| AM 46 | 36 | 19 | ♦ 40.2 | ♦ ⁵ 22.3 | 111 | 80 | 15 | 4 | ♦ ⁴ 42.4 | ♦ ⁵ 12.1 | 35 | 30 |
| AM 47 | 364 | 242 | ♦ 406.1 | ♦ ⁵ 283.5 | 1 954 | 1 279 | 229 | 153 | ♦ 647.8 | ♦ ⁵ 463.4 | 599 | 432 |
| AM 48 | 2 132 | 1 804 | 30.6 | 25.5 | 960 | 1 648 | 106 | 113 | 4.3 | 4.2 | 408 | 343 |
| AM 49 | 4 356 | 4 766 | 62.5 | 67.4 | 15 906 | 20 765 | 2 076 | 2 418 | 83.4 | 90.3 | 4 670 | 3 607 |
| AM 50 | 1 433 | 520 | 20.6 | 7.4 | 4 123 | 1 670 | 621 | 232 | 24.9 | 8.7 | 2 605 | 970 |
| AM 51 | 657 | 1 233 | 9.4 | 17.4 | 1 616 | 3 046 | 303 | 588 | 12.2 | 22.0 | 472 | 582 |
| AM 52 | 640 | 245 | 9.2 | 3.5 | 2 650 | 1 749 | 529 | 272 | 21.2 | 10.2 | 1 344 | 426 |
| AM 53 | 821 | 644 | 11.8 | 9.1 | 2 564 | 1 631 | 292 | 202 | 11.7 | 7.5 | 1 198 | 479 |
| AM 54 | 86 | 34 | 1.2 | 0.5 | 280 | 243 | 53 | 24 | 2.1 | ♦ 0.9 | 176 | 89 |
| AM 55 | 70 | 45 | 1.0 | 0.6 | 877 | 704 | 142 | 129 | 5.7 | 4.8 | 83 | 48 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA(cont.) – OCEANIE(suite)

| Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Australia Australie | | Cook Islands Iles Cook | | New Zealand Nouvelle-Zélande | | Niue – Nioué | |
|--|------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 1979 + | | 1979 + ² | | 1979 + | | 1979 ² | |
| | Rate Taux | | Number Nombre | | Number Nombre | | Number Nombre | |
| | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin | Male Masculin | Female Féminin |
| Total | 820.3 | 657.3 | 76 | 44 | 13 961 | 11 412 | 13 | 10 |
| AM 1 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 2 | – | – | – | – | 1 | – | – | – |
| AM 3 | 0.7 | 0.6 | – | 1 | 18 | 21 | – | 1 |
| AM 4 | 0.7 | 0.2 | 2 | 1 | 21 | 13 | – | – |
| AM 5 | – | 0.0 | – | – | – | – | – | – |
| AM 6 | 0.1 | 0.0 | – | – | 2 | 1 | – | – |
| AM 7 | 0.0 | 0.0 | 1 | – | – | – | – | – |
| AM 8 | 0.7 | 0.9 | 1 | – | 11 | 7 | – | – |
| AM 9 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM10 | 0.0 | 0.1 | – | – | – | 1 | – | – |
| AM11 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM12 | 1.7 | 1.2 | – | – | 39 | 30 | – | – |
| AM13 | 11.6 | 7.7 | – | 2 | 228 | 122 | – | – |
| AM14 | 16.1 | 17.8 | – | – | 247 | 323 | – | – |
| AM15 | 6.8 | 4.9 | – | – | 169 | 139 | – | – |
| AM16 | 52.4 | 12.1 | 2 | – | 859 | 256 | – | – |
| AM17 | .. | ²⁷ 32.4 | .. | 3 | .. | 481 | .. | – |
| AM18 | .. | ²⁷ 6.1 | .. | – | .. | 79 | .. | – |
| AM19 | 6.0 | 5.0 | 1 | – | 109 | 80 | – | – |
| AM20 | 82.3 | 55.4 | 3 | 3 | 1 289 | 985 | – | 1 |
| AM21 | 9.5 | 11.2 | 4 | 4 | 176 | 206 | – | 1 |
| AM22 | 0.0 | – | – | – | – | – | – | – |
| AM23 | 0.3 | 0.3 | – | – | 2 | 6 | – | – |
| AM24 | 1.0 | 1.8 | – | – | 16 | 24 | – | – |
| AM25 | 0.7 | 0.4 | 3 | 1 | 15 | 11 | – | – |
| AM26 | 0.1 | 0.1 | – | – | – | – | – | – |
| AM27 | 2.1 | 3.9 | – | 1 | 74 | 88 | – | – |
| AM28 | 8.4 | 11.1 | – | – | 162 | 200 | – | – |
| AM29 | 191.7 | 122.9 | 4 | – | 2 822 | 1 743 | – | – |
| AM30 | 64.7 | 49.6 | 1 | 1 | 1 544 | 1 004 | 1 | – |
| AM31 | 77.0 | 109.3 | 9 | 5 | 1 244 | 1 783 | 1 | 1 |
| AM32 | 9.1 | 16.4 | – | – | 74 | 134 | – | – |
| AM33 | 49.8 | 54.2 | 9 | 2 | 845 | 838 | – | – |
| AM34 | 14.1 | 13.7 | 18 | 2 | 493 | 535 | 1 | 3 |
| AM35 | 0.4 | 0.7 | – | – | 9 | 10 | 1 | 2 |
| AM36 | 21.8 | 8.2 | – | – | 559 | 266 | 3 | – |
| AM37 | 4.7 | 3.5 | 3 | – | 76 | 56 | – | – |
| AM38 | 0.3 | 0.2 | – | – | 3 | 3 | – | – |
| AM39 | 11.9 | 4.3 | – | – | 111 | 55 | – | – |
| AM40 | 4.9 | 6.5 | 2 | 3 | 96 | 61 | – | – |
| AM41 | ⁶ 5.4 | .. | – | .. | 32 | .. | – | .. |
| AM42 | .. | ³ 1.8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| AM43 | .. | ³ 5.8 | .. | – | .. | 6 | .. | – |
| AM44 | .. | ³ 0.4 | .. | – | .. | .. | .. | – |
| AM45 | 7.1 | 6.5 | – | – | 153 | 108 | – | – |
| AM46 | ⁴ 30.5 | ⁵ 27.6 | – | – | 13 | 6 | – | – |
| AM47 | ⁴ 522.6 | ⁵ 398.1 | 2 | 6 | 112 | 89 | – | – |
| AM48 | 5.6 | 4.8 | 7 | 6 | 101 | 86 | 1 | – |
| AM49 | 64.6 | 50.1 | – | 1 | 973 | 909 | 1 | – |
| AM50 | 36.1 | 13.5 | 4 | 2 | 405 | 167 | 1 | – |
| AM51 | 6.5 | 8.1 | – | – | 151 | 208 | – | – |
| AM52 | 18.6 | 5.9 | – | – | 443 | 156 | 2 | – |
| AM53 | 16.6 | 6.7 | – | – | 213 | 89 | – | – |
| AM54 | 2.4 | 1.2 | – | – | 28 | 21 | 1 | – |
| AM55 | 1.1 | 0.7 | – | – | 23 | 6 | – | 1 |

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause of death is classified according to the 1965 Revision of the Abbreviated List of 50 causes for Tabulation of Mortality of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. In Part B, data classified according to the 1975 Revision are shown. Rates are the number of deaths from each cause per 100 000 population except for the rates for B39, B40-41 and B43-44 in Part A and AM 17-18, AM41-44 and AM46-47 in Part B where, as specified in footnotes, the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 55.

Italics: Data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
 - † Rates based on 30 or fewer deaths.
 - + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical Notes page 00.
 - 2 Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes exceed 25 per cent of total deaths because deaths from all causes number less than 1 000, or because male and female population figures were not available.
 - 3 Per 100 000 live-born.
 - 4 Per 100 000 male live-born.
 - 5 Per 100 000 female live-born.
 - 6 Per 100 000 males of 50 years and over.
 - 7 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
 - 8 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.
 - 9 Excluding the former Canal Zone shown separately.
 - 10 Excluding nomadic Indian tribes.
 - 11 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
 - 12 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
 - 13 Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
 - 14 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
 - 15 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
 - 16 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
 - 17 Including nationals temporarily outside the country.
 - 18 Including armed forces outside the country.
 - 19 Deaths registered within one year of occurrence.
 - 20 Data include deaths among armed forces outside the country and exclude those among non-Maltese armed forces in the area; rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country.
 - 21 Including residents temporarily outside the country.
 - 22 For BE 47 to BE 50.
 - 23 Excluding Ceuta and Melilla.
 - 24 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
 - 25 Excluding Anguilla.

NOTES

Il n'est pas tenu compte des morts foetales. Dans la partie A du tableau, les causes de décès sont classées selon la Révision de 1965 de la Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité du Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès. Les données classées selon la Révision de 1975 figurent dans la partie B du tableau. Les taux représentent le nombre de décès attribuables à chaque cause pour 100 000 personnes dans la population totale. Font exception à cette règle les taux pour les catégories B39, B40-41 et B43-44 dans la partie A du tableau et pour les catégories AM 17-18, AM41-44 et AM46-47 dans la partie B du tableau, où comme il est indiqué dans les notes, on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 123.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Taux basés sur 30 décès ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Pour le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la nomenclature détaillée, voir Notes techniques page 00.
- 2 Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000, ni lorsque les chiffres pour la population du sexe masculin ou du sexe féminin n'ont pas été disponibles.
- 3 Pour 100 000 enfants nés vivants.
- 4 Pour 100 000 enfants nés vivants du sexe masculin.
- 5 Pour 100 000 enfants nés vivants du sexe féminin.
- 6 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
- 7 Y compris les résidents canadiens temporairement aux États-Unis, mais non compris les résidents de États-Unis temporairement au Canada.
- 8 Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 9 Non compris l'ancienne Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 12 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 13 Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
- 14 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 15 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 16 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 17 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 18 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 19 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 20 Y compris les décès de militaires nationaux en garnison hors du pays, mais non compris les décès de militaires non maltais en garnison sur le territoire; les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 21 Y compris les résidents temporairement hors du pays.
- 22 Pour BE 47 à BE 50.
- 23 Non compris Ceuta et Melilla.
- 24 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 25 Non compris Anguilla.

32. Deaths and death rates by cause and sex: latest available year (continued)**Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)****FOOT-NOTES (continued)**

- 26 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 27 Per 100 000 females of 15 years and over.
- 28 For Japanese nationals in Japan only, but rates computed on total population.
- 29 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 30 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 31 For de jure population.
- 32 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.

NOTES (suite)

- 26 Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 27 Pour 100 000 personnes du sexe féminin âgées de 15 ans et plus.
- 28 Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 29 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 30 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 31 Pour la population de droit.
- 32 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 10 117 | 2 076 | 1 754 | 483 | 1 107 | 1 754 | 1 411 | 942 | 6 205 | 1 669 | 1 486 | 347 | 383 | 754 | 615 | 692 |
| B 1 | 17 | 2 | 8 | 1 | — | 2 | 3 | — | 11 | 1 | 4 | — | 3 | 2 | 1 | — |
| B 2 | 24 | 5 | 3 | 1 | 6 | 6 | — | — | 14 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | — | — |
| B 3 | 18 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | — | 1 | 2 | — |
| B 4 | 1 332 | 623 | 594 | 28 | 19 | 27 | 11 | 4 | 1 200 | 584 | 532 | 30 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| B 5 | 225 | 1 | 5 | 8 | 44 | 92 | 48 | 15 | 101 | 4 | 4 | 5 | 25 | 39 | 12 | 8 |
| B 6 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| B 9 | 8 | 3 | 5 | — | — | — | — | — | 7 | 3 | 4 | — | — | — | — | — |
| B 10 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 5 | 2 | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | 1 | — | 5 | 3 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 174 | 29 | 121 | 10 | 2 | — | — | — | 166 | 32 | 117 | 14 | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 308 | 74 | 84 | 33 | 48 | 32 | 19 | 3 | 202 | 53 | 85 | 16 | 8 | 20 | 9 | 5 |
| B 17 | 3 | 2 | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | — |
| B 18 | 317 | 68 | 44 | 39 | 35 | 66 | 37 | 8 | 200 | 49 | 35 | 16 | 26 | 40 | 21 | 5 |
| B 19 | 233 | 2 | 6 | 3 | 16 | 53 | 84 | 58 | 147 | 4 | 7 | 1 | 4 | 44 | 53 | 27 |
| B 20 | 6 | — | — | 1 | — | 2 | 3 | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| B 21 | 24 | 1 | 2 | — | 2 | 2 | 8 | 7 | 26 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 13 |
| B 22 | 143 | 43 | 61 | 8 | 9 | 4 | 5 | 2 | 99 | 25 | 49 | 8 | 4 | 3 | 1 | 3 |
| B 23 | 246 | 42 | 55 | 22 | 35 | 43 | 23 | 6 | 213 | 35 | 61 | 17 | 19 | 46 | 17 | 6 |
| B 24 | 135 | 27 | 17 | 17 | 25 | 21 | 13 | — | 82 | 24 | 19 | 12 | 10 | 14 | 1 | — |
| B 25 | 9 | — | — | — | 1 | — | 5 | 3 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| B 26 | 8 | — | — | — | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | — | — | 1 | — | 2 | — | — |
| B 27 | 32 | — | — | — | 2 | 10 | 10 | 7 | 17 | — | — | — | 1 | 5 | 2 | 9 |
| B 28 | 83 | — | — | — | — | 13 | 41 | 26 | 36 | — | — | — | 1 | 5 | 13 | 17 |
| B 29 | 275 | 14 | 10 | 6 | 27 | 59 | 72 | 73 | 178 | 12 | 4 | 7 | 22 | 29 | 42 | 50 |
| B 30 | 326 | 8 | 4 | 1 | 31 | 83 | 106 | 66 | 166 | 6 | 2 | 3 | 9 | 25 | 49 | 63 |
| B 31 | 8 | — | 4 | — | — | 1 | 1 | 1 | 8 | 3 | 3 | 1 | — | — | 1 | — |
| B 32 | 798 | 169 | 254 | 66 | 68 | 98 | 74 | 36 | 591 | 139 | 238 | 42 | 32 | 60 | 33 | 21 |
| B 33 | 36 | 8 | 7 | — | — | 5 | 7 | 4 | 24 | 6 | 7 | — | — | 1 | 6 | 4 |
| B 34 | 31 | — | 1 | — | 7 | 13 | 8 | 2 | 7 | — | 1 | 1 | — | 4 | 1 | — |
| B 35 | 92 | 8 | 12 | 4 | 12 | 29 | 18 | 4 | 34 | 7 | 4 | 1 | 5 | 8 | 3 | 4 |
| B 36 | 34 | 6 | — | — | 4 | 5 | 11 | 4 | 21 | 5 | 3 | — | 2 | 4 | 2 | 4 |
| B 37 | 160 | 3 | 6 | 2 | 20 | 55 | 50 | 17 | 55 | 2 | 2 | 7 | 6 | 17 | 13 | 6 |
| B 38 | 66 | — | 5 | 3 | 14 | 19 | 14 | 6 | 42 | 3 | 3 | 4 | 5 | 14 | 9 | 3 |
| B 39 | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 128 | — | — | 1 | 55 | 58 | 3 | — |
| B 42 | 279 | 252 | 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 220 | 201 | 14 | — | — | 1 | — | 2 |
| B 43 | 62 | 62 | — | — | — | — | — | — | 36 | 36 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 312 | 312 | — | — | — | — | — | — | 222 | 222 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 1 827 | 192 | 233 | 82 | 110 | 323 | 363 | 419 | 1 121 | 134 | 159 | 58 | 51 | 134 | 187 | 368 |
| B 46 | 913 | 93 | 136 | 42 | 114 | 137 | 180 | 108 | 484 | 52 | 90 | 45 | 39 | 73 | 84 | 47 |
| BE47 | 366 | 2 | 8 | 21 | 94 | 151 | 45 | 12 | 76 | 4 | 5 | 17 | 13 | 14 | 10 | 2 |
| BE48 | 857 | 10 | 37 | 74 | 247 | 280 | 103 | 34 | 191 | 9 | 24 | 33 | 20 | 58 | 19 | 14 |
| BE49 | 57 | — | — | — | 13 | 18 | 18 | 4 | 14 | — | — | — | — | 7 | 5 | — |
| BE50 | 242 | 3 | 6 | 6 | 97 | 94 | 20 | 6 | 36 | 1 | 2 | 1 | 10 | 9 | 4 | — |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| AFRICA—AFRIQUE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Egypt – Egypte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 241 758 | 61 838 | 37 079 | 10 666 | 8 963 | 18 247 | 44 198 | 59 557 | 215 800 | 61 605 | 43 084 | 7 866 | 5 404 | 10 947 | 22 560 | 63 294 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 179 | 13 | 24 | 43 | 38 | 39 | 18 | 3 | 134 | 7 | 16 | 34 | 30 | 28 | 14 | 5 |
| B 3 | 19 | 7 | 3 | — | 1 | 3 | 3 | — | 10 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — |
| B 4 | 1 539 | 1 438 | 22 | 13 | 3 | 14 | 11 | 7 | 1 246 | 1 174 | 17 | 6 | 3 | 3 | 8 | 10 |
| B 5 | 1 410 | 9 | 17 | 55 | 196 | 506 | 512 | 107 | 624 | 14 | 17 | 37 | 101 | 251 | 174 | 29 |
| B 6 | 85 | 9 | 16 | 12 | 19 | 14 | 14 | 1 | 75 | 9 | 13 | 12 | 13 | 22 | 5 | 1 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 138 | 9 | 80 | 37 | 1 | 7 | 4 | — | 137 | 16 | 69 | 36 | 6 | 5 | 2 | 2 |
| B 9 | 13 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | — | 13 | 1 | 3 | 7 | — | 1 | — | 1 |
| B 10 | 2 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 90 | 17 | 9 | 30 | 11 | 14 | 8 | 1 | 75 | 8 | 14 | 16 | 11 | 15 | 10 | 1 |
| B 12 | 50 | 15 | 8 | 11 | 5 | 3 | 5 | — | 58 | 21 | 7 | 8 | 8 | 9 | 5 | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 446 | 114 | 275 | 39 | 4 | 2 | 4 | 5 | 533 | 123 | 365 | 39 | — | 2 | 2 | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | 6 | 1 | — | 2 | — | 1 | 2 | — |
| B 17 | 24 | 12 | — | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 33 | 13 | — | 2 | — | 3 | 1 | 13 |
| B 18 | 3 315 | 1 288 | 188 | 340 | 278 | 504 | 530 | 136 | 1 576 | 412 | 119 | 181 | 141 | 390 | 239 | 79 |
| B 19 | 4 735 | 45 | 72 | 159 | 280 | 1 148 | 2 183 | 834 | 2 522 | 28 | 43 | 90 | 153 | 540 | 1 052 | 607 |
| B 20 | 99 | 2 | 6 | 13 | 12 | 18 | 30 | 18 | 89 | 6 | 8 | 10 | 8 | 10 | 26 | 21 |
| B 21 | 1 172 | 8 | 11 | 31 | 48 | 135 | 605 | 331 | 1 126 | 6 | 4 | 25 | 35 | 110 | 530 | 412 |
| B 22 | 365 | 178 | 120 | 21 | 2 | 7 | 22 | 10 | 397 | 176 | 191 | 11 | 3 | 4 | 7 | 3 |
| B 23 | 335 | 48 | 43 | 48 | 34 | 53 | 70 | 34 | 257 | 49 | 49 | 20 | 30 | 33 | 45 | 29 |
| B 24 | 301 | 59 | 50 | 74 | 34 | 44 | 34 | 6 | 199 | 33 | 38 | 54 | 26 | 31 | 10 | 7 |
| B 25 | 191 | 4 | 11 | 73 | 42 | 34 | 17 | 8 | 219 | 7 | 17 | 82 | 53 | 25 | 22 | 13 |
| B 26 | 2 914 | — | 129 | 845 | 662 | 679 | 446 | 139 | 3 163 | — | 138 | 819 | 646 | 936 | 455 | 162 |
| B 27 | 5 158 | — | — | 30 | 60 | 306 | 2 348 | 2 405 | 4 585 | — | — | 28 | 68 | 262 | 1 759 | 2 457 |
| B 28 | 4 164 | 24 | 24 | 39 | 56 | 488 | 2 357 | 1 163 | 1 547 | 21 | 21 | 14 | 32 | 142 | 680 | 630 |
| B 29 | 16 051 | 4 | 401 | 611 | 689 | 1 903 | 7 109 | 5 293 | 11 845 | 12 | 374 | 446 | 494 | 1 333 | 3 961 | 5 186 |
| B 30 | 1 943 | 20 | 27 | 78 | 110 | 238 | 742 | 723 | 1 240 | 21 | 26 | 42 | 33 | 133 | 419 | 560 |
| B 31 | 98 | 10 | 8 | 5 | 16 | 28 | 27 | 4 | 81 | 5 | 9 | 12 | 18 | 15 | 12 | 10 |
| B 32 | 8 811 | 3 131 | 3 028 | 780 | 228 | 386 | 691 | 514 | 8 055 | 2 957 | 3 251 | 605 | 158 | 274 | 373 | 391 |
| B 33 | 12 986 | 4 242 | 2 891 | 346 | 133 | 492 | 2 596 | 2 235 | 11 614 | 4 633 | 3 739 | 334 | 82 | 261 | 1 095 | 1 429 |
| B 34 | 245 | 6 | 11 | 2 | 16 | 63 | 108 | 39 | 115 | 4 | 14 | 5 | 7 | 22 | 39 | 23 |
| B 35 | 54 | 9 | 5 | 6 | 10 | 14 | 5 | 5 | 23 | 1 | 8 | 5 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| B 36 | 390 | 113 | 56 | 26 | 12 | 49 | 89 | 44 | 279 | 95 | 48 | 15 | 3 | 33 | 63 | 22 |
| B 37 | 2 555 | 21 | 16 | 114 | 218 | 572 | 1 214 | 390 | 1 043 | 20 | 12 | 54 | 67 | 203 | 454 | 231 |
| B 38 | 1 104 | 36 | 70 | 52 | 62 | 210 | 439 | 230 | 672 | 35 | 69 | 37 | 42 | 110 | 209 | 170 |
| B 39 | 152 | — | — | — | — | 4 | 39 | 109 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 103 | — | — | — | 28 | 45 | 29 | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 124 | — | — | — | 186 | 791 | 145 | — |
| B 42 | 1 605 | 1 374 | 119 | 45 | 23 | 26 | 6 | 2 | 1 390 | 1 217 | 114 | 26 | 7 | 13 | 2 | — |
| B 43 | 192 | 179 | — | — | — | — | — | — | 179 | 172 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 8 162 | 8 045 | — | — | — | — | — | — | 7 321 | 7 196 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 44 072 | 321 | 610 | 449 | 558 | 1 444 | 7 222 | 33 341 | 47 024 | 326 | 605 | 298 | 290 | 774 | 4 130 | 40 454 |
| B 46 | 95 432 | 38 703 | 26 230 | 3 690 | 2 058 | 4 841 | 11 061 | 8 512 | 91 712 | 40 620 | 31 321 | 3 012 | 1 185 | 2 619 | 5 021 | 7 599 |
| BE47 | 503 | 5 | 17 | 116 | 107 | 143 | 74 | 40 | 144 | 7 | 11 | 56 | 12 | 18 | 24 | 16 |
| BE48 | 3 905 | 178 | 567 | 644 | 876 | 861 | 523 | 233 | 3 307 | 145 | 398 | 521 | 937 | 689 | 368 | 235 |
| BE49 | 86 | 7 | 5 | 7 | 12 | 28 | 18 | 6 | 49 | 6 | 4 | 7 | 5 | 17 | 3 | 7 |
| BE50 | 16 663 | 2 130 | 1 908 | 1 776 | 2 040 | 2 924 | 3 011 | 2 625 | 9 856 | 2 002 | 1 931 | 857 | 481 | 771 | 1 160 | 2 478 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AFRICA—AFRIQUE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mauritius — Maurice | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius — Ile Maurice | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 972 | 473 | 85 | 71 | 152 | 424 | 1 360 | 1 407 | 2 653 | 351 | 83 | 58 | 94 | 219 | 590 | 1 258 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 151 | 86 | 29 | 5 | 1 | 5 | 10 | 15 | 134 | 65 | 24 | 6 | 1 | 1 | 7 | 30 |
| B 5 | 17 | 1 | — | — | 1 | 4 | 7 | 4 | 7 | — | — | — | 1 | 3 | 1 | 2 |
| B 6 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 62 | 35 | 3 | — | — | 9 | 10 | 5 | 42 | 18 | 3 | — | 2 | 10 | 4 | 5 |
| B 19 | 233 | — | 3 | 3 | 3 | 19 | 109 | 96 | 194 | — | 1 | 5 | 4 | 28 | 89 | 67 |
| B 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 21 | 125 | — | — | 1 | — | 11 | 62 | 51 | 147 | — | — | — | 1 | 11 | 69 | 66 |
| B 22 | 40 | 4 | 1 | — | — | 3 | 12 | 19 | 19 | — | 1 | — | 1 | — | — | 17 |
| B 23 | 33 | 2 | 2 | — | 4 | 1 | 14 | 10 | 44 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 11 | 17 |
| B 24 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 2 | — | 6 | 1 | 2 | — | 1 | 1 | — | 1 |
| B 25 | 7 | — | — | 2 | 4 | 1 | — | — | 18 | — | — | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 |
| B 26 | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| B 27 | 83 | — | — | — | 2 | 3 | 40 | 38 | 59 | — | — | — | — | 2 | 12 | 45 |
| B 28 | 494 | — | — | 1 | 5 | 62 | 241 | 185 | 221 | — | 1 | — | 1 | 12 | 65 | 142 |
| B 29 | 348 | 5 | 1 | 5 | 4 | 18 | 133 | 182 | 244 | 3 | 2 | — | 3 | 14 | 74 | 148 |
| B 30 | 445 | 1 | — | — | 7 | 37 | 194 | 206 | 283 | 1 | 1 | 2 | 5 | 15 | 72 | 187 |
| B 31 | 5 | 1 | — | — | — | — | 3 | 1 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| B 32 | 140 | 36 | 7 | 8 | 4 | 10 | 24 | 51 | 118 | 30 | 9 | 1 | 4 | 5 | 5 | 64 |
| B 33 | 174 | 1 | 7 | — | 1 | 8 | 59 | 98 | 115 | 5 | 7 | 3 | 2 | 5 | 21 | 72 |
| B 34 | 34 | — | — | — | 1 | 5 | 20 | 8 | 16 | — | — | — | — | — | 10 | 6 |
| B 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 36 | 12 | 5 | 1 | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 9 | 4 | 1 | — | — | — | 1 | 3 |
| B 37 | 95 | — | — | — | — | 21 | 60 | 14 | 13 | — | — | — | — | — | 6 | 7 |
| B 38 | 6 | — | — | 1 | — | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 39 | 5 | — | — | — | — | — | — | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | — | — | — | 5 | 7 | 1 | — |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | — | — | — | 4 | 8 | — | — |
| B 42 | 27 | 24 | — | 1 | 2 | — | — | — | 23 | 21 | — | — | 1 | 1 | — | — |
| B 43 | 63 | 63 | — | — | — | — | — | — | 50 | 50 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 120 | 120 | — | — | — | — | — | — | 89 | 89 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 528 | 59 | 11 | 2 | 9 | 31 | 138 | 278 | 420 | 39 | 16 | 9 | 7 | 22 | 64 | 263 |
| B 46 | 366 | 25 | 8 | 9 | 21 | 66 | 131 | 106 | 211 | 17 | 4 | 3 | 14 | 34 | 53 | 86 |
| BE47 | 119 | — | 3 | 16 | 30 | 30 | 31 | 9 | 25 | 1 | 4 | 5 | — | 4 | 6 | 5 |
| BE48 | 162 | 3 | 7 | 12 | 31 | 46 | 43 | 20 | 90 | 2 | 5 | 16 | 16 | 18 | 10 | 23 |
| BE49 | 46 | — | — | — | 16 | 21 | 6 | 3 | 19 | — | — | — | 11 | 5 | 3 | — |
| BE50 | 17 | — | — | — | 3 | 10 | 4 | — | 5 | — | — | — | 2 | 1 | 2 | — |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AFRICA—AFRIQUE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| South Africa — Afrique du Sud Coloured and Asiatic — Pop. de Couleur et Asiatiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 368 | 5 328 | 2 073 | 498 | 931 | 2 392 | 3 931 | 3 215 | 14 019 | 4 555 | 2 061 | 360 | 439 | 1 393 | 2 298 | 2 913 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 4 | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | 3 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — |
| B 3 | 14 | 1 | 3 | — | 3 | 4 | 3 | — | 3 | — | — | — | — | 1 | 2 | — |
| B 4 | 3 039 | 2 090 | 846 | 23 | 7 | 16 | 24 | 33 | 2 880 | 1 953 | 835 | 22 | 4 | 11 | 17 | 38 |
| B 5 | 660 | 19 | 26 | 7 | 39 | 206 | 268 | 95 | 308 | 11 | 37 | 5 | 28 | 121 | 70 | 36 |
| B 6 | 107 | 17 | 41 | 9 | 4 | 16 | 19 | 1 | 83 | 18 | 30 | 10 | 8 | 7 | 8 | 2 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 10 | 4 | 4 | 2 | — | — | — | — | 8 | 2 | 5 | 1 | — | — | — | — |
| B 9 | 29 | 20 | 8 | 1 | — | — | — | — | 22 | 10 | 10 | 2 | — | — | — | — |
| B 10 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 26 | 7 | 6 | 8 | 4 | 1 | — | — | 21 | 7 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | — |
| B 12 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 267 | 86 | 164 | 16 | 1 | — | — | — | 269 | 85 | 171 | 11 | — | — | — | 2 |
| B 15 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 37 | 22 | — | 1 | 1 | 2 | 7 | 4 | 22 | 18 | — | — | — | — | 4 | — |
| B 18 | 240 | 140 | 30 | 12 | 6 | 15 | 22 | 15 | 180 | 83 | 31 | 8 | 13 | 21 | 12 | 12 |
| B 19 | 1 268 | 3 | 11 | 18 | 34 | 160 | 613 | 429 | 831 | 2 | 10 | 12 | 21 | 158 | 335 | 293 |
| B 20 | 4 | 2 | — | — | 1 | — | 1 | — | 6 | — | 1 | 2 | — | 1 | 1 | 1 |
| B 21 | 88 | — | — | 1 | 1 | 11 | 45 | 30 | 162 | — | — | 1 | 3 | 19 | 76 | 63 |
| B 22 | 135 | 79 | 31 | 2 | 1 | 9 | 7 | 6 | 108 | 50 | 40 | — | — | 2 | 10 | 6 |
| B 23 | 30 | 6 | 4 | 3 | 1 | 4 | 10 | 2 | 34 | 5 | 3 | 1 | — | 12 | 7 | 6 |
| B 24 | 116 | 53 | 29 | 6 | 11 | 12 | 4 | 1 | 122 | 58 | 35 | 11 | 5 | 5 | 6 | 2 |
| B 25 | 8 | — | — | 3 | 4 | — | 1 | — | 11 | — | 1 | 6 | — | 3 | 1 | — |
| B 26 | 77 | 1 | — | 7 | 13 | 29 | 20 | 7 | 112 | — | — | 15 | 24 | 41 | 24 | 8 |
| B 27 | 399 | 1 | — | — | 4 | 37 | 175 | 182 | 489 | 1 | — | 1 | 2 | 48 | 187 | 250 |
| B 28 | 1 201 | 1 | — | 1 | 3 | 170 | 621 | 405 | 663 | — | — | 1 | 5 | 51 | 294 | 312 |
| B 29 | 518 | 2 | 1 | 3 | 10 | 44 | 193 | 265 | 478 | 4 | 9 | 4 | 6 | 45 | 143 | 267 |
| B 30 | 1 093 | 6 | 2 | 5 | 14 | 107 | 413 | 546 | 1 370 | — | 3 | 6 | 15 | 127 | 465 | 754 |
| B 31 | 54 | 10 | 11 | 3 | — | 6 | 7 | 17 | 45 | 10 | 7 | 1 | 4 | 3 | 9 | 11 |
| B 32 | 2 021 | 893 | 384 | 42 | 40 | 129 | 222 | 311 | 1 696 | 787 | 372 | 49 | 35 | 94 | 119 | 240 |
| B 33 | 572 | 1 | 13 | 6 | 7 | 62 | 241 | 242 | 255 | 5 | 12 | 3 | 5 | 57 | 88 | 85 |
| B 34 | 61 | — | — | 1 | 3 | 20 | 22 | 15 | 18 | — | — | — | — | 5 | 8 | 5 |
| B 35 | 4 | — | — | 1 | — | 2 | 1 | — | 4 | — | — | — | 3 | 1 | — | — |
| B 36 | 34 | 6 | 3 | 1 | 3 | 6 | 8 | 7 | 26 | 8 | 9 | — | 1 | 4 | 1 | 3 |
| B 37 | 260 | — | — | 2 | 2 | 60 | 149 | 47 | 78 | — | — | 1 | 2 | 15 | 48 | 12 |
| B 38 | 90 | 1 | 18 | 5 | 9 | 20 | 19 | 18 | 96 | 4 | 10 | 6 | 9 | 16 | 26 | 25 |
| B 39 | 14 | — | — | — | — | — | 5 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | — | — | — | 12 | 14 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 86 | — | — | — | 19 | 62 | 5 | — |
| B 42 | 159 | 132 | 14 | 7 | 2 | 2 | 2 | — | 137 | 108 | 11 | 7 | 5 | — | — | 1 |
| B 43 | 398 | 394 | 4 | — | — | — | — | — | 256 | 253 | 3 | — | — | — | — | — |
| B 44 | 926 | 924 | 2 | — | — | — | — | — | 720 | 719 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 45 | 807 | 269 | 67 | 11 | 23 | 93 | 162 | 182 | 714 | 232 | 87 | 14 | 23 | 80 | 84 | 194 |
| B 46 | 1 054 | 106 | 208 | 45 | 50 | 157 | 245 | 243 | 863 | 90 | 205 | 32 | 53 | 127 | 130 | 226 |
| BE47 | 968 | 4 | 38 | 139 | 223 | 351 | 175 | 38 | 275 | 1 | 31 | 56 | 49 | 66 | 53 | 19 |
| BE48 | 854 | 27 | 100 | 101 | 157 | 307 | 118 | 44 | 355 | 23 | 87 | 62 | 43 | 72 | 35 | 33 |
| BE49 | 118 | — | — | 1 | 30 | 58 | 25 | 4 | 37 | — | — | — | 12 | 18 | 6 | 1 |
| BE50 | 599 | — | 3 | 5 | 218 | 274 | 82 | 17 | 146 | 6 | 1 | 3 | 28 | 79 | 23 | 6 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AFRICA—AFRIQUE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| South Africa — Afrique du Sud White — Blancs | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 19 083 | 1 120 | 201 | 220 | 785 | 1 818 | 6 284 | 8 655 | 14 238 | 757 | 167 | 131 | 266 | 801 | 3 423 | 8 693 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — |
| B 4 | 143 | 83 | 27 | 2 | 2 | — | 6 | 23 | 122 | 47 | 10 | 3 | — | 1 | 11 | 50 |
| B 5 | 78 | 1 | — | — | — | 9 | 38 | 30 | 24 | 1 | — | — | — | — | 11 | 12 |
| B 6 | 6 | — | 2 | 1 | — | 2 | 1 | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 3 | — | 2 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| B 9 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 13 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 9 | 3 | 4 | 1 | 1 | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 7 | 2 | 4 | 1 | — | — | — | — | 9 | 1 | 6 | 1 | 1 | — | — | — |
| B 15 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 10 | — | — | — | — | 5 | 3 | 2 | 4 | — | — | — | — | 2 | 2 | — |
| B 17 | 6 | 1 | — | — | — | 2 | 3 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| B 18 | 78 | 14 | 4 | 1 | 2 | 11 | 22 | 24 | 77 | 13 | 5 | 2 | 4 | 11 | 21 | 21 |
| B 19 | 2 932 | — | 17 | 37 | 29 | 146 | 1 173 | 1 530 | 2 363 | 3 | 11 | 22 | 22 | 190 | 871 | 1 244 |
| B 20 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 13 | — | — | 1 | — | 2 | 6 | 4 |
| B 21 | 90 | 1 | 1 | — | 1 | 6 | 25 | 56 | 213 | — | — | 1 | 1 | 9 | 54 | 148 |
| B 22 | 16 | 4 | — | — | 1 | 1 | 3 | 7 | 9 | 3 | — | — | — | — | — | 6 |
| B 23 | 25 | 5 | 2 | — | — | — | 7 | 11 | 30 | 5 | 1 | — | — | — | 4 | 20 |
| B 24 | 25 | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 18 | 10 | 1 | 1 | 5 | — | — | 1 |
| B 25 | 2 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 26 | 67 | — | — | 2 | 5 | 21 | 33 | 6 | 82 | — | — | 2 | 3 | 12 | 44 | 21 |
| B 27 | 233 | — | — | — | — | 14 | 77 | 142 | 419 | — | — | — | — | 8 | 81 | 330 |
| B 28 | 5 315 | — | — | — | 11 | 397 | 2 351 | 2 556 | 2 725 | — | 2 | 1 | 2 | 59 | 744 | 1 917 |
| B 29 | 588 | 3 | 2 | 1 | 6 | 21 | 163 | 392 | 660 | 4 | — | 1 | 3 | 8 | 97 | 547 |
| B 30 | 1 613 | 5 | 1 | — | 3 | 48 | 408 | 1 148 | 2 289 | — | — | 2 | 6 | 63 | 449 | 1 769 |
| B 31 | 20 | 2 | — | — | — | — | 7 | 11 | 19 | 1 | — | — | — | — | 4 | 14 |
| B 32 | 941 | 89 | 17 | 6 | 9 | 50 | 170 | 600 | 920 | 60 | 28 | 6 | 7 | 28 | 90 | 701 |
| B 33 | 772 | — | 2 | — | 8 | 13 | 262 | 487 | 361 | 1 | 2 | — | 6 | 12 | 149 | 191 |
| B 34 | 131 | — | — | — | — | 15 | 47 | 69 | 89 | — | — | — | — | 11 | 28 | 50 |
| B 35 | 9 | — | 1 | — | — | 1 | 4 | 3 | 12 | — | — | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| B 36 | 57 | 5 | — | 1 | — | 4 | 19 | 28 | 68 | 4 | — | 1 | — | 3 | 12 | 48 |
| B 37 | 360 | — | 1 | — | 1 | 70 | 210 | 78 | 181 | — | — | — | 3 | 27 | 101 | 50 |
| B 38 | 77 | — | — | 1 | 3 | 5 | 19 | 49 | 103 | — | — | 2 | — | 7 | 34 | 60 |
| B 39 | 32 | — | — | — | — | 1 | 1 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 1 | 2 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | 2 | 8 | — | — |
| B 42 | 192 | 149 | 13 | 5 | 7 | 12 | 6 | — | 148 | 115 | 13 | 3 | 4 | 6 | 6 | 1 |
| B 43 | 327 | 327 | — | — | — | — | — | — | 177 | 177 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 332 | 332 | — | — | — | — | — | — | 238 | 237 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 45 | 442 | 23 | 2 | — | 15 | 40 | 119 | 243 | 406 | 28 | 6 | 2 | 6 | 25 | 64 | 275 |
| B 46 | 1 607 | 22 | 25 | 20 | 29 | 120 | 486 | 905 | 1 487 | 14 | 16 | 8 | 24 | 110 | 301 | 1 014 |
| BE47 | 1 271 | 7 | 29 | 80 | 428 | 387 | 240 | 100 | 512 | 14 | 26 | 50 | 122 | 113 | 126 | 61 |
| BE48 | 708 | 22 | 43 | 51 | 133 | 209 | 166 | 84 | 289 | 13 | 32 | 18 | 18 | 33 | 51 | 124 |
| BE49 | 446 | — | — | 2 | 75 | 168 | 173 | 28 | 123 | — | — | 1 | 20 | 43 | 52 | 7 |
| BE50 | 91 | 3 | 2 | 4 | 10 | 34 | 32 | 6 | 15 | — | — | 1 | 4 | 5 | 5 | — |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| AFRICA—AFRIQUE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zimbabwe European – Européens | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 352 | 21 | 12 | 15 | 131 | 219 | 390 | 562 | 872 | 17 | 7 | 2 | 26 | 54 | 199 | 567 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 5 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 6 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — |
| B 19 | 190 | — | — | 1 | 2 | 7 | 74 | 106 | 173 | — | — | — | 2 | 6 | 75 | 90 |
| B 20 | 3 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 7 | — | — | — | — | 1 | 3 | 3 |
| B 21 | 7 | — | — | — | — | — | 2 | 5 | 9 | — | — | — | — | — | 3 | 6 |
| B 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 23 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 24 | 3 | — | — | — | — | 1 | 2 | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 26 | 6 | — | — | — | — | — | — | 6 | 6 | — | — | — | — | — | 1 | 5 |
| B 27 | 14 | — | — | — | — | 2 | 2 | 10 | 25 | — | — | — | — | — | 1 | 24 |
| B 28 | 292 | — | — | — | — | 10 | 126 | 155 | 149 | — | — | — | — | 4 | 29 | 116 |
| B 29 | 44 | — | — | — | 2 | 5 | 11 | 26 | 36 | — | — | — | 1 | 2 | 4 | 29 |
| B 30 | 84 | 1 | — | — | — | 1 | 23 | 59 | 102 | — | — | — | — | 2 | 17 | 83 |
| B 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 32 | 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 6 | 27 | 47 | 1 | 1 | — | — | — | 2 | 43 |
| B 33 | 41 | — | — | — | — | 1 | 13 | 27 | 32 | — | — | — | — | 1 | 6 | 25 |
| B 34 | 7 | — | — | — | — | — | 1 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 35 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 36 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | 4 | — | — | — | — | — | — | 4 |
| B 37 | 18 | — | — | — | 1 | 3 | 9 | 5 | 12 | — | — | — | — | 2 | 5 | 5 |
| B 38 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| B 39 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| B 42 | 7 | 5 | 1 | — | — | — | — | 1 | 9 | 6 | — | — | — | 1 | 1 | 1 |
| B 43 | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 20 | — | — | — | 1 | — | — | 19 | 45 | 1 | — | — | — | 1 | 2 | 41 |
| B 46 | 97 | — | 3 | — | 1 | 5 | 28 | 60 | 88 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 19 | 61 |
| BE47 | 72 | — | — | 5 | 25 | 24 | 15 | 3 | 21 | — | — | — | 8 | 4 | 5 | 4 |
| BE48 | 69 | — | 3 | 6 | 12 | 24 | 15 | 9 | 47 | — | 3 | 1 | 8 | 14 | 7 | 14 |
| BE49 | 30 | — | — | — | 3 | 18 | 6 | 3 | 11 | — | — | — | 2 | 4 | 5 | — |
| BE50 | 276 | — | 3 | 1 | 82 | 116 | 49 | 24 | 32 | — | 1 | — | 3 | 8 | 12 | 8 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbados — Barbade | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 923 | 70 | 14 | 12 | 16 | 45 | 197 | 564 | 1 127 | 55 | 12 | 14 | 13 | 42 | 191 | 790 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 4 | 1 | — | — | — | — | 1 | 2 |
| B 5 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — |
| B 18 | 17 | 8 | — | — | — | — | 4 | 5 | 18 | 6 | — | — | 4 | — | 4 | 4 |
| B 19 | 175 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 44 | 123 | 169 | — | 1 | 1 | 1 | 11 | 58 | 95 |
| B 20 | 7 | 1 | 1 | — | — | — | — | 5 | 4 | — | — | 1 | — | — | 3 | — |
| B 21 | 27 | — | — | — | — | 1 | 8 | 18 | 86 | — | — | — | — | — | 12 | 73 |
| B 22 | 9 | 2 | 1 | — | 1 | — | 1 | 4 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | 3 |
| B 23 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 4 | — | — | 1 | — | — | — | 3 |
| B 24 | 4 | — | 1 | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| B 25 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 | — | — | 1 |
| B 26 | 4 | — | — | — | — | 1 | 2 | 1 | 6 | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 2 |
| B 27 | 27 | — | — | — | — | — | 5 | 21 | 39 | — | — | — | — | — | 7 | 32 |
| B 28 | 116 | — | — | — | — | 3 | 40 | 73 | 127 | — | — | — | — | 3 | 29 | 95 |
| B 29 | 51 | — | — | — | — | 3 | 8 | 40 | 86 | — | — | 1 | — | 1 | 9 | 74 |
| B 30 | 108 | — | — | — | — | 2 | 17 | 87 | 190 | — | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 161 |
| B 31 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| B 32 | 52 | 13 | 3 | 3 | — | 2 | 5 | 26 | 49 | 7 | 5 | — | 2 | — | 6 | 29 |
| B 33 | 16 | — | — | — | 1 | 2 | 3 | 10 | 10 | — | — | — | — | 2 | 4 | 4 |
| B 34 | 7 | — | — | — | — | 1 | — | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| B 35 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| B 36 | 9 | 1 | — | — | — | — | 2 | 6 | 7 | 1 | — | — | — | — | 3 | 3 |
| B 37 | 12 | — | — | — | — | 1 | 5 | 6 | 7 | — | — | — | — | 3 | 2 | 2 |
| B 38 | 13 | — | — | — | — | 1 | 5 | 7 | 9 | — | — | — | — | 3 | 4 | 2 |
| B 39 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| B 42 | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | 11 | 8 | 1 | 1 | — | 1 | — | — |
| B 43 | 20 | 20 | — | — | — | — | — | — | 14 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 14 | 14 | — | — | — | — | — | — | 12 | 12 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 16 | — | — | — | 1 | — | 1 | 14 | 54 | 1 | 1 | 1 | — | — | 2 | 49 |
| B 46 | 125 | 2 | 4 | — | 3 | 6 | 30 | 79 | 163 | — | — | — | 1 | 10 | 18 | 133 |
| BE47 | 29 | — | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | — | — | 3 | — | 1 | — | — |
| BE48 | 30 | — | — | 3 | 2 | 5 | 6 | 14 | 26 | 3 | 3 | 1 | 1 | — | 1 | 17 |
| BE49 | 8 | — | — | — | 1 | 4 | 3 | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| BE50 | 10 | — | 1 | — | 1 | 6 | 2 | — | 5 | 1 | — | 1 | 1 | 1 | — | 1 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 97 115 | 2 451 | 509 | 921 | 3 739 | 6 373 | 25 374 | 57 673 | 71 064 | 1 838 | 377 | 520 | 1 160 | 2 990 | 13 152 | 50 976 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 4 | 98 | 27 | 4 | — | 2 | 2 | 9 | 54 | 124 | 22 | 6 | — | 1 | 3 | 11 | 81 |
| B 5 | 99 | 2 | 1 | — | — | 4 | 27 | 65 | 32 | — | — | — | — | 1 | 7 | 23 |
| B 6 | 54 | — | — | 1 | 2 | 4 | 16 | 31 | 35 | 1 | — | — | 1 | 3 | 15 | 15 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 11 | 19 | 6 | 4 | 2 | 1 | — | 5 | 1 | 21 | 7 | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| B 12 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 5 | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 11 | — | — | — | — | — | 3 | 8 | 6 | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 |
| B 18 | 265 | 44 | 15 | 6 | 12 | 23 | 50 | 115 | 205 | 29 | 9 | 5 | 11 | 16 | 36 | 99 |
| B 19 | 20 845 | 7 | 46 | 119 | 183 | 799 | 6 794 | 12 886 | 16 345 | 7 | 36 | 78 | 98 | 856 | 5 666 | 9 599 |
| B 20 | 162 | 2 | 3 | 7 | 7 | 10 | 52 | 80 | 146 | 2 | — | 4 | 5 | 20 | 32 | 83 |
| B 21 | 1 355 | 1 | 1 | 3 | 5 | 74 | 322 | 948 | 1 560 | 2 | — | 3 | 8 | 39 | 251 | 1 257 |
| B 22 | 95 | 3 | 1 | — | 2 | 4 | 12 | 73 | 88 | 2 | — | 1 | 1 | 2 | 9 | 73 |
| B 23 | 176 | 2 | — | 8 | 3 | 6 | 21 | 136 | 181 | — | 3 | 5 | 3 | 3 | 19 | 148 |
| B 24 | 56 | 18 | 8 | 6 | 2 | 7 | 11 | 4 | 52 | 15 | 6 | 2 | 3 | 3 | 11 | 12 |
| B 25 | 6 | — | — | — | — | — | 3 | 3 | 11 | — | — | — | — | — | 6 | 5 |
| B 26 | 523 | — | — | 2 | 6 | 31 | 206 | 278 | 670 | — | — | — | 5 | 28 | 223 | 414 |
| B 27 | 681 | — | — | 2 | — | 9 | 126 | 543 | 833 | 1 | — | — | — | 11 | 103 | 714 |
| B 28 | 30 237 | — | — | — | 11 | 810 | 8 997 | 20 398 | 20 376 | — | — | — | 6 | 162 | 2 461 | 17 736 |
| B 29 | 2 508 | 7 | 5 | 14 | 18 | 121 | 574 | 1 767 | 2 241 | 8 | 6 | 5 | 24 | 41 | 239 | 1 918 |
| B 30 | 7 004 | 3 | 4 | 9 | 17 | 154 | 1 089 | 5 723 | 8 179 | 2 | 3 | 5 | 24 | 149 | 824 | 7 162 |
| B 31 | 238 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 18 | 210 | 270 | 2 | — | 1 | 5 | 2 | 15 | 245 |
| B 32 | 2 606 | 92 | 23 | 13 | 15 | 70 | 302 | 2 091 | 2 017 | 73 | 13 | 10 | 11 | 53 | 161 | 1 695 |
| B 33 | 2 184 | 7 | 3 | 9 | 7 | 28 | 469 | 1 660 | 740 | 4 | 3 | 3 | 6 | 25 | 175 | 524 |
| B 34 | 388 | 1 | — | — | 4 | 9 | 105 | 269 | 257 | — | — | — | 2 | 6 | 34 | 215 |
| B 35 | 34 | — | — | — | 3 | 4 | 10 | 17 | 32 | — | 1 | — | — | 2 | 6 | 23 |
| B 36 | 253 | 21 | 1 | 2 | 5 | 15 | 45 | 164 | 369 | 30 | 2 | 2 | 1 | 6 | 39 | 289 |
| B 37 | 1 942 | — | 1 | 1 | 7 | 222 | 1 154 | 556 | 896 | 1 | 4 | 1 | — | 104 | 484 | 302 |
| B 38 | 342 | — | 1 | 2 | 7 | 20 | 76 | 235 | 264 | — | 1 | 2 | 5 | 19 | 42 | 195 |
| B 39 | 102 | — | — | — | — | — | 3 | 99 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | — | — | — | 5 | 18 | — | — |
| B 42 | 887 | 642 | 66 | 56 | 32 | 37 | 36 | 18 | 745 | 530 | 51 | 42 | 37 | 24 | 38 | 23 |
| B 43 | 561 | 561 | — | — | — | — | — | — | 413 | 413 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 493 | 493 | — | — | — | — | — | — | 343 | 343 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 1 336 | 325 | 15 | 4 | 54 | 129 | 242 | 561 | 1 043 | 206 | 7 | 5 | 28 | 53 | 120 | 620 |
| B 46 | 10 104 | 103 | 70 | 64 | 177 | 454 | 2 185 | 7 048 | 7 893 | 72 | 44 | 63 | 121 | 324 | 1 142 | 6 125 |
| BE47 | 3 730 | 14 | 73 | 270 | 1 542 | 965 | 528 | 333 | 1 440 | 15 | 59 | 137 | 411 | 323 | 264 | 225 |
| BE48 | 4 096 | 56 | 146 | 263 | 740 | 978 | 962 | 943 | 1 897 | 42 | 101 | 117 | 120 | 205 | 311 | 999 |
| BE49 | 2 610 | — | — | 25 | 653 | 995 | 666 | 265 | 865 | — | — | 6 | 131 | 327 | 295 | 105 |
| BE50 | 1 006 | 10 | 16 | 31 | 219 | 385 | 253 | 90 | 443 | 8 | 13 | 18 | 86 | 159 | 110 | 45 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 961 | 869 | 126 | 127 | 349 | 530 | 952 | 1 975 | 3 664 | 638 | 107 | 76 | 118 | 293 | 656 | 1 765 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 4 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| B 4 | 124 | 96 | 22 | — | — | — | 1 | 5 | 87 | 66 | 17 | 1 | — | 1 | — | 2 |
| B 5 | 43 | — | — | — | 1 | 5 | 19 | 18 | 21 | — | — | — | — | 4 | 9 | 8 |
| B 6 | 10 | — | — | 1 | — | 1 | 4 | 3 | 8 | 1 | — | — | — | 2 | 3 | 2 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 3 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | — | 1 |
| B 18 | 63 | 31 | 7 | 6 | 5 | 1 | 7 | 6 | 61 | 33 | 6 | 2 | 4 | 5 | 7 | 4 |
| B 19 | 755 | 4 | 8 | 29 | 28 | 51 | 217 | 412 | 692 | — | 3 | 12 | 25 | 85 | 222 | 344 |
| B 20 | 3 | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | 4 | — | — | — | — | 3 | 1 | — |
| B 21 | 91 | 1 | 1 | — | — | 7 | 26 | 55 | 150 | — | — | — | — | 4 | 42 | 104 |
| B 22 | 43 | 27 | 1 | 2 | — | — | 2 | 11 | 34 | 13 | 4 | — | — | — | 3 | 12 |
| B 23 | 18 | — | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 9 | 10 | 1 | — | 2 | 1 | — | 3 | 3 |
| B 24 | 56 | 27 | 8 | 3 | 4 | 3 | 6 | 5 | 20 | 10 | 2 | 3 | — | 1 | 1 | 3 |
| B 25 | 3 | — | — | 1 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 26 | 24 | — | — | 2 | 5 | 7 | 7 | 3 | 21 | — | — | 1 | 1 | 8 | 6 | 5 |
| B 27 | 34 | — | — | — | — | 3 | 8 | 23 | 35 | — | — | — | — | 2 | 10 | 23 |
| B 28 | 494 | — | — | — | — | 25 | 142 | 325 | 362 | — | — | — | 1 | 8 | 62 | 291 |
| B 29 | 180 | 5 | — | — | 5 | 12 | 35 | 122 | 167 | 5 | 4 | 2 | 5 | 11 | 26 | 112 |
| B 30 | 281 | — | — | — | 9 | 7 | 46 | 217 | 290 | — | — | 2 | 3 | 13 | 50 | 221 |
| B 31 | 13 | 6 | 1 | — | — | — | — | 6 | 12 | 7 | 1 | — | — | — | — | 4 |
| B 32 | 220 | 75 | 12 | 8 | 9 | 17 | 16 | 80 | 147 | 55 | 11 | 1 | 3 | 5 | 8 | 64 |
| B 33 | 55 | 10 | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 37 | 66 | 9 | 3 | — | 1 | 3 | 13 | 37 |
| B 34 | 30 | 4 | 1 | 1 | — | 3 | 7 | 14 | 14 | 1 | 1 | — | — | 1 | 3 | 8 |
| B 35 | 8 | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 4 | 8 | — | 1 | — | 2 | — | 2 | 3 |
| B 36 | 23 | 5 | 1 | — | — | 1 | 5 | 11 | 22 | — | — | — | 1 | 2 | 3 | 16 |
| B 37 | 86 | — | — | — | 1 | 24 | 39 | 22 | 47 | — | — | 2 | 2 | 2 | 19 | 22 |
| B 38 | 45 | — | 2 | — | 3 | 9 | 7 | 23 | 34 | — | 1 | 1 | 5 | 5 | 11 | 11 |
| B 39 | 6 | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | 1 | 6 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — | 6 | 10 | 1 | — |
| B 42 | 168 | 147 | 13 | 5 | 1 | 2 | — | — | 134 | 117 | 5 | 6 | — | 5 | 1 | — |
| B 43 | 205 | 203 | — | — | — | — | — | — | 136 | 136 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 135 | 134 | — | — | — | — | — | — | 92 | 91 | — | — | 1 | — | — | — |
| B 45 | 371 | 59 | 9 | 9 | 6 | 18 | 59 | 207 | 318 | 61 | 19 | 2 | 2 | 16 | 46 | 170 |
| B 46 | 461 | 21 | 11 | 8 | 10 | 53 | 117 | 238 | 404 | 14 | 9 | 4 | 21 | 45 | 75 | 235 |
| BE47 | 359 | 1 | 10 | 20 | 87 | 115 | 77 | 48 | 96 | 6 | 5 | 19 | 15 | 15 | 18 | 18 |
| BE48 | 392 | 5 | 15 | 29 | 118 | 103 | 63 | 56 | 105 | 7 | 11 | 13 | 9 | 15 | 11 | 38 |
| BE49 | 70 | — | — | — | 20 | 31 | 17 | 2 | 18 | — | — | — | 6 | 11 | — | 1 |
| BE50 | 82 | 1 | — | 2 | 29 | 26 | 18 | 5 | 15 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | — | 3 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 31 393 | 1 860 | 419 | 636 | 1 060 | 2 468 | 6 375 | 18 450 | 23 556 | 1 453 | 428 | 403 | 876 | 1 745 | 4 469 | 14 148 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 2 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| B 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 240 | 118 | 19 | 2 | 1 | 2 | 11 | 85 | 208 | 114 | 21 | 6 | 4 | 3 | 7 | 53 |
| B 5 | 121 | — | 1 | — | 1 | 11 | 29 | 78 | 71 | — | — | — | 1 | 8 | 22 | 40 |
| B 6 | 23 | — | 1 | — | 1 | 4 | 7 | 10 | 14 | — | — | — | — | 3 | 6 | 5 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | 8 | 3 | 5 | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 22 | 1 | 5 | 13 | 2 | 1 | — | — | 18 | 3 | 7 | 5 | — | — | 3 | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 11 | 4 | 6 | 1 | — | — | — | — | 16 | 3 | 11 | 1 | 1 | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 4 | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 |
| B 18 | 308 | 115 | 30 | 29 | 7 | 31 | 42 | 54 | 239 | 89 | 37 | 18 | 13 | 32 | 22 | 28 |
| B 19 | 5 798 | 5 | 39 | 77 | 62 | 278 | 1 466 | 3 861 | 3 825 | 5 | 24 | 42 | 53 | 340 | 1 331 | 2 025 |
| B 20 | 82 | 1 | 1 | 10 | 4 | 14 | 29 | 23 | 106 | 1 | 7 | 9 | 6 | 23 | 38 | 22 |
| B 21 | 420 | — | 1 | 1 | 11 | 37 | 115 | 254 | 652 | 1 | — | 1 | 7 | 35 | 178 | 430 |
| B 22 | 57 | 16 | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 27 | 55 | 11 | 9 | 4 | — | 4 | 3 | 24 |
| B 23 | 93 | 3 | 4 | 11 | 7 | 8 | 15 | 45 | 99 | 1 | 8 | 8 | 5 | 24 | 13 | 40 |
| B 24 | 138 | 32 | 21 | 18 | 18 | 16 | 13 | 20 | 116 | 36 | 15 | 9 | 9 | 17 | 11 | 19 |
| B 25 | 9 | — | 1 | 7 | 1 | — | — | — | 9 | — | — | 6 | 1 | 1 | — | 1 |
| B 26 | 103 | — | — | 7 | 19 | 37 | 26 | 14 | 151 | — | — | 3 | 37 | 62 | 38 | 11 |
| B 27 | 369 | — | — | — | 2 | 36 | 108 | 221 | 339 | — | — | 1 | 2 | 23 | 91 | 221 |
| B 28 | 7 965 | — | 1 | 1 | 6 | 209 | 1 837 | 5 875 | 5 644 | — | — | — | 7 | 107 | 900 | 4 618 |
| B 29 | 954 | 16 | 17 | 7 | 11 | 40 | 154 | 706 | 851 | 12 | 13 | 14 | 16 | 52 | 141 | 602 |
| B 30 | 2 610 | 2 | 1 | 1 | 17 | 98 | 604 | 1 875 | 2 584 | 2 | 2 | 3 | 20 | 120 | 571 | 1 862 |
| B 31 | 15 | — | — | — | — | — | — | 15 | 12 | — | 1 | — | — | — | 1 | 10 |
| B 32 | 2 410 | 228 | 67 | 46 | 43 | 61 | 222 | 1 724 | 1 906 | 210 | 74 | 37 | 23 | 54 | 168 | 1 336 |
| B 33 | 379 | 9 | 6 | 4 | 5 | 18 | 103 | 234 | 326 | 1 | 15 | 5 | 14 | 38 | 95 | 158 |
| B 34 | 223 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 58 | 152 | 64 | — | — | — | — | 2 | 9 | 53 |
| B 35 | 49 | — | 2 | 7 | 1 | 10 | 11 | 18 | 25 | 1 | — | 3 | 2 | 3 | 5 | 11 |
| B 36 | 183 | 26 | 1 | 3 | 3 | 8 | 21 | 119 | 161 | 14 | 1 | 1 | 3 | 8 | 24 | 110 |
| B 37 | 296 | 1 | 1 | 6 | 5 | 24 | 99 | 160 | 234 | 2 | 2 | 2 | 8 | 11 | 89 | 120 |
| B 38 | 314 | 1 | 2 | 12 | 10 | 39 | 104 | 142 | 219 | 2 | 2 | 6 | 12 | 44 | 76 | 77 |
| B 39 | 117 | — | — | — | — | — | 7 | 108 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | 3 | 2 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 62 | — | — | 2 | 18 | 42 | — | — |
| B 42 | 461 | 312 | 37 | 34 | 30 | 27 | 16 | 5 | 364 | 253 | 42 | 25 | 16 | 18 | 8 | 2 |
| B 43 | 529 | 529 | — | — | — | — | — | — | 359 | 359 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 320 | 320 | — | — | — | — | — | — | 219 | 219 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 99 | 10 | 2 | 6 | 6 | 29 | 16 | 30 | 76 | 8 | 7 | 8 | 4 | 15 | 6 | 28 |
| B 46 | 2 609 | 41 | 28 | 44 | 60 | 165 | 395 | 1 860 | 2 374 | 37 | 30 | 36 | 59 | 176 | 311 | 1 722 |
| BE47 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BE48 | 4 051 | 61 | 118 | 285 | 725 | 1 250 | 864 | 733 | 2 139 | 65 | 94 | 147 | 532 | 477 | 301 | 519 |
| BE49 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BE50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 38 216 | 10 847 | 7 816 | 2 366 | 2 066 | 4 081 | 4 687 | 5 326 | 33 561 | 9 041 | 8 032 | 2 315 | 1 623 | 3 039 | 3 372 | 5 384 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 130 | 19 | 16 | 21 | 37 | 22 | 12 | 3 | 104 | 19 | 15 | 22 | 16 | 16 | 10 | 6 |
| B 3 | 141 | 36 | 34 | 16 | 8 | 15 | 17 | 15 | 108 | 19 | 29 | 16 | 6 | 9 | 12 | 17 |
| B 4 | 7 056 | 2 635 | 2 326 | 419 | 146 | 320 | 542 | 636 | 6 579 | 2 188 | 2 301 | 450 | 173 | 366 | 435 | 644 |
| B 5 | 463 | 2 | 12 | 14 | 44 | 151 | 158 | 82 | 301 | 5 | 11 | 15 | 49 | 113 | 53 | 54 |
| B 6 | 156 | 1 | 15 | 9 | 18 | 45 | 46 | 22 | 114 | — | 10 | 9 | 16 | 28 | 35 | 16 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 9 | 5 | 2 | — | — | 1 | — | 1 | 4 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| B 9 | 581 | 277 | 257 | 33 | 4 | 4 | 3 | 1 | 710 | 308 | 337 | 41 | 4 | 8 | 6 | 6 |
| B 10 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | 4 | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | — |
| B 11 | 5 | 1 | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| B 12 | 8 | 2 | 5 | — | 1 | — | — | — | 5 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| B 13 | 2 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 2 323 | 525 | 1 276 | 455 | 47 | 13 | 4 | 1 | 2 321 | 441 | 1 320 | 435 | 82 | 34 | 6 | 1 |
| B 15 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — |
| B 16 | 456 | 28 | 71 | 37 | 36 | 84 | 118 | 82 | 433 | 22 | 56 | 40 | 49 | 78 | 97 | 91 |
| B 17 | 11 | 10 | — | — | — | 1 | — | — | 12 | 9 | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 1 478 | 627 | 547 | 105 | 29 | 47 | 46 | 52 | 1 374 | 474 | 581 | 99 | 37 | 60 | 54 | 60 |
| B 19 | 707 | 4 | 9 | 21 | 27 | 87 | 247 | 311 | 871 | 4 | 11 | 14 | 18 | 143 | 343 | 337 |
| B 20 | 9 | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 3 | — | 16 | — | 1 | — | 1 | 5 | 5 | 4 |
| B 21 | 104 | — | — | — | 1 | 18 | 32 | 53 | 134 | — | 1 | 2 | 2 | 16 | 37 | 76 |
| B 22 | 1 059 | 342 | 233 | 73 | 28 | 61 | 112 | 183 | 1 079 | 329 | 267 | 104 | 40 | 62 | 82 | 183 |
| B 23 | 551 | 19 | 83 | 70 | 43 | 73 | 142 | 117 | 613 | 15 | 93 | 84 | 57 | 112 | 131 | 120 |
| B 24 | 175 | 74 | 29 | 26 | 13 | 14 | 11 | 6 | 139 | 50 | 39 | 15 | 10 | 14 | 6 | 3 |
| B 25 | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 5 | — | — | 2 | — | 1 | 1 | 1 |
| B 26 | 6 | — | — | 2 | 1 | 1 | 2 | — | 18 | — | — | — | 3 | 6 | 4 | 5 |
| B 27 | 59 | — | 3 | 2 | 2 | 7 | 17 | 28 | 83 | — | — | — | 2 | 9 | 21 | 51 |
| B 28 | 353 | 2 | 2 | 3 | 4 | 33 | 115 | 191 | 283 | 2 | 2 | 1 | 7 | 20 | 60 | 190 |
| B 29 | 833 | 70 | 33 | 25 | 38 | 101 | 211 | 348 | 864 | 48 | 34 | 25 | 51 | 109 | 174 | 418 |
| B 30 | 397 | 7 | 7 | 7 | 17 | 55 | 111 | 192 | 376 | 1 | 3 | 9 | 15 | 47 | 99 | 202 |
| B 31 | 2 236 | 783 | 558 | 173 | 82 | 150 | 190 | 290 | 2 391 | 670 | 650 | 168 | 141 | 230 | 204 | 317 |
| B 32 | 3 979 | 1 694 | 748 | 151 | 113 | 240 | 421 | 505 | 3 555 | 1 426 | 745 | 155 | 123 | 230 | 266 | 520 |
| B 33 | 662 | 395 | 85 | 13 | 8 | 12 | 45 | 89 | 549 | 296 | 109 | 12 | 11 | 13 | 33 | 69 |
| B 34 | 58 | 2 | 1 | — | 1 | 14 | 19 | 21 | 43 | 1 | — | 1 | 2 | 10 | 17 | 12 |
| B 35 | 16 | — | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 15 | — | — | 2 | 3 | 8 | — | 2 |
| B 36 | 102 | 12 | 7 | 8 | 7 | 21 | 24 | 20 | 73 | 15 | 6 | 7 | 1 | 10 | 19 | 15 |
| B 37 | 423 | — | — | 5 | 10 | 158 | 175 | 74 | 193 | 2 | 1 | 3 | 9 | 53 | 77 | 48 |
| B 38 | 41 | 2 | 3 | — | 4 | 9 | 11 | 12 | 35 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 9 | 11 |
| B 39 | 11 | — | — | — | — | — | 1 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 32 | — | — | — | 7 | 24 | 1 | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 207 | — | — | 1 | 68 | 131 | 5 | — |
| B 42 | 163 | 116 | 8 | 1 | — | 1 | 2 | 1 | 148 | 112 | 8 | 2 | 2 | — | — | 2 |
| B 43 | 386 | 177 | 1 | — | — | — | — | — | 314 | 132 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 869 | 511 | 1 | 2 | 2 | 1 | — | — | 843 | 412 | 3 | 1 | 53 | 109 | 3 | — |
| B 45 | 6 586 | 2 121 | 1 212 | 399 | 234 | 431 | 712 | 1 344 | 6 524 | 1 756 | 1 160 | 418 | 309 | 586 | 703 | 1 487 |
| B 46 | 1 880 | 313 | 144 | 69 | 100 | 379 | 457 | 407 | 1 370 | 255 | 155 | 52 | 107 | 201 | 243 | 350 |
| BE47 | 866 | 2 | 12 | 59 | 229 | 353 | 141 | 64 | 197 | 2 | 12 | 46 | 38 | 31 | 43 | 22 |
| BE48 | 55 | 1 | 1 | 3 | 18 | 22 | 7 | 2 | 7 | — | 1 | 1 | 2 | 3 | — | — |
| BE49 | 9 | — | 1 | — | 2 | 3 | 1 | 1 | 9 | — | 2 | 1 | 3 | 2 | — | — |
| BE50 | 2 794 | 29 | 69 | 140 | 707 | 1 124 | 526 | 160 | 504 | 22 | 60 | 59 | 100 | 138 | 77 | 43 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jamaica — Jamaïque | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 472 | — | 1 567 | 228 | 185 | 481 | 1 791 | 3 157 | 6 965 | — | 1 249 | 167 | 142 | 434 | 1 348 | 3 586 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 4 | — | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 388 | — | 334 | 10 | 2 | 3 | 15 | 23 | 300 | — | 244 | 12 | 4 | 3 | 6 | 31 |
| B 5 | 41 | — | — | 1 | 2 | 5 | 24 | 8 | 21 | — | 1 | 3 | 1 | 3 | 8 | 5 |
| B 6 | 2 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 2 | — | 1 | — | — | 1 | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — |
| B 9 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 16 | — | 12 | 4 | — | — | — | — | 11 | — | 10 | 1 | — | — | — | — |
| B 15 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 17 | 46 | — | 5 | — | — | 3 | 23 | 15 | 15 | — | 2 | — | — | 4 | 5 | 4 |
| B 18 | 155 | — | 96 | 11 | 3 | 4 | 24 | 16 | 100 | — | 41 | 8 | 4 | 11 | 11 | 25 |
| B 19 | 785 | — | 10 | 14 | 10 | 39 | 304 | 404 | 798 | — | 3 | 11 | 10 | 89 | 340 | 343 |
| B 20 | 13 | — | 1 | 1 | — | 3 | 4 | 4 | 26 | — | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 | 11 |
| B 21 | 236 | — | — | — | 2 | 12 | 108 | 114 | 357 | — | — | — | 1 | 13 | 133 | 208 |
| B 22 | 228 | — | 176 | 7 | 1 | 2 | 12 | 28 | 203 | — | 169 | 1 | — | — | 5 | 28 |
| B 23 | 71 | — | 23 | 23 | 4 | 5 | 7 | 9 | 60 | — | 22 | 9 | 5 | 7 | 7 | 10 |
| B 24 | 56 | — | 25 | 8 | 5 | 5 | 9 | 4 | 31 | — | 16 | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| B 25 | 4 | — | 1 | 2 | 1 | — | — | — | 7 | — | — | 3 | 2 | — | 2 | — |
| B 26 | 44 | — | 1 | 9 | 2 | 1 | 13 | 18 | 48 | — | — | 8 | 11 | 5 | 11 | 13 |
| B 27 | 273 | — | — | — | — | 11 | 104 | 157 | 365 | — | — | — | 1 | 12 | 88 | 263 |
| B 28 | 452 | — | 1 | — | 6 | 25 | 157 | 257 | 346 | — | — | — | 1 | 9 | 80 | 254 |
| B 29 | 508 | — | 10 | 2 | 6 | 20 | 141 | 325 | 454 | — | 7 | 5 | 8 | 21 | 84 | 326 |
| B 30 | 944 | — | 10 | 1 | 7 | 31 | 247 | 640 | 1 256 | — | 4 | 4 | 1 | 37 | 262 | 941 |
| B 31 | 27 | — | 3 | 1 | — | 1 | 7 | 15 | 24 | — | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 12 |
| B 32 | 467 | — | 213 | 22 | 7 | 26 | 66 | 126 | 436 | — | 208 | 17 | 5 | 21 | 38 | 144 |
| B 33 | 186 | — | 38 | 7 | 1 | 15 | 41 | 82 | 127 | — | 32 | 6 | 4 | 15 | 27 | 42 |
| B 34 | 83 | — | — | 1 | 3 | 15 | 40 | 24 | 26 | — | 1 | — | — | 6 | 11 | 8 |
| B 35 | 3 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 7 | — | 1 | 4 | — | 1 | 1 | — |
| B 36 | 52 | — | 6 | 1 | — | 7 | 15 | 23 | 31 | — | 7 | 1 | 1 | 2 | 4 | 16 |
| B 37 | 101 | — | 1 | — | — | 17 | 47 | 36 | 22 | — | 1 | — | 1 | 2 | 11 | 6 |
| B 38 | 75 | — | 5 | 2 | 2 | 7 | 22 | 37 | 62 | — | 2 | 5 | 4 | 9 | 15 | 26 |
| B 39 | 54 | — | — | — | — | 1 | 6 | 47 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | 2 | 3 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 85 | — | — | 2 | 23 | 58 | 2 | — |
| B 42 | 58 | — | 46 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 51 | — | 39 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| B 43 | 59 | — | 58 | — | — | — | — | — | 34 | — | 32 | — | — | — | — | — |
| B 44 | 257 | — | 254 | — | — | — | — | — | 212 | — | 210 | — | — | — | — | — |
| B 45 | 416 | — | 41 | 6 | 11 | 20 | 68 | 261 | 429 | — | 37 | 8 | 6 | 14 | 45 | 315 |
| B 46 | 651 | — | 84 | 24 | 34 | 61 | 156 | 287 | 570 | — | 64 | 18 | 25 | 54 | 113 | 294 |
| BE47 | 125 | — | 2 | 17 | 16 | 44 | 35 | 10 | 28 | — | 3 | 11 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| BE48 | 287 | — | 26 | 46 | 45 | 76 | 59 | 32 | 98 | — | 22 | 16 | 10 | 13 | 10 | 27 |
| BE49 | 16 | — | — | — | 3 | 6 | 5 | 2 | 3 | — | — | — | 2 | — | — | 1 |
| BE50 | 26 | — | 5 | — | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mexico — Mexique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 252 563 | 68 755 | 22 182 | 10 079 | 14 369 | 31 829 | 38 931 | 62 640 | 201 549 | 53 897 | 21 199 | 7 570 | 7 627 | 18 035 | 26 421 | 64 474 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 700 | 176 | 111 | 87 | 63 | 80 | 64 | 111 | 645 | 139 | 103 | 71 | 50 | 81 | 72 | 122 |
| B 3 | 1 335 | 342 | 186 | 72 | 39 | 128 | 234 | 326 | 1 150 | 295 | 195 | 61 | 44 | 94 | 151 | 302 |
| B 4 | 26 931 | 16 167 | 5 380 | 985 | 284 | 701 | 1 003 | 2 204 | 24 172 | 13 318 | 5 233 | 933 | 326 | 756 | 869 | 2 558 |
| B 5 | 4 487 | 65 | 129 | 69 | 272 | 1 168 | 1 365 | 1 342 | 2 875 | 50 | 102 | 105 | 279 | 849 | 709 | 749 |
| B 6 | 477 | 37 | 119 | 61 | 45 | 87 | 74 | 51 | 351 | 42 | 79 | 43 | 46 | 66 | 36 | 37 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 24 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 22 | 7 | 5 | 3 | — | 3 | 1 | 3 |
| B 9 | 1 087 | 492 | 449 | 68 | 9 | 19 | 20 | 15 | 1 297 | 516 | 601 | 100 | 14 | 22 | 10 | 20 |
| B 10 | 49 | 17 | 22 | 7 | — | 1 | — | 2 | 40 | 14 | 22 | 3 | — | 1 | — | — |
| B 11 | 13 | 5 | 2 | 3 | — | 1 | 2 | — | 11 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| B 12 | 64 | 16 | 22 | 15 | 5 | 1 | 5 | — | 53 | 14 | 20 | 12 | 7 | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 3 077 | 700 | 1 780 | 494 | 43 | 18 | 6 | 4 | 3 096 | 650 | 1 794 | 500 | 66 | 32 | 6 | 2 |
| B 15 | 11 | 2 | — | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 10 | — | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| B 16 | 7 | — | 1 | 1 | — | 3 | 1 | 1 | 10 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| B 17 | 79 | 22 | 4 | 2 | 5 | 6 | 20 | 19 | 45 | 19 | — | — | 4 | 2 | 7 | 12 |
| B 18 | 5 693 | 2 768 | 729 | 406 | 239 | 413 | 491 | 565 | 5 127 | 2 090 | 783 | 317 | 275 | 548 | 475 | 580 |
| B 19 | 9 845 | 83 | 181 | 397 | 342 | 812 | 2 885 | 5 072 | 12 756 | 73 | 134 | 259 | 269 | 1 812 | 4 624 | 5 505 |
| B 20 | 707 | 46 | 35 | 60 | 41 | 90 | 170 | 251 | 775 | 37 | 25 | 40 | 39 | 118 | 200 | 308 |
| B 21 | 5 156 | 16 | 9 | 21 | 42 | 479 | 2 015 | 2 538 | 6 542 | 23 | 4 | 28 | 63 | 332 | 2 156 | 3 902 |
| B 22 | 2 927 | 926 | 488 | 123 | 53 | 114 | 231 | 946 | 3 082 | 781 | 493 | 138 | 71 | 146 | 214 | 1 199 |
| B 23 | 1 869 | 146 | 179 | 169 | 129 | 275 | 381 | 563 | 2 113 | 123 | 199 | 167 | 195 | 423 | 331 | 655 |
| B 24 | 1 171 | 561 | 261 | 125 | 68 | 74 | 40 | 33 | 986 | 452 | 256 | 91 | 63 | 52 | 38 | 28 |
| B 25 | 71 | — | 4 | 14 | 15 | 8 | 12 | 18 | 141 | 1 | 2 | 22 | 17 | 27 | 28 | 42 |
| B 26 | 599 | — | 10 | 33 | 72 | 141 | 187 | 154 | 957 | — | 5 | 25 | 99 | 271 | 295 | 258 |
| B 27 | 1 014 | — | — | 2 | 14 | 68 | 268 | 649 | 1 601 | — | — | 6 | 30 | 77 | 320 | 1 159 |
| B 28 | 7 339 | 14 | 12 | 14 | 56 | 535 | 2 383 | 4 255 | 5 333 | 18 | 7 | 8 | 54 | 310 | 1 114 | 3 788 |
| B 29 | 15 175 | 1 564 | 600 | 323 | 425 | 1 241 | 2 844 | 7 990 | 15 941 | 1 295 | 539 | 251 | 471 | 1 319 | 2 523 | 9 380 |
| B 30 | 6 252 | 102 | 64 | 84 | 128 | 516 | 1 603 | 3 684 | 6 987 | 86 | 59 | 73 | 158 | 583 | 1 526 | 4 448 |
| B 31 | 2 794 | 1 031 | 487 | 140 | 76 | 154 | 215 | 667 | 2 739 | 822 | 514 | 136 | 55 | 148 | 198 | 840 |
| B 32 | 29 769 | 15 589 | 3 566 | 770 | 461 | 1 218 | 2 039 | 5 788 | 25 640 | 12 506 | 3 489 | 745 | 401 | 874 | 1 367 | 6 018 |
| B 33 | 6 207 | 1 682 | 710 | 129 | 44 | 150 | 640 | 2 794 | 5 440 | 1 377 | 654 | 126 | 48 | 177 | 535 | 2 485 |
| B 34 | 1 630 | 16 | 3 | 8 | 35 | 189 | 529 | 839 | 1 111 | 8 | 2 | 6 | 21 | 87 | 256 | 726 |
| B 35 | 209 | 3 | 14 | 26 | 30 | 53 | 39 | 43 | 174 | — | 10 | 21 | 32 | 31 | 41 | 39 |
| B 36 | 1 171 | 361 | 71 | 29 | 28 | 75 | 173 | 420 | 1 181 | 218 | 58 | 22 | 28 | 106 | 204 | 537 |
| B 37 | 9 413 | 22 | 19 | 17 | 88 | 2 657 | 4 263 | 2 248 | 2 829 | 18 | 17 | 15 | 36 | 533 | 1 184 | 1 002 |
| B 38 | 2 127 | 171 | 96 | 66 | 92 | 250 | 501 | 939 | 2 329 | 108 | 84 | 82 | 146 | 299 | 509 | 1 083 |
| B 39 | 247 | — | — | — | 1 | 3 | 20 | 221 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 149 | — | — | — | — | 45 | 97 | 6 |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 412 | — | — | 11 | 737 | 1 579 | 57 | — |
| B 42 | 2 416 | 2 038 | 173 | 73 | 33 | 23 | — | — | 2 160 | 1 799 | 140 | 67 | 38 | 33 | — | — |
| B 43 | 6 107 | 5 737 | — | — | — | — | — | — | 4 140 | 3 895 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 7 193 | 6 835 | — | — | — | — | — | — | 5 041 | 4 791 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 22 188 | 5 580 | 2 983 | 1 092 | 752 | 1 702 | 2 445 | 7 263 | 21 257 | 4 385 | 2 961 | 982 | 781 | 1 769 | 1 920 | 8 221 |
| B 46 | 21 383 | 3 660 | 1 240 | 678 | 855 | 3 140 | 4 624 | 6 945 | 17 634 | 2 793 | 1 138 | 567 | 927 | 2 362 | 2 992 | 6 728 |
| BE47 | 8 935 | 180 | 403 | 999 | 1 971 | 3 032 | 1 469 | 757 | 2 413 | 52 | 275 | 465 | 395 | 505 | 384 | 323 |
| BE48 | 9 901 | 803 | 811 | 1 093 | 1 991 | 2 615 | 1 443 | 952 | 3 381 | 603 | 590 | 445 | 382 | 440 | 382 | 467 |
| BE49 | 824 | — | — | 18 | 286 | 313 | 136 | 62 | 206 | — | — | 9 | 105 | 66 | 17 | 9 |
| BE50 | 23 078 | 529 | 753 | 1 271 | 5 181 | 9 180 | 3 990 | 1 748 | 4 588 | 295 | 531 | 573 | 787 | 940 | 586 | 799 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Panama ⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 313 | 735 | 259 | 165 | 218 | 465 | 857 | 1 549 | 3 242 | 559 | 224 | 115 | 133 | 295 | 564 | 1 305 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 |
| B 4 | 175 | 88 | 44 | 11 | 2 | 5 | 6 | 15 | 126 | 56 | 30 | 8 | 4 | 8 | 6 | 13 |
| B 5 | 73 | 2 | 4 | 3 | 5 | 19 | 23 | 15 | 56 | 4 | 3 | 1 | 7 | 8 | 16 | 15 |
| B 6 | 17 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 8 | — | 1 | — | 4 | 3 | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | 12 | 5 | 3 | 3 | — | — | — | — | 6 | 3 | 2 | — | — | — | 1 | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 4 | 2 | — | — | — | 1 | — | 1 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 16 | 7 | 6 | 2 | 1 | — | — | — | 17 | 3 | 10 | 3 | 1 | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 1 | — | — | 1 | — | — | — |
| B 18 | 111 | 56 | 24 | 3 | 3 | 2 | 7 | 16 | 93 | 44 | 20 | 8 | 6 | — | 6 | 8 |
| B 19 | 434 | 1 | 6 | 7 | 4 | 32 | 158 | 223 | 387 | 2 | 6 | 5 | 11 | 54 | 151 | 153 |
| B 20 | 34 | — | 2 | 3 | 3 | 7 | 11 | 8 | 25 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 14 |
| B 21 | 82 | — | — | — | 1 | 7 | 31 | 43 | 99 | — | — | — | — | 10 | 28 | 61 |
| B 22 | 30 | 5 | 14 | 1 | — | — | 5 | 5 | 20 | 6 | 6 | 1 | — | 1 | 2 | 4 |
| B 23 | 43 | 6 | 8 | — | — | 4 | 6 | 18 | 39 | 1 | 9 | 2 | 3 | 6 | 8 | 10 |
| B 24 | 21 | 9 | 7 | — | — | 2 | — | 3 | 26 | 9 | 11 | 2 | — | — | 2 | 2 |
| B 25 | 4 | — | 1 | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | — |
| B 26 | 23 | — | — | 1 | 1 | 9 | 9 | 3 | 21 | — | — | — | 5 | 8 | 5 | 3 |
| B 27 | 44 | — | — | — | — | 4 | 18 | 22 | 44 | — | — | — | — | 3 | 11 | 29 |
| B 28 | 414 | — | — | — | — | 15 | 114 | 281 | 338 | — | — | — | — | 4 | 55 | 270 |
| B 29 | 114 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 21 | 75 | 85 | 2 | 1 | 5 | 1 | 6 | 13 | 55 |
| B 30 | 307 | 1 | — | 1 | 5 | 8 | 76 | 212 | 277 | — | — | — | 2 | 23 | 72 | 177 |
| B 31 | 11 | 2 | 6 | 1 | — | — | — | 1 | 11 | 3 | 3 | 1 | — | 1 | 1 | 2 |
| B 32 | 168 | 42 | 20 | 6 | 4 | 9 | 11 | 76 | 161 | 49 | 27 | 6 | 4 | 5 | 8 | 61 |
| B 33 | 86 | 23 | 18 | 3 | 1 | 5 | 12 | 24 | 67 | 19 | 12 | 3 | 2 | 4 | 6 | 20 |
| B 34 | 21 | 1 | — | 1 | — | 2 | 7 | 9 | 7 | — | — | — | — | — | — | 7 |
| B 35 | 9 | — | 2 | — | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| B 36 | 18 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 20 | 1 | 2 | — | — | 1 | 5 | 11 |
| B 37 | 47 | — | — | 1 | — | 5 | 26 | 14 | 20 | — | — | — | 2 | 4 | 7 | 7 |
| B 38 | 69 | 1 | 4 | 7 | 1 | 16 | 18 | 21 | 45 | 2 | 4 | 5 | — | 5 | 17 | 11 |
| B 39 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4 | — | — | — | 1 | 3 | — | — |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 44 | — | — | 1 | 11 | 31 | 1 | — |
| B 42 | 81 | 74 | 4 | — | 3 | — | — | — | 72 | 56 | 7 | 5 | 2 | 2 | — | — |
| B 43 | 177 | 177 | — | — | — | — | — | — | 97 | 97 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 113 | 113 | — | — | — | — | — | — | 85 | 85 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 426 | 72 | 40 | 17 | 7 | 27 | 62 | 179 | 389 | 84 | 33 | 11 | 10 | 23 | 48 | 167 |
| B 46 | 405 | 32 | 15 | 21 | 19 | 33 | 84 | 190 | 353 | 20 | 18 | 11 | 23 | 43 | 71 | 162 |
| BE47 | 249 | 1 | 5 | 22 | 52 | 89 | 47 | 29 | 63 | — | 3 | 13 | 12 | 16 | 11 | 8 |
| BE48 | 245 | 7 | 19 | 34 | 43 | 62 | 49 | 30 | 86 | 8 | 9 | 18 | 10 | 10 | 5 | 24 |
| BE49 | 29 | — | — | — | 5 | 14 | 7 | 3 | 2 | — | — | — | 1 | — | 1 | — |
| BE50 | 197 | — | 3 | 4 | 51 | 75 | 41 | 20 | 36 | 2 | 5 | 2 | 7 | 9 | 4 | 7 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 675 | 787 | 85 | 164 | 466 | 1 208 | 2 775 | 6 151 | 8 201 | 603 | 63 | 95 | 171 | 459 | 1 455 | 5 343 |
| B 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 58 | 36 | 3 | — | 1 | 3 | 2 | 15 | 58 | 24 | 3 | — | 1 | 2 | 2 | 25 |
| B 5 | 13 | — | — | — | — | 1 | 8 | 4 | 47 | — | — | — | — | 4 | 12 | 30 |
| B 6 | 63 | — | — | — | — | 10 | 22 | 28 | 3 | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| B 18 | 40 | — | — | — | 1 | 4 | 14 | 21 | 27 | — | 1 | — | 2 | 5 | 6 | 13 |
| B 19 | 1 891 | — | 8 | 18 | 19 | 82 | 565 | 1 197 | 1 309 | — | 6 | 18 | 14 | 92 | 423 | 754 |
| B 20 | 33 | — | — | 6 | 2 | 2 | 11 | 12 | 20 | — | 1 | 1 | — | 5 | 5 | 8 |
| B 21 | 312 | — | — | 1 | — | 13 | 70 | 228 | 467 | — | — | — | 2 | 15 | 93 | 357 |
| B 22 | 25 | — | — | — | — | — | 2 | 23 | 18 | — | — | — | — | 1 | 2 | 15 |
| B 23 | 36 | — | — | — | 2 | 3 | 7 | 24 | 41 | — | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 29 |
| B 24 | 29 | — | 2 | 1 | 2 | 5 | 8 | 11 | 17 | — | 1 | 1 | 1 | 3 | — | 11 |
| B 25 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 4 | — | — | — | 1 | — | 3 | — |
| B 26 | 17 | — | — | — | 3 | 3 | 7 | 4 | 27 | — | — | — | 5 | 6 | 9 | 7 |
| B 27 | 242 | — | — | 1 | — | 13 | 76 | 151 | 246 | — | — | — | — | 11 | 61 | 174 |
| B 28 | 2 069 | — | — | — | — | 61 | 532 | 1 470 | 1 597 | — | — | — | — | 26 | 236 | 1 333 |
| B 29 | 503 | — | 4 | 2 | 6 | 27 | 98 | 365 | 506 | — | 3 | 5 | 7 | 21 | 80 | 390 |
| B 30 | 846 | — | 1 | 2 | 5 | 31 | 154 | 652 | 787 | — | — | — | 6 | 24 | 91 | 665 |
| B 31 | 6 | — | — | — | — | — | 1 | 5 | 5 | — | — | — | 1 | — | — | 4 |
| B 32 | 538 | 86 | 8 | 7 | 11 | 30 | 71 | 321 | 402 | 58 | 10 | 9 | 14 | 18 | 51 | 242 |
| B 33 | 157 | 8 | 2 | 2 | 3 | 6 | 25 | 110 | 60 | — | 1 | 1 | 3 | 7 | 10 | 38 |
| B 34 | 43 | — | — | — | — | 5 | 9 | 29 | 21 | — | 1 | — | — | 1 | 7 | 12 |
| B 35 | 4 | — | 1 | — | — | 1 | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 | — | — | 1 |
| B 36 | 10 | — | — | — | — | 1 | 1 | 8 | 6 | — | — | — | — | — | 1 | 5 |
| B 37 | 578 | — | — | 1 | 4 | 91 | 311 | 167 | 131 | — | 1 | — | 4 | 18 | 59 | 49 |
| B 38 | 53 | — | — | 3 | 2 | 6 | 16 | 26 | 29 | — | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | 13 |
| B 39 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4 | — | — | — | — | 4 | — | — |
| B 42 | 87 | 62 | 6 | 5 | 5 | 9 | — | — | 85 | 70 | 4 | 6 | 4 | — | 1 | — |
| B 43-44 | 462 | 462 | — | — | — | — | — | — | 347 | 347 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 223 | — | 5 | 3 | 6 | 13 | 36 | 160 | 249 | — | 3 | 2 | 13 | 9 | 31 | 191 |
| B 46 | 1 675 | 122 | 17 | 27 | 46 | 159 | 380 | 917 | 1 332 | 90 | 7 | 20 | 26 | 86 | 186 | 915 |
| BE47 | 457 | — | 12 | 32 | 99 | 162 | 89 | 62 | 141 | 1 | 7 | 19 | 24 | 25 | 31 | 33 |
| BE48 | 357 | 9 | 14 | 41 | 68 | 90 | 80 | 53 | 83 | 13 | 9 | 7 | 6 | 13 | 19 | 15 |
| BE49 | 287 | — | — | 1 | 34 | 117 | 93 | 41 | 52 | — | — | 1 | 12 | 19 | 13 | 7 |
| BE50 | 552 | 2 | 2 | 11 | 147 | 260 | 86 | 39 | 76 | — | 3 | 1 | 22 | 36 | 7 | 6 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trinidad and Tobago — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 009 | 341 | 67 | 83 | 179 | 369 | 1 180 | 1 789 | 3 302 | 245 | 65 | 46 | 88 | 255 | 819 | 1 784 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | — |
| B 3 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 146 | 93 | 24 | 5 | 1 | 1 | 5 | 17 | 99 | 65 | 19 | 1 | — | — | 1 | 13 |
| B 5 | 16 | — | — | — | — | 1 | 9 | 6 | 10 | — | — | — | — | — | 5 | 5 |
| B 6 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 38 | 7 | 1 | 3 | 1 | 6 | 9 | 11 | 33 | 2 | — | 2 | 2 | 10 | 8 | 9 |
| B 19 | 339 | 1 | 3 | 9 | 11 | 25 | 113 | 177 | 334 | — | — | 3 | 10 | 43 | 137 | 141 |
| B 20 | 8 | — | 1 | — | 2 | 2 | 2 | 1 | 16 | — | — | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 |
| B 21 | 223 | — | — | 1 | 1 | 16 | 113 | 92 | 321 | — | — | — | 2 | 14 | 150 | 155 |
| B 22 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | 30 | 29 | 4 | — | — | — | — | 2 | 23 |
| B 23 | 27 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 6 | 8 | 23 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| B 24 | 6 | 2 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 9 | — | 2 | 1 | — | — | 3 | 3 |
| B 25 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | 1 | — | 1 | — | — |
| B 26 | 24 | — | — | 1 | 3 | 4 | 9 | 7 | 34 | — | 1 | 1 | 3 | 11 | 8 | 10 |
| B 27 | 210 | — | — | — | — | 7 | 88 | 115 | 229 | — | — | — | — | 12 | 69 | 148 |
| B 28 | 599 | — | — | — | — | 32 | 230 | 337 | 409 | — | — | — | — | 15 | 125 | 269 |
| B 29 | 149 | — | — | — | 1 | 3 | 29 | 116 | 159 | — | 1 | 1 | 2 | 7 | 28 | 120 |
| B 30 | 452 | — | — | — | 1 | 11 | 160 | 280 | 465 | — | — | 1 | 1 | 12 | 113 | 338 |
| B 31 | 7 | 1 | — | — | — | 1 | — | 5 | 4 | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 |
| B 32 | 178 | 41 | 8 | 8 | — | 7 | 29 | 85 | 159 | 34 | 7 | 6 | 3 | 8 | 23 | 78 |
| B 33 | 97 | 2 | 2 | 2 | — | 3 | 19 | 69 | 70 | — | — | 1 | 1 | 7 | 15 | 46 |
| B 34 | 27 | — | — | — | 1 | 4 | 8 | 14 | 14 | — | — | — | — | — | 5 | 9 |
| B 35 | 3 | — | — | — | — | 1 | 2 | — | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| B 36 | 18 | 1 | — | — | — | 2 | 3 | 12 | 16 | 1 | 1 | — | — | 2 | 3 | 9 |
| B 37 | 125 | — | — | — | 1 | 23 | 74 | 27 | 25 | — | — | — | — | 6 | 11 | 8 |
| B 38 | 33 | — | 1 | 1 | — | 8 | 9 | 13 | 25 | — | 3 | — | 1 | 6 | 5 | 10 |
| B 39 | 26 | — | — | — | — | — | 2 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9 | — | — | — | 4 | 5 | — | — |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | — | — | — | 2 | 11 | — | — |
| B 42 | 43 | 29 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | — | 46 | 28 | 8 | 4 | 2 | 3 | — | 1 |
| B 43 | 65 | 65 | — | — | — | — | — | — | 48 | 48 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 79 | 79 | — | — | — | — | — | — | 47 | 47 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 147 | 3 | — | — | 10 | 17 | 15 | 102 | 168 | 2 | — | 3 | 7 | 4 | 6 | 146 |
| B 46 | 384 | 4 | 4 | 6 | 11 | 45 | 120 | 194 | 320 | 3 | 6 | 5 | 18 | 32 | 69 | 187 |
| BE47 | 186 | — | 2 | 20 | 44 | 49 | 53 | 18 | 52 | — | 3 | 8 | 9 | 12 | 7 | 13 |
| BE48 | 176 | 6 | 13 | 16 | 40 | 39 | 42 | 20 | 68 | 7 | 9 | 3 | 2 | 12 | 9 | 26 |
| BE49 | 69 | — | — | 1 | 21 | 28 | 16 | 3 | 28 | — | — | 1 | 12 | 9 | 4 | 2 |
| BE50 | 68 | — | — | 4 | 23 | 25 | 11 | 5 | 12 | — | 1 | — | 1 | 4 | 5 | 1 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|--------------------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, NORTH— (cont.—suite) AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United States - États-Unis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 055 290 | 26 088 | 4 866 | 7 494 | 36 017 | 69 420 | 276 119 | 634 768 | 872 498 | 19 857 | 3 563 | 4 536 | 12 483 | 34 571 | 158 127 | 639 114 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 2 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 21 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 13 | 1 | 2 | 1 | — | 1 | 1 | 7 |
| B 4 | 904 | 413 | 34 | 10 | 10 | 33 | 75 | 328 | 970 | 320 | 21 | 7 | 7 | 29 | 89 | 497 |
| B 5 | 1 548 | 4 | 1 | 1 | 13 | 95 | 555 | 879 | 708 | 1 | 3 | 2 | 7 | 52 | 176 | 467 |
| B 6 | 380 | 2 | 2 | 2 | 3 | 29 | 111 | 230 | 278 | 2 | 4 | 2 | 5 | 19 | 82 | 164 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 | — | — | — | 2 | — |
| B 9 | 3 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | 4 | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 11 | 212 | 57 | 64 | 26 | 25 | 17 | 13 | 10 | 191 | 40 | 48 | 20 | 22 | 13 | 23 | 25 |
| B 12 | 9 | 1 | — | — | — | 3 | 4 | 1 | 4 | — | — | — | 1 | 1 | 2 | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 4 | — | — | 4 | — | — | — | — | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | — |
| B 15 | 22 | — | 1 | 4 | 3 | 4 | 8 | 2 | 8 | — | 1 | 2 | — | — | 4 | 1 |
| B 16 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| B 17 | 88 | 1 | — | — | — | 1 | 20 | 66 | 81 | 5 | — | — | — | 4 | 12 | 60 |
| B 18 | 6 448 | 816 | 88 | 85 | 180 | 467 | 1 476 | 3 333 | 6 124 | 597 | 86 | 84 | 171 | 472 | 1 204 | 3 504 |
| B 19 | 215 997 | 63 | 343 | 866 | 1 590 | 7 690 | 72 674 | 132 743 | 180 995 | 69 | 256 | 634 | 998 | 9 176 | 61 441 | 108 399 |
| B 20 | 2 340 | 23 | 27 | 52 | 62 | 181 | 677 | 1 318 | 2 623 | 34 | 10 | 31 | 74 | 188 | 710 | 1 576 |
| B 21 | 13 910 | 4 | 4 | 12 | 63 | 839 | 3 845 | 9 142 | 19 931 | 4 | 5 | 21 | 77 | 645 | 3 935 | 15 240 |
| B 22 | 1 161 | 34 | 11 | 6 | 9 | 29 | 162 | 910 | 1 694 | 35 | 5 | 5 | 12 | 38 | 142 | 1 456 |
| B 23 | 1 487 | 18 | 41 | 42 | 63 | 119 | 235 | 969 | 1 813 | 5 | 37 | 45 | 59 | 107 | 269 | 1 290 |
| B 24 | 864 | 312 | 143 | 42 | 38 | 63 | 121 | 145 | 696 | 220 | 77 | 36 | 20 | 51 | 108 | 184 |
| B 25 | 74 | 2 | — | — | 4 | 11 | 26 | 31 | 64 | — | 1 | 3 | — | 9 | 25 | 26 |
| B 26 | 5 740 | 1 | 7 | 15 | 74 | 383 | 1 958 | 3 301 | 7 524 | — | 9 | 12 | 48 | 363 | 2 047 | 5 044 |
| B 27 | 6 963 | 4 | 2 | — | 20 | 274 | 1 572 | 5 091 | 8 863 | 1 | 1 | 2 | 10 | 174 | 1 256 | 7 416 |
| B 28 | 353 669 | 6 | 2 | 11 | 98 | 8 174 | 98 200 | 247 052 | 288 601 | 6 | 2 | 9 | 40 | 1 956 | 32 851 | 253 666 |
| B 29 | 34 406 | 454 | 124 | 157 | 486 | 1 894 | 9 676 | 21 605 | 29 096 | 370 | 132 | 149 | 335 | 1 118 | 4 870 | 22 114 |
| B 30 | 73 648 | 95 | 65 | 117 | 245 | 1 648 | 11 562 | 59 900 | 101 981 | 80 | 35 | 82 | 228 | 1 638 | 10 108 | 89 795 |
| B 31 | 1 666 | 19 | 8 | 9 | 19 | 37 | 198 | 1 376 | 2 386 | 15 | 10 | 10 | 17 | 33 | 177 | 2 123 |
| B 32 | 29 130 | 832 | 171 | 153 | 309 | 1 066 | 4 505 | 22 084 | 25 137 | 667 | 165 | 132 | 208 | 668 | 2 389 | 20 904 |
| B 33 | 15 255 | 47 | 30 | 44 | 67 | 198 | 3 334 | 11 532 | 6 620 | 21 | 19 | 19 | 63 | 208 | 1 909 | 4 380 |
| B 34 | 3 233 | 16 | 3 | 4 | 18 | 149 | 904 | 2 137 | 2 312 | 8 | 2 | 4 | 12 | 62 | 399 | 1 823 |
| B 35 | 412 | 4 | 7 | 16 | 20 | 24 | 105 | 236 | 323 | 1 | 9 | 16 | 13 | 17 | 63 | 204 |
| B 36 | 2 354 | 296 | 17 | 13 | 29 | 71 | 406 | 1 518 | 3 214 | 199 | 12 | 5 | 19 | 82 | 394 | 2 502 |
| B 37 | 19 693 | 13 | 7 | 11 | 69 | 3 135 | 10 869 | 5 578 | 10 373 | 14 | 9 | 2 | 53 | 1 551 | 5 580 | 3 160 |
| B 38 | 4 765 | 38 | 14 | 14 | 53 | 269 | 1 077 | 3 299 | 4 103 | 24 | 10 | 17 | 51 | 198 | 943 | 2 859 |
| B 39 | 854 | — | — | — | — | 1 | 28 | 825 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | 6 | 10 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 305 | — | — | 3 | 111 | 189 | 2 | — |
| B 42 | 6 902 | 4 500 | 559 | 342 | 366 | 392 | 422 | 304 | 6 066 | 3 904 | 468 | 308 | 282 | 317 | 404 | 369 |
| B 43 | 6 982 | 6 958 | 17 | 1 | 1 | 2 | — | — | 4 728 | 4 717 | 5 | — | — | 1 | 1 | 1 |
| B 44 | 5 711 | 5 706 | 1 | 2 | — | — | — | — | 4 612 | 4 606 | 1 | — | 1 | 1 | — | — |
| B 45 | 17 998 | 3 386 | 170 | 84 | 533 | 1 617 | 4 407 | 7 751 | 13 326 | 2 327 | 123 | 68 | 285 | 921 | 2 132 | 7 452 |
| B 46 | 107 650 | 1 141 | 558 | 704 | 1 662 | 5 443 | 24 487 | 73 618 | 92 030 | 871 | 400 | 619 | 1 111 | 4 134 | 15 617 | 69 260 |
| BE47 | 38 139 | 123 | 725 | 2 036 | 14 637 | 11 290 | 5 648 | 3 645 | 14 272 | 141 | 562 | 1 094 | 4 527 | 3 284 | 2 400 | 2 260 |
| BE48 | 35 742 | 567 | 1 365 | 6 242 | 8 454 | 7 855 | 9 032 | 17 408 | 17 408 | 431 | 852 | 830 | 1 216 | 1 996 | 2 871 | 9 198 |
| BE49 | 20 188 | — | — | 119 | 4 143 | 6 868 | 5 326 | 3 719 | 7 106 | — | — | 34 | 972 | 2 635 | 2 398 | 1 064 |
| BE50 | 18 708 | 128 | 249 | 330 | 4 859 | 8 447 | 3 573 | 1 048 | 5 887 | 117 | 179 | 227 | 1 421 | 2 208 | 1 089 | 622 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, SOUTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Argentina - Argentine | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 134 883 | 15 088 | 2 443 | 1 508 | 3 259 | 10 760 | 37 658 | 62 522 | 98 599 | 12 025 | 2 175 | 1 067 | 1 929 | 6 614 | 18 499 | 55 417 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 16 | — | — | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 11 | — | — | 1 | 3 | 2 | 5 | — |
| B 3 | 8 | 3 | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 6 | 3 | 2 | — | 1 | — | — | — |
| B 4 | 1 771 | 1 410 | 208 | 14 | 2 | 19 | 37 | 67 | 1 581 | 1 213 | 208 | 13 | 4 | 13 | 28 | 91 |
| B 5 | 1 140 | 15 | 27 | 13 | 26 | 219 | 498 | 335 | 521 | 16 | 24 | 10 | 50 | 134 | 153 | 129 |
| B 6 | 166 | 11 | 30 | 9 | 15 | 41 | 37 | 21 | 132 | 14 | 19 | 13 | 9 | 35 | 26 | 16 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 14 | — | 8 | 5 | — | — | — | — | 14 | 2 | 2 | 7 | — | — | 2 | 1 |
| B 9 | 67 | 51 | 15 | — | 1 | — | — | — | 100 | 75 | 25 | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 64 | 20 | 28 | 10 | 2 | 2 | 2 | — | 41 | 11 | 12 | 9 | 4 | 2 | 3 | — |
| B 12 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 113 | 46 | 60 | 5 | 2 | — | — | — | 118 | 57 | 48 | 10 | — | — | — | 1 |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 49 | 31 | — | — | — | 3 | 10 | 5 | 35 | 25 | — | — | — | — | 5 | 5 |
| B 18 | 2 895 | 1 295 | 130 | 61 | 63 | 224 | 559 | 521 | 2 309 | 1 034 | 119 | 38 | 79 | 237 | 361 | 423 |
| B 19 | 22 787 | 25 | 110 | 129 | 200 | 1 205 | 8 628 | 12 345 | 16 844 | 31 | 102 | 115 | 139 | 1 387 | 5 843 | 9 145 |
| B 20 | 626 | 7 | 12 | 19 | 15 | 63 | 273 | 230 | 482 | 7 | 9 | 12 | 10 | 52 | 202 | 190 |
| B 21 | 2 310 | 6 | 5 | 8 | 8 | 98 | 737 | 1 432 | 2 566 | 10 | 7 | 7 | 11 | 73 | 628 | 1 811 |
| B 22 | 1 163 | 555 | 132 | 15 | 10 | 23 | 101 | 309 | 1 049 | 495 | 138 | 8 | 3 | 32 | 49 | 312 |
| B 23 | 273 | 23 | 12 | 12 | 9 | 25 | 52 | 133 | 282 | 17 | 17 | 12 | 11 | 42 | 54 | 128 |
| B 24 | 714 | 382 | 106 | 41 | 30 | 42 | 68 | 38 | 556 | 320 | 77 | 31 | 16 | 42 | 39 | 27 |
| B 25 | 19 | — | — | 6 | 1 | 3 | 5 | 4 | 31 | — | — | 5 | 3 | 10 | 6 | 7 |
| B 26 | 420 | — | 2 | 6 | 19 | 84 | 198 | 108 | 375 | 1 | 1 | 2 | 17 | 63 | 153 | 138 |
| B 27 | 1 745 | — | — | 1 | 13 | 100 | 635 | 984 | 1 608 | — | — | 2 | 5 | 83 | 369 | 1 137 |
| B 28 | 20 325 | — | — | 10 | 34 | 908 | 6 779 | 12 427 | 12 996 | — | — | 5 | 17 | 233 | 1 793 | 10 841 |
| B 29 | 15 456 | 483 | 161 | 59 | 137 | 824 | 4 300 | 9 322 | 12 303 | 378 | 159 | 58 | 141 | 575 | 1 959 | 8 913 |
| B 30 | 11 676 | 11 | 38 | 25 | 60 | 596 | 3 540 | 7 304 | 10 715 | 8 | 24 | 23 | 58 | 459 | 2 194 | 7 881 |
| B 31 | 60 | 22 | 2 | — | 3 | 2 | 5 | 26 | 57 | 17 | 6 | 1 | — | — | 4 | 29 |
| B 32 | 3 449 | 1 235 | 199 | 43 | 56 | 128 | 412 | 1 340 | 2 703 | 1 021 | 206 | 41 | 47 | 88 | 153 | 1 132 |
| B 33 | 1 405 | 46 | 9 | 5 | 13 | 49 | 362 | 911 | 630 | 49 | 13 | 10 | 24 | 64 | 130 | 333 |
| B 34 | 563 | — | — | — | 1 | 44 | 184 | 330 | 197 | — | — | — | 1 | 15 | 38 | 142 |
| B 35 | 106 | — | 2 | 10 | 9 | 21 | 24 | 40 | 70 | 1 | 3 | 9 | 10 | 10 | 13 | 24 |
| B 36 | 654 | 65 | 14 | 2 | 6 | 41 | 136 | 384 | 814 | 45 | 5 | 4 | 3 | 40 | 143 | 569 |
| B 37 | 3 135 | 4 | 11 | 6 | 10 | 459 | 1 664 | 946 | 1 032 | 4 | 1 | 5 | 12 | 161 | 484 | 358 |
| B 38 | 1 021 | 22 | 14 | 20 | 44 | 107 | 340 | 468 | 885 | 9 | 18 | 19 | 39 | 122 | 236 | 437 |
| B 39 | 211 | — | — | — | — | — | 22 | 186 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 170 | — | — | — | — | 56 | 110 | 3 |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 392 | — | — | 7 | 93 | 285 | 3 | 1 |
| B 42 | 1 566 | 1 237 | 121 | 61 | 52 | 37 | 19 | 16 | 1 360 | 1 094 | 106 | 45 | 27 | 39 | 27 | 12 |
| B 43 | 3 022 | 2 945 | — | — | — | — | — | — | 2 091 | 2 048 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 2 907 | 2 837 | — | — | — | — | — | — | 2 256 | 2 205 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 5 688 | 1 161 | 264 | 89 | 139 | 411 | 1 261 | 2 231 | 4 428 | 993 | 266 | 61 | 107 | 315 | 561 | 2 045 |
| B 46 | 14 300 | 747 | 229 | 154 | 233 | 1 068 | 3 573 | 8 134 | 12 258 | 548 | 228 | 137 | 288 | 960 | 1 969 | 8 031 |
| BE47 | 2 928 | 18 | 90 | 198 | 432 | 903 | 820 | 400 | 925 | 7 | 51 | 108 | 139 | 212 | 216 | 178 |
| BE48 | 5 347 | 324 | 335 | 351 | 831 | 1 374 | 1 158 | 838 | 2 183 | 228 | 241 | 163 | 194 | 287 | 329 | 714 |
| BE49 | 1 530 | — | — | 7 | 199 | 465 | 487 | 346 | 569 | — | — | 19 | 158 | 156 | 147 | 83 |
| BE50 | 3 172 | 50 | 68 | 109 | 581 | 1 168 | 730 | 334 | 904 | 39 | 38 | 57 | 150 | 276 | 171 | 133 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, SOUTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 41 284 | 4 955 | 816 | 831 | 1 773 | 4 600 | 10 631 | 17 678 | 33 244 | 3 942 | 643 | 545 | 875 | 2 418 | 6 560 | 18 261 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 33 | — | — | 5 | 9 | 10 | 7 | 2 | 27 | 1 | — | 4 | 4 | 9 | 4 | 5 |
| B 3 | 3 | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 480 | 351 | 43 | 4 | — | 9 | 14 | 59 | 436 | 286 | 34 | 5 | 5 | 3 | 16 | 87 |
| B 5 | 937 | — | 4 | 4 | 34 | 203 | 390 | 302 | 346 | 3 | 2 | 3 | 30 | 99 | 100 | 109 |
| B 6 | 93 | — | 2 | 5 | 5 | 32 | 33 | 16 | 81 | 1 | 3 | 4 | 14 | 27 | 21 | 11 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 13 | — | — | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 9 | — | 2 | 4 | 2 | 1 | — | — |
| B 9 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | 1 | — | 1 |
| B 11 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| B 14 | 73 | 30 | 23 | 18 | 2 | — | — | — | 73 | 31 | 23 | 14 | 5 | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 7 | 4 | — | — | — | — | 3 | — | 5 | 4 | — | — | — | — | — | 1 |
| B 18 | 433 | 264 | 17 | 24 | 13 | 32 | 43 | 40 | 387 | 210 | 25 | 17 | 19 | 33 | 36 | 47 |
| B 19 | 5 417 | 3 | 37 | 59 | 128 | 341 | 1 912 | 2 937 | 5 550 | 5 | 30 | 60 | 68 | 509 | 1 865 | 3 013 |
| B 20 | 109 | — | 6 | 10 | 10 | 16 | 36 | 31 | 130 | 2 | 3 | 5 | 9 | 16 | 47 | 48 |
| B 21 | 772 | 1 | 1 | 3 | 3 | 33 | 264 | 467 | 866 | — | — | 5 | 8 | 23 | 249 | 581 |
| B 22 | 535 | 153 | 23 | 13 | 12 | 27 | 96 | 211 | 431 | 127 | 25 | 12 | 5 | 10 | 38 | 214 |
| B 23 | 74 | — | 1 | 8 | 14 | 13 | 17 | 21 | 82 | — | 1 | 2 | 9 | 17 | 17 | 36 |
| B 24 | 159 | 61 | 20 | 17 | 11 | 16 | 21 | 13 | 145 | 50 | 28 | 20 | 14 | 7 | 12 | 14 |
| B 25 | 5 | — | — | 2 | — | — | 2 | 1 | 6 | — | — | — | 2 | — | 2 | 2 |
| B 26 | 227 | — | 1 | 7 | 17 | 54 | 94 | 54 | 286 | — | 1 | 8 | 17 | 79 | 107 | 74 |
| B 27 | 136 | — | — | 2 | 1 | 5 | 38 | 90 | 211 | — | — | — | — | 4 | 42 | 165 |
| B 28 | 3 785 | — | — | — | 7 | 129 | 1 000 | 2 649 | 3 245 | 1 | 1 | 1 | 6 | 43 | 484 | 2 709 |
| B 29 | 1 485 | 3 | 21 | 27 | 45 | 98 | 328 | 963 | 1 498 | 1 | 13 | 20 | 33 | 82 | 257 | 1 092 |
| B 30 | 3 214 | 3 | 12 | 31 | 30 | 113 | 894 | 2 131 | 3 801 | 1 | 5 | 21 | 37 | 137 | 800 | 2 800 |
| B 31 | 218 | 30 | 7 | 2 | 6 | 12 | 20 | 141 | 220 | 19 | 4 | 2 | 3 | 6 | 22 | 164 |
| B 32 | 2 721 | 816 | 113 | 62 | 53 | 149 | 424 | 1 104 | 2 338 | 697 | 89 | 45 | 33 | 81 | 185 | 1 208 |
| B 33 | 832 | 3 | 4 | 2 | 3 | 15 | 202 | 603 | 492 | 2 | 3 | 1 | 4 | 15 | 93 | 374 |
| B 34 | 241 | 1 | 1 | 1 | 3 | 26 | 96 | 113 | 92 | — | 1 | 1 | — | 10 | 23 | 57 |
| B 35 | 43 | — | 5 | 2 | 4 | 9 | 11 | 12 | 28 | — | — | 1 | 3 | 11 | 8 | 5 |
| B 36 | 137 | — | 7 | 1 | 3 | 14 | 29 | 83 | 241 | — | 3 | 2 | 3 | 19 | 59 | 155 |
| B 37 | 2 570 | 2 | 2 | 6 | 7 | 540 | 1 500 | 513 | 1 099 | — | 4 | 6 | 13 | 232 | 570 | 274 |
| B 38 | 497 | 2 | 3 | 20 | 25 | 64 | 160 | 223 | 472 | — | 1 | 10 | 33 | 72 | 149 | 207 |
| B 39 | 271 | — | — | — | — | 2 | 19 | 250 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 59 | — | — | 2 | 22 | 35 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 96 | — | — | 1 | 33 | 58 | 4 | — |
| B 42 | 547 | 518 | 23 | 4 | — | 2 | — | — | 506 | 473 | 27 | 2 | 1 | 3 | — | — |
| B 43 | 1 257 | 1 257 | — | — | — | — | — | — | 902 | 902 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 540 | 540 | — | — | — | — | — | — | 443 | 443 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 3 986 | 621 | 108 | 67 | 74 | 258 | 680 | 2 178 | 3 732 | 494 | 97 | 56 | 72 | 170 | 475 | 2 368 |
| B 46 | 3 184 | 87 | 62 | 50 | 87 | 371 | 829 | 1 698 | 3 276 | 51 | 53 | 54 | 117 | 312 | 621 | 2 068 |
| BE47 | 991 | 3 | 28 | 96 | 174 | 331 | 259 | 100 | 214 | 2 | 21 | 35 | 40 | 41 | 43 | 32 |
| BE48 | 1 056 | 164 | 65 | 49 | 139 | 246 | 213 | 180 | 504 | 112 | 55 | 21 | 34 | 50 | 50 | 182 |
| BE49 | 517 | 1 | 1 | 7 | 130 | 212 | 112 | 54 | 119 | 1 | — | 6 | 39 | 47 | 21 | 5 |
| BE50 | 3 680 | 33 | 175 | 215 | 722 | 1 216 | 883 | 436 | 791 | 22 | 89 | 95 | 137 | 156 | 139 | 153 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, SOUTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ecuador - Equateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 30 926 | 8 574 | 5 314 | 1 605 | 1 543 | 3 020 | 3 805 | 6 819 | 28 224 | 7 275 | 5 670 | 1 406 | 1 156 | 2 289 | 2 826 | 7 362 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 47 | 2 | 4 | 21 | 7 | 6 | 6 | 1 | 40 | 3 | 7 | 11 | 6 | 4 | 6 | 2 |
| B 3 | 41 | 3 | 11 | 1 | 2 | 5 | 10 | 9 | 21 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| B 4 | 4 209 | 2 345 | 1 449 | 136 | 21 | 48 | 69 | 116 | 3 814 | 1 957 | 1 436 | 116 | 33 | 41 | 52 | 155 |
| B 5 | 638 | 9 | 23 | 18 | 76 | 160 | 161 | 182 | 476 | 15 | 14 | 24 | 61 | 153 | 94 | 113 |
| B 6 | 82 | 4 | 9 | 13 | 14 | 19 | 15 | 7 | 64 | 3 | 7 | 10 | 13 | 12 | 14 | 5 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 8 | 1 | 4 | 3 | — | — | — | — | 4 | 1 | — | 2 | 1 | — | — | — |
| B 9 | 445 | 208 | 209 | 24 | 3 | — | — | — | 564 | 215 | 298 | 41 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | — | — | — | 3 | — | 2 | 1 | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 941 | 220 | 601 | 116 | 2 | — | — | 1 | 995 | 206 | 644 | 132 | 5 | 2 | — | 1 |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 20 | — | — | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 12 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| B 17 | 10 | 8 | — | — | — | — | 1 | 1 | 8 | 5 | — | — | — | 1 | 1 | 1 |
| B 18 | 854 | 495 | 96 | 76 | 44 | 53 | 38 | 45 | 752 | 401 | 102 | 70 | 41 | 54 | 34 | 44 |
| B 19 | 1 206 | 6 | 15 | 28 | 36 | 117 | 364 | 628 | 1 404 | 4 | 11 | 13 | 31 | 186 | 510 | 640 |
| B 20 | 100 | 1 | 5 | 3 | 8 | 16 | 36 | 30 | 156 | 3 | 5 | 1 | 6 | 33 | 52 | 55 |
| B 21 | 162 | — | — | — | 4 | 9 | 49 | 100 | 244 | — | 1 | 1 | 1 | 7 | 85 | 148 |
| B 22 | 627 | 300 | 241 | 26 | 5 | 15 | 13 | 25 | 662 | 296 | 246 | 31 | 10 | 10 | 12 | 49 |
| B 23 | 459 | 53 | 74 | 48 | 32 | 55 | 77 | 114 | 528 | 42 | 101 | 56 | 47 | 68 | 76 | 127 |
| B 24 | 151 | 58 | 36 | 17 | 12 | 17 | 9 | 2 | 142 | 45 | 46 | 18 | 10 | 15 | 4 | 2 |
| B 25 | 18 | — | — | 4 | 10 | 2 | — | 2 | 20 | — | — | 8 | 6 | 5 | 1 | — |
| B 26 | 54 | — | 1 | 4 | 8 | 9 | 8 | 24 | 99 | — | — | 2 | 10 | 17 | 23 | 46 |
| B 27 | 174 | — | — | — | 2 | 13 | 47 | 110 | 213 | — | — | 1 | 2 | 16 | 47 | 144 |
| B 28 | 731 | 1 | — | 2 | 15 | 47 | 222 | 438 | 564 | 1 | 1 | 3 | 18 | 36 | 114 | 385 |
| B 29 | 1 353 | 15 | 11 | 19 | 54 | 122 | 272 | 849 | 1 517 | 10 | 10 | 22 | 53 | 139 | 242 | 1 022 |
| B 30 | 892 | — | 4 | 5 | 29 | 84 | 243 | 514 | 900 | 1 | 2 | 5 | 27 | 81 | 204 | 571 |
| B 31 | 487 | 228 | 150 | 34 | 10 | 8 | 19 | 36 | 539 | 222 | 190 | 41 | 12 | 11 | 21 | 38 |
| B 32 | 1 929 | 688 | 358 | 95 | 48 | 112 | 193 | 424 | 1 808 | 584 | 372 | 84 | 55 | 106 | 129 | 471 |
| B 33 | 2 024 | 1 102 | 574 | 68 | 5 | 11 | 48 | 206 | 1 906 | 968 | 638 | 87 | 10 | 13 | 32 | 152 |
| B 34 | 164 | — | 1 | 2 | 7 | 30 | 46 | 77 | 97 | 1 | — | — | 7 | 5 | 26 | 57 |
| B 35 | 43 | 2 | 1 | 7 | 12 | 8 | 9 | 4 | 35 | — | 2 | 5 | 8 | 4 | 5 | 10 |
| B 36 | 242 | 40 | 13 | 5 | 7 | 30 | 52 | 93 | 177 | 25 | 9 | 11 | 5 | 20 | 37 | 69 |
| B 37 | 293 | 1 | — | 1 | 3 | 67 | 122 | 95 | 113 | 1 | 1 | 1 | 3 | 21 | 36 | 50 |
| B 38 | 258 | 14 | 43 | 19 | 13 | 32 | 56 | 79 | 295 | 12 | 53 | 21 | 19 | 29 | 47 | 113 |
| B 39 | 50 | — | — | — | — | — | 4 | 46 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 44 | — | — | — | 15 | 28 | 1 | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 400 | — | — | — | 122 | 260 | 11 | — |
| B 42 | 215 | 172 | 18 | 17 | 5 | 2 | — | — | 178 | 138 | 26 | 7 | 6 | 1 | — | — |
| B 43 | 372 | 372 | — | — | — | — | — | — | 237 | 237 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 742 | 742 | — | — | — | — | — | — | 630 | 628 | 2 | — | — | — | — | — |
| B 45 | 4 429 | 902 | 813 | 249 | 139 | 321 | 473 | 1 486 | 4 907 | 770 | 873 | 232 | 160 | 368 | 441 | 1 997 |
| B 46 | 2 704 | 525 | 318 | 150 | 148 | 344 | 479 | 720 | 2 399 | 416 | 373 | 131 | 135 | 307 | 301 | 720 |
| BE47 | 1 211 | 5 | 52 | 170 | 220 | 425 | 218 | 107 | 423 | 11 | 50 | 76 | 60 | 88 | 77 | 60 |
| BE48 | 1 885 | 47 | 176 | 214 | 346 | 536 | 329 | 215 | 671 | 49 | 143 | 132 | 83 | 84 | 72 | 94 |
| BE49 | 150 | — | — | — | 63 | 51 | 28 | 4 | 87 | — | — | — | 54 | 23 | 6 | 2 |
| BE50 | 497 | 4 | 2 | 3 | 124 | 242 | 87 | 25 | 76 | — | — | 4 | 16 | 37 | 7 | 11 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, SOUTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guyana — Guyane | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 451 | 645 | 165 | 96 | 154 | 343 | 838 | 1 132 | 2 800 | 451 | 126 | 75 | 111 | 221 | 605 | 1 156 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 6 | 2 | 1 | — | — | — | — | 3 | 3 | — | 1 | 1 | — | — | 1 | — |
| B 3 | 2 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 4 | 260 | 161 | 56 | 3 | — | 9 | 7 | 24 | 185 | 100 | 32 | 10 | — | 7 | 11 | 22 |
| B 5 | 38 | — | 1 | — | 2 | 6 | 16 | 13 | 25 | — | — | — | 2 | 4 | 11 | 7 |
| B 6 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 10 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 3 | — | 2 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 3 | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 4 | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | — |
| B 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 65 | 9 | 3 | 4 | 7 | 7 | 17 | 17 | 56 | 6 | 2 | 1 | 8 | 7 | 13 | 19 |
| B 19 | 131 | — | 2 | 8 | 4 | 7 | 51 | 57 | 176 | — | 1 | 3 | 6 | 18 | 70 | 75 |
| B 20 | 4 | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 8 | — | — | 1 | — | — | 4 | 3 |
| B 21 | 55 | — | — | — | — | 3 | 28 | 24 | 104 | — | — | — | 5 | 7 | 36 | 54 |
| B 22 | 98 | 50 | 19 | 3 | 1 | 4 | 8 | 12 | 103 | 51 | 21 | 2 | 2 | 3 | 4 | 19 |
| B 23 | 14 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 30 | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 | 7 | 7 |
| B 24 | 16 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | — | 12 | 3 | 1 | 2 | — | 2 | 3 | 1 |
| B 25 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 26 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 5 | — | — | 1 | — | 2 | 1 | 1 |
| B 27 | 102 | — | — | — | — | 11 | 38 | 49 | 101 | — | — | — | — | 8 | 29 | 60 |
| B 28 | 230 | — | — | — | 2 | 27 | 102 | 92 | 129 | — | — | — | 1 | 8 | 46 | 73 |
| B 29 | 262 | 1 | 2 | 8 | 7 | 19 | 76 | 137 | 239 | 2 | 2 | 2 | 4 | 14 | 73 | 138 |
| B 30 | 396 | 1 | — | 1 | 4 | 20 | 157 | 206 | 386 | 1 | — | 3 | — | 24 | 141 | 206 |
| B 31 | 42 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | 7 | 17 | 24 | 3 | 4 | — | — | 1 | 3 | 12 |
| B 32 | 266 | 68 | 28 | 7 | 6 | 19 | 50 | 80 | 252 | 55 | 24 | 8 | 6 | 17 | 35 | 104 |
| B 33 | 38 | 3 | 2 | 1 | — | 5 | 7 | 19 | 23 | 2 | 3 | 2 | — | 1 | 7 | 8 |
| B 34 | 17 | — | — | — | 1 | 3 | 9 | 4 | 9 | — | — | — | — | 2 | 3 | 4 |
| B 35 | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | — |
| B 36 | 19 | 5 | — | 1 | — | 2 | 5 | 6 | 11 | 2 | — | 2 | — | 1 | 3 | 3 |
| B 37 | 80 | — | — | — | — | 11 | 52 | 17 | 15 | — | — | — | — | 3 | 6 | 5 |
| B 38 | 19 | 1 | 1 | 3 | — | 3 | 2 | 8 | 18 | — | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| B 39 | 22 | — | — | — | — | — | 4 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | 3 | 3 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | — | — | — | 14 | 12 | — | — |
| B 42 | 22 | 17 | 1 | 1 | 2 | — | 1 | — | 17 | 14 | — | 2 | — | — | 1 | — |
| B 43 | 44 | 44 | — | — | — | — | — | — | 27 | 27 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 202 | 202 | — | — | — | — | — | — | 144 | 144 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 405 | 32 | 15 | 12 | 11 | 46 | 66 | 208 | 353 | 23 | 9 | 7 | 18 | 21 | 36 | 228 |
| B 46 | 253 | 24 | 11 | 11 | 18 | 33 | 65 | 88 | 200 | 8 | 10 | 11 | 13 | 25 | 45 | 83 |
| BE47 | 12 | — | — | 2 | 2 | 3 | 5 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| BE48 | 130 | 4 | 1 | 9 | 32 | 41 | 23 | 16 | 51 | 4 | 6 | 5 | 5 | 13 | 5 | 9 |
| BE49 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BE50 | 182 | 3 | 12 | 11 | 49 | 52 | 32 | 11 | 50 | 1 | 5 | 6 | 17 | 7 | 6 | 8 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, SOUTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paraguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 6 870 | 1 735 | 777 | 314 | 303 | 578 | 1 063 | 2 028 | 6 080 | 1 297 | 756 | 205 | 254 | 494 | 767 | 2 261 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 6 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | 1 | 4 | 1 | — | 2 | — | — | — | 1 |
| B 4 | 942 | 455 | 313 | 55 | 8 | 15 | 28 | 63 | 806 | 354 | 291 | 33 | 6 | 18 | 19 | 82 |
| B 5 | 122 | 1 | 1 | 4 | 5 | 32 | 32 | 47 | 78 | 1 | 1 | 5 | 3 | 24 | 22 | 21 |
| B 6 | 10 | 3 | — | 3 | — | 2 | — | 2 | 3 | 1 | 1 | — | — | 1 | — | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 4 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — |
| B 9 | 3 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 12 | 5 | 3 | — | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 79 | 24 | 44 | 10 | 1 | — | — | — | 67 | 9 | 50 | 6 | — | 2 | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — | 10 | 8 | — | — | — | 1 | — | 1 |
| B 18 | 169 | 87 | 16 | 16 | 7 | 14 | 12 | 15 | 137 | 60 | 23 | 7 | 10 | 11 | 11 | 14 |
| B 19 | 397 | — | 7 | 12 | 13 | 33 | 147 | 184 | 496 | — | 5 | 7 | 19 | 76 | 183 | 203 |
| B 20 | 11 | — | — | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 6 | — | — | — | — | — | 2 | 4 |
| B 21 | 72 | — | — | — | 1 | 2 | 29 | 40 | 118 | — | — | — | 1 | 4 | 29 | 84 |
| B 22 | 78 | 43 | 22 | 8 | 1 | — | — | 3 | 64 | 38 | 20 | 2 | 1 | 1 | — | 2 |
| B 23 | 38 | — | 11 | 8 | 3 | 4 | 4 | 7 | 28 | 1 | 5 | 4 | 6 | 4 | 1 | 6 |
| B 24 | 69 | 36 | 11 | 11 | 7 | 1 | 1 | 2 | 52 | 26 | 17 | 5 | 1 | 2 | 1 | — |
| B 25 | 2 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 3 | — | — | — | — | 2 | 1 | — |
| B 26 | 19 | — | — | 2 | 3 | 1 | 6 | 7 | 14 | — | — | — | 1 | 2 | 5 | 6 |
| B 27 | 40 | — | — | — | — | 1 | 15 | 23 | 30 | — | — | — | — | 3 | 8 | 19 |
| B 28 | 280 | — | — | — | 1 | 19 | 83 | 175 | 214 | — | — | — | 1 | 9 | 31 | 172 |
| B 29 | 403 | 7 | 1 | 3 | 9 | 24 | 82 | 274 | 404 | 1 | 3 | 2 | 11 | 15 | 56 | 313 |
| B 30 | 435 | 2 | — | — | 4 | 24 | 114 | 290 | 466 | 1 | 1 | — | 5 | 20 | 101 | 335 |
| B 31 | 34 | 13 | 3 | 1 | — | 1 | 4 | 11 | 39 | 7 | 2 | — | 2 | 1 | 1 | 26 |
| B 32 | 496 | 245 | 117 | 22 | 4 | 6 | 19 | 80 | 489 | 219 | 127 | 32 | 9 | 7 | 22 | 69 |
| B 33 | 110 | 49 | 13 | 5 | 1 | 2 | 14 | 25 | 90 | 43 | 14 | 2 | 2 | 1 | 7 | 20 |
| B 34 | 15 | — | — | — | — | 2 | 4 | 9 | 10 | — | — | — | — | 1 | 4 | 5 |
| B 35 | 11 | — | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | — | — | 1 | — | — | 2 | 1 |
| B 36 | 55 | 6 | 1 | 4 | 2 | 6 | 15 | 20 | 43 | 1 | 1 | — | 1 | 5 | 11 | 24 |
| B 37 | 68 | — | — | — | 1 | 10 | 38 | 18 | 18 | — | — | — | 1 | 5 | 5 | 7 |
| B 38 | 28 | 1 | 7 | 1 | 3 | 1 | 3 | 12 | 37 | 1 | 6 | 7 | 5 | 5 | 7 | 6 |
| B 39 | 27 | — | — | — | — | — | 4 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | — | — | — | 14 | 12 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 123 | — | — | — | 35 | 85 | 2 | — |
| B 42 | 52 | 41 | 3 | 5 | 1 | — | — | — | 40 | 27 | 4 | 1 | 6 | — | — | — |
| B 43 | 141 | 141 | — | — | — | — | — | — | 96 | 96 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 185 | 179 | — | — | — | — | — | — | 129 | 128 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 1 270 | 309 | 135 | 58 | 32 | 85 | 182 | 435 | 1 236 | 229 | 117 | 38 | 36 | 80 | 129 | 591 |
| B 46 | 528 | 72 | 35 | 22 | 23 | 61 | 105 | 209 | 490 | 38 | 39 | 19 | 30 | 65 | 84 | 213 |
| BE47 | 124 | 1 | 2 | 12 | 30 | 46 | 25 | 8 | 37 | — | 1 | 6 | 7 | 14 | 4 | 4 |
| BE48 | 290 | 5 | 23 | 34 | 73 | 78 | 45 | 28 | 114 | 3 | 25 | 19 | 17 | 10 | 15 | 24 |
| BE49 | 28 | — | — | — | 11 | 11 | 2 | 4 | 22 | — | — | 2 | 11 | 3 | 1 | 5 |
| BE50 | 214 | — | 4 | 8 | 54 | 93 | 45 | 9 | 30 | 1 | 1 | 3 | 13 | 5 | 3 | 3 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA, SOUTH— (cont.—suite) AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peru — Pérou | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977+ ^{6,7} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 42 366 | 12 759 | 6 111 | 1 809 | 1 866 | 3 497 | 5 576 | 9 406 | 38 850 | 10 720 | 6 039 | 1 517 | 1 587 | 3 316 | 4 250 | 10 300 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 235 | 46 | 61 | 26 | 36 | 21 | 24 | 14 | 257 | 54 | 62 | 42 | 23 | 16 | 14 | 35 |
| B 3 | 67 | 19 | 19 | 2 | 1 | 1 | 7 | 15 | 59 | 13 | 19 | 3 | — | 3 | 5 | 13 |
| B 4 | 5 245 | 2 840 | 1 587 | 141 | 38 | 61 | 146 | 296 | 4 994 | 2 453 | 1 668 | 136 | 41 | 83 | 110 | 371 |
| B 5 | 1 684 | 11 | 35 | 32 | 194 | 398 | 493 | 465 | 1 300 | 9 | 42 | 51 | 161 | 347 | 280 | 382 |
| B 6 | 363 | 5 | 35 | 36 | 36 | 73 | 89 | 78 | 338 | 8 | 32 | 36 | 51 | 89 | 62 | 47 |
| B 7 | 5 | — | 2 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 15 | 2 | 5 | 6 | — | 1 | 1 | — | 13 | 1 | 5 | 2 | — | 3 | — | 2 |
| B 9 | 403 | 214 | 135 | 23 | — | 2 | — | 2 | 444 | 206 | 177 | 28 | 3 | 2 | — | 4 |
| B 10 | 19 | 6 | 11 | 1 | — | — | — | — | 17 | 2 | 11 | 2 | 1 | — | 1 | — |
| B 11 | 7 | 4 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | 5 | — | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — |
| B 12 | 17 | 2 | 6 | 5 | 4 | — | — | — | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 740 | 200 | 438 | 50 | 6 | 2 | 2 | — | 710 | 189 | 420 | 57 | 4 | 2 | 1 | — |
| B 15 | 11 | 4 | 2 | 2 | — | — | 2 | — | 10 | 5 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 |
| B 16 | 16 | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 1 | 1 | 7 | 2 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — |
| B 17 | 14 | 11 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 13 | 6 | — | 1 | — | 2 | — | 1 |
| B 18 | 1 562 | 762 | 229 | 101 | 91 | 110 | 103 | 119 | 1 278 | 571 | 205 | 85 | 80 | 117 | 88 | 103 |
| B 19 | 2 471 | 7 | 31 | 85 | 98 | 205 | 800 | 1 214 | 2 879 | 9 | 22 | 40 | 71 | 384 | 1 105 | 1 199 |
| B 20 | 157 | 4 | 1 | 10 | 13 | 11 | 54 | 61 | 200 | 3 | 6 | 11 | 8 | 25 | 64 | 81 |
| B 21 | 296 | 1 | — | — | 2 | 25 | 115 | 149 | 361 | — | — | — | 2 | 15 | 125 | 214 |
| B 22 | 996 | 437 | 352 | 24 | 12 | 11 | 28 | 97 | 1 017 | 385 | 398 | 35 | 11 | 16 | 32 | 115 |
| B 23 | 268 | 21 | 40 | 27 | 17 | 28 | 48 | 79 | 337 | 23 | 52 | 32 | 27 | 45 | 50 | 95 |
| B 24 | 388 | 165 | 82 | 53 | 30 | 22 | 19 | 7 | 333 | 145 | 76 | 44 | 20 | 20 | 12 | 7 |
| B 25 | 28 | — | — | 6 | 7 | 4 | 5 | 6 | 32 | — | — | 2 | 2 | 4 | 7 | 16 |
| B 26 | 64 | — | 1 | 1 | 5 | 17 | 28 | 11 | 117 | — | — | 7 | 9 | 46 | 36 | 19 |
| B 27 | 326 | — | — | 1 | 1 | 23 | 95 | 200 | 393 | — | — | 1 | — | 24 | 98 | 264 |
| B 28 | 1 052 | 4 | — | 1 | 12 | 58 | 303 | 661 | 911 | — | 2 | 3 | 10 | 41 | 123 | 719 |
| B 29 | 1 025 | 84 | 44 | 29 | 35 | 91 | 175 | 532 | 1 248 | 81 | 42 | 34 | 46 | 93 | 177 | 737 |
| B 30 | 935 | 13 | 6 | 20 | 33 | 70 | 198 | 571 | 955 | 11 | 7 | 10 | 33 | 55 | 183 | 644 |
| B 31 | 743 | 411 | 171 | 44 | 14 | 13 | 18 | 52 | 725 | 375 | 162 | 28 | 11 | 18 | 15 | 93 |
| B 32 | 6 241 | 2 586 | 1 155 | 258 | 123 | 287 | 497 | 1 146 | 5 952 | 2 250 | 1 099 | 259 | 148 | 253 | 340 | 1 427 |
| B 33 | 1 873 | 961 | 476 | 75 | 18 | 21 | 64 | 204 | 1 701 | 838 | 452 | 81 | 11 | 26 | 50 | 196 |
| B 34 | 190 | 2 | — | 1 | 3 | 33 | 56 | 91 | 100 | 2 | 2 | 1 | 5 | 10 | 22 | 56 |
| B 35 | 101 | 2 | 1 | 11 | 17 | 25 | 23 | 20 | 66 | 1 | 1 | 6 | 10 | 20 | 12 | 12 |
| B 36 | 638 | 66 | 20 | 17 | 20 | 86 | 172 | 241 | 333 | 44 | 19 | 8 | 17 | 34 | 70 | 130 |
| B 37 | 568 | 3 | 1 | 1 | 14 | 71 | 254 | 204 | 299 | 2 | — | 7 | 7 | 31 | 104 | 143 |
| B 38 | 345 | 10 | 37 | 17 | 22 | 41 | 96 | 113 | 313 | 7 | 23 | 14 | 21 | 55 | 59 | 125 |
| B 39 | 110 | — | — | — | 1 | 3 | 12 | 90 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 | — | — | — | 10 | 36 | 4 | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 685 | — | — | 1 | 196 | 440 | 26 | — |
| B 42 | 423 | 341 | 27 | 19 | 11 | 9 | 6 | 3 | 342 | 273 | 24 | 15 | 7 | 8 | 5 | 4 |
| B 43 | 676 | 643 | — | — | — | — | — | — | 493 | 475 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 1 360 | 1 322 | — | — | — | — | — | — | 1 054 | 1 039 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 3 112 | 676 | 454 | 148 | 108 | 219 | 329 | 972 | 3 311 | 540 | 454 | 128 | 118 | 241 | 288 | 1 342 |
| B 46 | 4 227 | 765 | 366 | 184 | 202 | 447 | 739 | 1 410 | 3 945 | 609 | 357 | 135 | 220 | 474 | 529 | 1 536 |
| BE47 | 695 | 7 | 48 | 85 | 123 | 252 | 113 | 45 | 214 | 5 | 24 | 32 | 37 | 52 | 38 | 20 |
| BE48 | 1 479 | 71 | 144 | 179 | 266 | 375 | 255 | 130 | 579 | 64 | 105 | 94 | 51 | 81 | 73 | 95 |
| BE49 | 152 | — | — | — | 52 | 53 | 26 | 13 | 68 | — | — | — | 30 | 23 | 9 | 1 |
| BE50 | 1 024 | 29 | 86 | 86 | 194 | 322 | 178 | 93 | 378 | 19 | 64 | 41 | 83 | 78 | 30 | 51 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65 + | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65 + |
| AMERICA, SOUTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uruguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 15 608 | 1 437 | 121 | 120 | 278 | 862 | 4 250 | 8 464 | 12 425 | 1 068 | 108 | 80 | 164 | 531 | 2 186 | 8 250 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 205 | 153 | 6 | — | 1 | 3 | 11 | 29 | 195 | 128 | 9 | — | 1 | 2 | 11 | 44 |
| B 5 | 76 | 1 | — | — | — | 9 | 32 | 33 | 34 | 1 | — | — | 2 | 6 | 12 | 13 |
| B 6 | 31 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 10 | 11 | 6 | — | 1 | — | — | 2 | 3 | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | 20 | 19 | — | — | — | — | — | 1 |
| B 10 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 4 | — | 1 | 1 | — | — | 2 | — | 7 | 2 | — | — | — | — | 1 | 4 |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 4 | 3 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 12 | 5 | — | — | — | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 |
| B 18 | 170 | 88 | 2 | 1 | 9 | 13 | 30 | 27 | 136 | 54 | 3 | 3 | 3 | 13 | 19 | 41 |
| B 19 | 3 522 | 2 | 12 | 10 | 23 | 149 | 1 288 | 2 024 | 2 471 | — | 7 | 9 | 17 | 150 | 820 | 1 461 |
| B 20 | 58 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 23 | 25 | 45 | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 15 | 24 |
| B 21 | 238 | — | — | — | 1 | 7 | 74 | 156 | 391 | — | — | — | 1 | 11 | 76 | 301 |
| B 22 | 131 | 78 | 6 | — | — | — | 6 | 41 | 100 | 52 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 34 |
| B 23 | 43 | 1 | — | — | 3 | 6 | 6 | 27 | 29 | 1 | — | 2 | 1 | — | 7 | 18 |
| B 24 | 49 | 23 | 7 | 4 | 1 | 1 | 6 | 7 | 29 | 14 | — | 2 | 3 | 1 | 3 | 6 |
| B 25 | 3 | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 3 | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — |
| B 26 | 39 | — | — | 1 | 1 | 6 | 24 | 7 | 52 | — | — | — | 3 | 7 | 29 | 12 |
| B 27 | 191 | — | — | — | — | 4 | 71 | 115 | 196 | — | — | — | — | 9 | 43 | 144 |
| B 28 | 2 822 | — | — | — | 3 | 82 | 824 | 1 901 | 2 029 | — | — | 1 | — | 16 | 245 | 1 765 |
| B 29 | 817 | 13 | 2 | 2 | 6 | 44 | 202 | 541 | 650 | 9 | 4 | 1 | 4 | 17 | 62 | 550 |
| B 30 | 1 500 | — | 1 | 1 | 5 | 43 | 309 | 1 137 | 1 930 | 3 | 1 | 3 | 6 | 43 | 254 | 1 619 |
| B 31 | 30 | 8 | 1 | — | — | — | 2 | 19 | 25 | 3 | 1 | — | 1 | — | 2 | 18 |
| B 32 | 271 | 75 | 11 | 3 | 2 | 9 | 23 | 148 | 257 | 46 | 6 | 3 | 4 | 8 | 16 | 173 |
| B 33 | 427 | 4 | — | 1 | 1 | 12 | 101 | 306 | 143 | 1 | 2 | — | 2 | 7 | 29 | 101 |
| B 34 | 62 | 1 | — | — | — | 5 | 13 | 42 | 36 | — | — | — | — | — | 7 | 29 |
| B 35 | 13 | — | — | 1 | — | 2 | 7 | 3 | 15 | — | — | — | — | 1 | 3 | 11 |
| B 36 | 82 | 4 | — | — | 2 | 2 | 20 | 53 | 78 | — | — | — | — | 5 | 14 | 59 |
| B 37 | 182 | — | — | — | 1 | 20 | 115 | 46 | 77 | 1 | — | 2 | — | 8 | 32 | 34 |
| B 38 | 80 | 2 | 1 | 1 | 3 | 13 | 38 | 22 | 54 | 2 | — | — | 2 | 8 | 17 | 25 |
| B 39 | 50 | — | — | — | — | — | 6 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | 2 | 3 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 | — | — | — | 7 | 20 | — | — |
| B 42 | 155 | 109 | 16 | 3 | 14 | 7 | 4 | 2 | 149 | 98 | 15 | 12 | 6 | 8 | 8 | 2 |
| B 43 | 381 | 381 | — | — | — | — | — | — | 265 | 265 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 246 | 246 | — | — | — | — | — | — | 180 | 180 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 1 135 | 129 | 20 | 7 | 15 | 70 | 338 | 537 | 794 | 108 | 13 | 4 | 12 | 31 | 129 | 487 |
| B 46 | 1 455 | 67 | 7 | 15 | 23 | 62 | 345 | 933 | 1 488 | 61 | 17 | 11 | 17 | 71 | 221 | 1 087 |
| BE47 | 158 | — | 2 | 19 | 34 | 45 | 37 | 21 | 49 | — | 2 | 5 | 11 | 9 | 11 | 11 |
| BE48 | 676 | 30 | 21 | 41 | 89 | 166 | 173 | 147 | 374 | 17 | 24 | 18 | 40 | 47 | 65 | 157 |
| BE49 | 230 | — | — | — | 29 | 59 | 85 | 56 | 70 | — | — | — | 15 | 19 | 20 | 16 |
| BE50 | 47 | 1 | — | 1 | 9 | 15 | 21 | — | 12 | — | — | — | 1 | 3 | 5 | 2 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male -- Masculin | | | | | | | | Female -- Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| AMERICA,SOUTH— (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Venezuela | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978+ ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 41 197 | 9 269 | 2 050 | 1 340 | 3 211 | 4 981 | 8 923 | 11 337 | 31 273 | 7 056 | 1 971 | 954 | 1 194 | 2 733 | 5 666 | 11 655 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 2 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 5 | — | 2 | — | 2 | — | 1 | — |
| B 3 | 87 | 45 | 7 | 1 | 3 | 4 | 15 | 11 | 81 | 44 | 19 | 4 | 1 | 1 | 4 | 8 |
| B 4 | 1 975 | 1 535 | 272 | 31 | 11 | 13 | 26 | 84 | 1 732 | 1 209 | 333 | 31 | 5 | 13 | 32 | 107 |
| B 5 | 447 | 2 | 8 | 8 | 18 | 80 | 195 | 136 | 265 | 7 | 7 | 8 | 15 | 63 | 88 | 77 |
| B 6 | 86 | 6 | 6 | 5 | 5 | 10 | 34 | 20 | 40 | 4 | 3 | 1 | 4 | 10 | 6 | 12 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| B 9 | 16 | 12 | 3 | 1 | — | — | — | — | 19 | 12 | 5 | 2 | — | — | — | — |
| B 10 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 10 | 3 | 2 | — | 3 | — | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 2 | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 158 | 56 | 91 | 5 | 5 | — | — | — | 157 | 49 | 95 | 11 | 2 | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 7 | — | — | 1 | 4 | 1 | 1 | — | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — |
| B 17 | 25 | 8 | — | — | — | — | 6 | 11 | 12 | 10 | 1 | — | — | 1 | — | — |
| B 18 | 1 356 | 661 | 92 | 57 | 40 | 87 | 219 | 200 | 932 | 466 | 87 | 30 | 34 | 80 | 116 | 117 |
| B 19 | 3 314 | 17 | 63 | 89 | 108 | 268 | 1 252 | 1 516 | 3 695 | 13 | 34 | 88 | 77 | 523 | 1 416 | 1 539 |
| B 20 | 92 | 4 | 2 | 13 | 9 | 15 | 33 | 16 | 131 | 5 | 7 | 11 | 13 | 27 | 30 | 38 |
| B 21 | 642 | 1 | 1 | 1 | 4 | 56 | 269 | 310 | 854 | 3 | — | 5 | 17 | 41 | 284 | 503 |
| B 22 | 281 | 102 | 76 | 9 | 3 | 8 | 25 | 58 | 251 | 102 | 51 | 9 | 2 | 12 | 18 | 55 |
| B 23 | 210 | 29 | 27 | 25 | 21 | 25 | 30 | 53 | 208 | 24 | 28 | 19 | 24 | 34 | 22 | 56 |
| B 24 | 321 | 178 | 55 | 20 | 15 | 25 | 16 | 11 | 249 | 145 | 53 | 17 | 8 | 11 | 11 | 4 |
| B 25 | 14 | — | — | 9 | 2 | — | 1 | 2 | 13 | — | — | 9 | 2 | 1 | 1 | — |
| B 26 | 95 | — | — | 2 | 10 | 25 | 34 | 24 | 106 | — | — | 2 | 14 | 26 | 37 | 27 |
| B 27 | 475 | — | 1 | 2 | 6 | 30 | 162 | 274 | 574 | — | — | — | 5 | 24 | 141 | 404 |
| B 28 | 3 827 | — | 4 | 1 | 19 | 282 | 1 572 | 1 940 | 2 678 | — | 1 | 2 | 9 | 104 | 682 | 1 880 |
| B 29 | 1 609 | 39 | 38 | 21 | 37 | 101 | 459 | 910 | 1 436 | 31 | 23 | 22 | 20 | 85 | 347 | 906 |
| B 30 | 2 051 | 7 | 8 | 11 | 36 | 170 | 689 | 1 129 | 2 172 | 4 | 5 | 11 | 24 | 145 | 489 | 1 490 |
| B 31 | 69 | 22 | 9 | 2 | 2 | 1 | 4 | 29 | 122 | 24 | 13 | 4 | 2 | 5 | 10 | 64 |
| B 32 | 2 114 | 914 | 300 | 81 | 58 | 83 | 196 | 477 | 1 865 | 688 | 312 | 60 | 44 | 75 | 133 | 550 |
| B 33 | 469 | 37 | 38 | 7 | 5 | 30 | 118 | 234 | 430 | 33 | 35 | 11 | 12 | 42 | 84 | 212 |
| B 34 | 177 | 2 | 1 | 2 | 6 | 27 | 55 | 84 | 91 | 4 | 1 | — | 3 | 11 | 17 | 55 |
| B 35 | 51 | 1 | 2 | 8 | 6 | 9 | 15 | 10 | 46 | 3 | — | 11 | 5 | 5 | 9 | 13 |
| B 36 | 200 | 54 | 8 | 8 | 5 | 18 | 37 | 69 | 164 | 44 | 7 | 5 | — | 7 | 33 | 68 |
| B 37 | 708 | 4 | 2 | 6 | 11 | 112 | 382 | 187 | 260 | 2 | 3 | 7 | 5 | 40 | 98 | 104 |
| B 38 | 380 | 16 | 10 | 17 | 33 | 64 | 108 | 132 | 297 | 7 | 7 | 13 | 35 | 67 | 80 | 88 |
| B 39 | 72 | — | — | — | — | — | 14 | 58 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 61 | — | — | — | 25 | 36 | — | — |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 249 | — | — | — | 82 | 166 | 1 | — |
| B 42 | 762 | 636 | 52 | 34 | 22 | 12 | 4 | — | 651 | 537 | 50 | 32 | 13 | 10 | 8 | — |
| B 43 | 2 129 | 2 129 | — | — | — | — | — | — | 1 516 | 1 516 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 968 | 968 | — | — | — | — | — | — | 695 | 694 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 5 362 | 1 216 | 426 | 157 | 127 | 335 | 1 048 | 2 042 | 4 936 | 952 | 458 | 142 | 114 | 327 | 788 | 2 145 |
| B 46 | 2 350 | 335 | 110 | 105 | 152 | 290 | 557 | 798 | 2 173 | 232 | 112 | 92 | 172 | 322 | 391 | 848 |
| BE47 | 3 887 | 16 | 121 | 309 | 1 158 | 1 381 | 648 | 237 | 935 | 10 | 89 | 154 | 216 | 225 | 170 | 64 |
| BE48 | 2 430 | 209 | 205 | 265 | 597 | 625 | 352 | 166 | 830 | 175 | 115 | 116 | 80 | 86 | 68 | 188 |
| BE49 | 481 | — | — | 4 | 158 | 157 | 120 | 40 | 128 | — | — | 6 | 48 | 46 | 21 | 7 |
| BE50 | 1 485 | 4 | 8 | 21 | 512 | 637 | 226 | 68 | 201 | 4 | 9 | 17 | 59 | 61 | 30 | 2 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| ASIA—ASIE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Israel - Israël ¹⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 631 | 885 | 178 | 167 | 381 | 644 | 2 748 | 8 624 | 11 522 | 711 | 131 | 140 | 157 | 379 | 2 099 | 7 894 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | 3 | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 5 | 2 | — | — | — | — | 1 | 2 |
| B 4 | 63 | 38 | 6 | — | — | — | 3 | 16 | 67 | 44 | 6 | — | — | — | 2 | 15 |
| B 5 | 9 | — | — | — | — | — | 3 | 6 | 7 | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 3 |
| B 6 | 21 | — | — | — | — | 1 | 8 | 12 | 12 | — | — | — | — | 1 | 4 | 7 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 7 | 1 | 3 | 1 | — | 2 | — | — | 5 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | 1 |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| B 15 | 2 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 5 | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 159 | 28 | 2 | 7 | 2 | 13 | 18 | 89 | 157 | 11 | 5 | 3 | 3 | 6 | 16 | 113 |
| B 19 | 2 425 | 2 | 21 | 26 | 32 | 119 | 611 | 1 614 | 2 301 | 3 | 7 | 17 | 21 | 150 | 761 | 1 342 |
| B 20 | 77 | 1 | 1 | 4 | 2 | 10 | 20 | 39 | 58 | — | 2 | 2 | 2 | 5 | 15 | 32 |
| B 21 | 150 | — | — | — | — | — | 33 | 117 | 221 | 1 | — | 1 | 2 | 4 | 41 | 172 |
| B 22 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 9 | 2 | — | — | — | — | 1 | 6 |
| B 23 | 19 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 6 | 20 | — | 2 | 2 | 2 | — | 6 | 8 |
| B 24 | 27 | 13 | 3 | — | — | 2 | 5 | 4 | 20 | 10 | 1 | 2 | — | — | 5 | 2 |
| B 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 26 | 59 | — | — | 1 | 3 | 10 | 28 | 17 | 112 | — | — | 4 | 5 | 14 | 43 | 46 |
| B 27 | 89 | — | — | — | — | 2 | 15 | 72 | 97 | — | — | — | — | — | 14 | 83 |
| B 28 | 3 858 | — | — | 1 | — | 62 | 928 | 2 866 | 2 825 | — | — | — | 1 | 15 | 418 | 2 387 |
| B 29 | 442 | 4 | 2 | 3 | 5 | 19 | 85 | 324 | 411 | 2 | 1 | 2 | 5 | 10 | 55 | 336 |
| B 30 | 1 402 | 2 | — | — | — | 10 | 201 | 1 189 | 1 636 | — | — | 2 | 1 | 11 | 220 | 1 402 |
| B 31 | 12 | — | — | — | — | — | 2 | 10 | 9 | — | — | — | — | — | 1 | 8 |
| B 32 | 334 | 56 | 13 | 1 | — | 7 | 26 | 231 | 337 | 53 | 9 | 5 | 5 | 5 | 21 | 239 |
| B 33 | 137 | — | — | — | 1 | 3 | 21 | 112 | 99 | — | — | 1 | 1 | 3 | 17 | 77 |
| B 34 | 70 | 1 | — | — | — | 1 | 13 | 55 | 46 | — | — | 1 | — | — | 5 | 40 |
| B 35 | 8 | — | — | — | 1 | — | 3 | 4 | 3 | — | — | — | — | 1 | — | 2 |
| B 36 | 53 | 7 | — | — | — | 2 | 8 | 36 | 65 | 4 | — | — | — | — | 8 | 52 |
| B 37 | 138 | 3 | — | — | — | 9 | 66 | 60 | 77 | — | 1 | — | — | 3 | 31 | 42 |
| B 38 | 149 | 2 | 1 | 3 | — | 7 | 26 | 110 | 131 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 31 | 86 |
| B 39 | 49 | — | — | — | — | — | 3 | 46 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | 3 | 5 | — | — |
| B 42 | 308 | 244 | 37 | 8 | 5 | 3 | 5 | 5 | 239 | 189 | 22 | 5 | 7 | 4 | 3 | 8 |
| B 43 | 190 | 190 | — | — | — | — | — | — | 135 | 135 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 178 | 177 | — | — | — | — | — | — | 138 | 137 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 45 | 1 053 | 63 | 28 | 36 | 86 | 79 | 269 | 492 | 746 | 79 | 30 | 36 | 18 | 38 | 109 | 433 |
| B 46 | 1 117 | 26 | 14 | 8 | 18 | 40 | 177 | 834 | 956 | 25 | 17 | 16 | 14 | 23 | 174 | 685 |
| BE47 | 354 | 3 | 20 | 30 | 66 | 88 | 73 | 74 | 160 | 1 | 10 | 21 | 23 | 29 | 33 | 43 |
| BE48 | 408 | 19 | 21 | 34 | 96 | 71 | 43 | 124 | 274 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 28 | 183 |
| BE49 | 121 | — | — | 1 | 21 | 38 | 30 | 31 | 87 | — | — | 1 | 14 | 19 | 29 | 24 |
| BE50 | 131 | — | 2 | 1 | 41 | 43 | 22 | 22 | 45 | 1 | 1 | — | 14 | 10 | 5 | 14 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| ASIA—ASIE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 151 | 867 | 157 | 116 | 160 | 489 | 672 | 679 | 1 785 | 694 | 116 | 58 | 47 | 146 | 253 | 467 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 166 | 145 | 10 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 156 | 136 | 13 | 4 | — | — | 1 | 2 |
| B 5 | 48 | — | 1 | 1 | 3 | 7 | 21 | 15 | 27 | — | — | — | 3 | 11 | 9 | 4 |
| B 6 | 10 | — | 1 | — | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | — | — | 2 | 1 | — |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 12 | 4 | 7 | 1 | — | — | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 84 | 62 | 7 | 1 | 1 | 3 | 6 | 4 | 52 | 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 |
| B 19 | 223 | 3 | 9 | 9 | 10 | 42 | 87 | 63 | 136 | 4 | 4 | 7 | 2 | 41 | 44 | 34 |
| B 20 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 21 | 32 | — | 1 | — | 1 | 4 | 11 | 15 | 29 | — | — | — | — | — | 9 | 20 |
| B 22 | 3 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| B 23 | 9 | 3 | 4 | — | 1 | — | — | 1 | 9 | 7 | — | 1 | — | — | 1 | — |
| B 24 | 38 | 29 | 2 | 3 | 1 | 2 | — | 1 | 28 | 23 | 4 | — | — | 1 | — | — |
| B 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 26 | 54 | — | — | 4 | 8 | 11 | 19 | 12 | 15 | — | — | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| B 27 | 59 | — | — | 1 | 1 | 5 | 24 | 28 | 63 | — | — | 1 | 1 | 1 | 14 | 46 |
| B 28 | 421 | 8 | 4 | 3 | 8 | 61 | 196 | 140 | 176 | 7 | 2 | 2 | 4 | 15 | 46 | 100 |
| B 29 | 38 | 9 | — | — | 2 | 7 | 14 | 6 | 8 | 1 | 1 | — | — | — | 3 | 3 |
| B 30 | 125 | 7 | 1 | — | 1 | 16 | 42 | 58 | 76 | 1 | 1 | 1 | — | 7 | 31 | 34 |
| B 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 32 | 189 | 102 | 21 | 9 | 1 | 6 | 10 | 40 | 157 | 111 | 12 | 2 | 2 | 2 | 9 | 19 |
| B 33 | 60 | 2 | 3 | — | — | 5 | 20 | 30 | 21 | — | 2 | — | 1 | 3 | 6 | 9 |
| B 34 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 36 | 6 | 2 | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 37 | 33 | — | — | — | 1 | 11 | 14 | 7 | 15 | 1 | — | — | — | 1 | 9 | 4 |
| B 38 | 52 | — | 2 | 2 | 5 | 12 | 11 | 18 | 22 | — | — | — | 2 | 7 | 5 | 8 |
| B 39 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | 3 | 1 | 1 | — |
| B 42 | 158 | 139 | 17 | 1 | 1 | — | — | — | 142 | 130 | 9 | 3 | — | — | — | — |
| B 43 | 184 | 184 | — | — | — | — | — | — | 124 | 124 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 98 | 98 | — | — | — | — | — | — | 57 | 57 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 281 | 32 | 3 | 4 | 11 | 27 | 50 | 154 | 188 | 22 | 5 | 4 | 2 | 9 | 21 | 124 |
| B 46 | 174 | 31 | 10 | 8 | 5 | 22 | 45 | 52 | 121 | 24 | 13 | 1 | 6 | 11 | 23 | 43 |
| BE47 | 355 | 1 | 25 | 44 | 55 | 138 | 66 | 21 | 62 | 2 | 16 | 15 | 5 | 11 | 10 | 2 |
| BE48 | 209 | 4 | 28 | 19 | 35 | 91 | 23 | 8 | 72 | 6 | 24 | 12 | 10 | 13 | 1 | 5 |
| BE49 | 8 | — | — | — | 2 | 4 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| BE50 | 19 | 1 | — | — | 4 | 9 | 5 | — | 4 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| ASIA—ASIE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Philippines | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 168 132 | 43 207 | 20 921 | 9 170 | 8 877 | 19 971 | 29 276 | 35 760 | 128 826 | 31 439 | 18 374 | 7 238 | 5 581 | 12 899 | 19 017 | 33 666 |
| B 1 | 266 | 24 | 62 | 42 | 13 | 42 | 48 | 33 | 197 | 15 | 46 | 48 | 15 | 24 | 33 | 15 |
| B 2 | 418 | 12 | 24 | 59 | 101 | 128 | 56 | 35 | 247 | 7 | 22 | 34 | 60 | 62 | 40 | 19 |
| B 3 | 560 | 132 | 126 | 96 | 19 | 63 | 74 | 46 | 346 | 93 | 91 | 64 | 7 | 20 | 35 | 35 |
| B 4 | 8 812 | 3 690 | 3 027 | 928 | 163 | 252 | 353 | 367 | 6 717 | 2 655 | 2 488 | 663 | 95 | 215 | 250 | 323 |
| B 5 | 17 074 | 34 | 109 | 38 | 1 122 | 4 250 | 6 540 | 4 858 | 12 316 | 36 | 104 | 32 | 884 | 2 841 | 4 263 | 4 075 |
| B 6 | 1 121 | 75 | 191 | 166 | 136 | 179 | 211 | 150 | 875 | 59 | 160 | 133 | 75 | 157 | 160 | 124 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 365 | 86 | 252 | 23 | 1 | — | 1 | 1 | 276 | 60 | 191 | 20 | 2 | — | 1 | 1 |
| B 9 | 60 | 27 | 26 | 5 | 1 | — | — | 1 | 57 | 31 | 19 | 4 | — | — | 1 | 2 |
| B 10 | 4 | 2 | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| B 11 | 81 | 21 | 29 | 15 | 2 | 6 | 6 | 1 | 50 | 20 | 10 | 8 | 6 | 1 | 5 | — |
| B 12 | 117 | 15 | 44 | 32 | 12 | 6 | 8 | — | 79 | 8 | 26 | 26 | 8 | 4 | 7 | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 2 644 | 725 | 1 665 | 228 | 5 | 4 | — | 9 | 2 416 | 561 | 1 583 | 249 | 5 | 2 | 2 | 9 |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 637 | 32 | 67 | 100 | 130 | 149 | 113 | 42 | 360 | 16 | 52 | 59 | 66 | 82 | 52 | 29 |
| B 17 | 14 | 5 | — | — | 1 | 3 | 3 | 2 | 9 | 5 | 1 | 1 | — | 2 | — | — |
| B 18 | 7 624 | 3 999 | 784 | 842 | 413 | 619 | 575 | 357 | 5 008 | 2 678 | 703 | 464 | 240 | 380 | 284 | 241 |
| B 19 | 6 975 | 63 | 150 | 242 | 330 | 1 199 | 2 756 | 2 200 | 6 198 | 65 | 109 | 175 | 279 | 1 192 | 2 445 | 1 894 |
| B 20 | 324 | 19 | 21 | 27 | 36 | 81 | 70 | 68 | 352 | 11 | 7 | 24 | 44 | 100 | 87 | 79 |
| B 21 | 617 | 2 | 1 | 3 | 15 | 52 | 234 | 304 | 669 | 5 | 3 | 6 | 8 | 27 | 237 | 379 |
| B 22 | 5 869 | 4 397 | 448 | 108 | 48 | 89 | 241 | 520 | 5 244 | 3 884 | 364 | 109 | 30 | 104 | 203 | 545 |
| B 23 | 856 | 77 | 82 | 89 | 76 | 105 | 161 | 262 | 806 | 46 | 65 | 88 | 108 | 146 | 119 | 228 |
| B 24 | 1 542 | 467 | 432 | 322 | 113 | 119 | 48 | 34 | 1 267 | 362 | 410 | 271 | 89 | 82 | 29 | 19 |
| B 25 | 30 | 1 | 7 | 10 | 5 | — | 3 | 4 | 34 | 1 | 3 | 11 | 3 | 4 | 3 | 9 |
| B 26 | 1 060 | — | 36 | 177 | 190 | 216 | 204 | 232 | 1 293 | — | 31 | 208 | 267 | 369 | 215 | 195 |
| B 27 | 4 752 | — | — | 20 | 40 | 461 | 1 654 | 2 556 | 3 617 | — | — | 18 | 25 | 297 | 1 060 | 2 198 |
| B 28 | 8 097 | 12 | 8 | 11 | 142 | 1 025 | 2 724 | 4 138 | 5 707 | 14 | 9 | 12 | 104 | 448 | 1 412 | 3 682 |
| B 29 | 4 515 | 58 | 50 | 85 | 188 | 555 | 1 161 | 2 389 | 4 080 | 40 | 52 | 58 | 203 | 541 | 882 | 2 266 |
| B 30 | 2 817 | 30 | 30 | 80 | 100 | 403 | 918 | 1 232 | 2 174 | 23 | 20 | 40 | 63 | 210 | 677 | 1 125 |
| B 31 | 1 438 | 179 | 235 | 155 | 98 | 167 | 255 | 344 | 1 343 | 172 | 209 | 136 | 74 | 146 | 204 | 391 |
| B 32 | 25 746 | 10 390 | 7 970 | 1 973 | 613 | 1 009 | 1 369 | 2 320 | 21 359 | 7 631 | 7 266 | 1 775 | 413 | 803 | 1 039 | 2 333 |
| B 33 | 4 005 | 1 328 | 1 059 | 218 | 69 | 227 | 505 | 572 | 3 137 | 1 011 | 985 | 192 | 50 | 123 | 307 | 458 |
| B 34 | 3 157 | — | 5 | 20 | 117 | 677 | 1 260 | 1 045 | 1 434 | — | 3 | 16 | 55 | 215 | 469 | 664 |
| B 35 | 243 | 6 | 10 | 45 | 37 | 56 | 64 | 20 | 171 | 1 | 12 | 35 | 29 | 49 | 28 | 16 |
| B 36 | 1 037 | 297 | 148 | 117 | 53 | 114 | 156 | 142 | 529 | 133 | 115 | 61 | 23 | 54 | 67 | 76 |
| B 37 | 1 429 | — | 6 | 23 | 41 | 440 | 633 | 278 | 394 | — | 8 | 10 | 12 | 93 | 152 | 119 |
| B 38 | 2 156 | 66 | 227 | 169 | 116 | 268 | 507 | 799 | 1 774 | 43 | 185 | 162 | 87 | 220 | 353 | 718 |
| B 39 | 67 | — | — | — | — | 2 | 8 | 57 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 111 | — | — | 10 | 27 | 67 | 7 | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 751 | — | — | 26 | 407 | 1 208 | 110 | — |
| B 42 | 1 975 | 1 525 | 206 | 115 | 58 | 43 | 14 | 12 | 1 474 | 1 067 | 182 | 115 | 53 | 28 | 11 | 17 |
| B 43 | 3 192 | 3 192 | — | — | — | — | — | — | 2 129 | 2 129 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 7 923 | 7 923 | — | — | — | — | — | — | 5 535 | 5 535 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 15 797 | 2 335 | 1 364 | 668 | 583 | 1 319 | 2 851 | 6 612 | 15 007 | 1 628 | 1 176 | 554 | 408 | 910 | 2 163 | 8 100 |
| B 46 | 11 585 | 1 796 | 1 321 | 671 | 820 | 1 692 | 2 022 | 3 198 | 8 793 | 1 276 | 1 153 | 555 | 546 | 1 037 | 1 154 | 3 023 |
| BE47 | 1 260 | 5 | 59 | 216 | 287 | 399 | 203 | 73 | 499 | 3 | 26 | 134 | 71 | 102 | 100 | 57 |
| BE48 | 3 974 | 131 | 499 | 809 | 758 | 925 | 518 | 276 | 1 920 | 98 | 403 | 501 | 251 | 273 | 222 | 155 |
| BE49 | 192 | — | — | — | 86 | 65 | 23 | 17 | 157 | — | — | — | 93 | 43 | 15 | 4 |
| BE50 | 5 705 | 29 | 141 | 223 | 1 738 | 2 562 | 726 | 153 | 914 | 17 | 82 | 130 | 296 | 218 | 114 | 43 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| ASIA—ASIE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sri Lanka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 59 110 | 9 128 | 3 396 | 2 748 | 2 978 | 5 988 | 12 141 | 22 682 | 44 174 | 7 383 | 3 464 | 2 470 | 2 436 | 4 045 | 6 416 | 17 927 |
| B 1 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | 73 | 3 | 3 | 3 | 7 | 33 | 13 | 11 | 34 | 2 | 3 | 5 | 5 | 9 | 4 | 6 |
| B 3 | 316 | 22 | 42 | 48 | 11 | 39 | 97 | 56 | 242 | 11 | 74 | 33 | 16 | 41 | 36 | 30 |
| B 4 | 3 591 | 481 | 697 | 391 | 111 | 295 | 685 | 926 | 2 775 | 407 | 623 | 339 | 122 | 241 | 411 | 631 |
| B 5 | 991 | 8 | 15 | 11 | 47 | 221 | 468 | 220 | 470 | 3 | 12 | 12 | 43 | 147 | 164 | 88 |
| B 6 | 26 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 7 | 5 | 16 | 6 | 1 | — | 2 | 5 | 1 | 1 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | 16 | 4 | 8 | 4 | — | — | — | — | 18 | 3 | 9 | 5 | 1 | — | — | — |
| B 9 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 6 | 3 | 3 | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | 1 | 7 | 4 | 1 | 1 | — | — | — | 1 |
| B 12 | 58 | — | 14 | 24 | 14 | 2 | 1 | 3 | 52 | 3 | 14 | 20 | 10 | 4 | — | 1 |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 38 | 8 | 19 | 8 | 1 | — | 2 | — | 49 | 14 | 21 | 12 | 1 | 1 | — | — |
| B 15 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| B 16 | 295 | 21 | 29 | 40 | 28 | 62 | 62 | 52 | 206 | 15 | 36 | 39 | 33 | 31 | 27 | 25 |
| B 17 | 5 | 1 | — | — | — | — | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| B 18 | 1 584 | 513 | 187 | 275 | 90 | 168 | 217 | 131 | 1 118 | 357 | 197 | 225 | 68 | 137 | 67 | 62 |
| B 19 | 2 088 | 13 | 33 | 57 | 76 | 255 | 923 | 730 | 2 020 | 11 | 24 | 46 | 49 | 363 | 979 | 544 |
| B 20 | 43 | — | 4 | 6 | 4 | 6 | 13 | 10 | 49 | — | 1 | 5 | 4 | 15 | 15 | 9 |
| B 21 | 803 | 2 | 1 | 1 | 15 | 78 | 271 | 435 | 484 | 1 | — | 7 | 19 | 42 | 191 | 224 |
| B 22 | 1 016 | 290 | 324 | 127 | 23 | 54 | 105 | 89 | 958 | 227 | 383 | 157 | 28 | 50 | 64 | 49 |
| B 23 | 1 068 | 23 | 29 | 48 | 44 | 135 | 343 | 445 | 1 168 | 21 | 42 | 66 | 89 | 303 | 347 | 300 |
| B 24 | 324 | 114 | 33 | 18 | 24 | 58 | 53 | 23 | 234 | 115 | 28 | 22 | 19 | 25 | 24 | 1 |
| B 25 | 41 | 1 | — | 1 | 3 | 4 | 14 | 18 | 22 | — | — | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 |
| B 26 | 95 | — | 2 | 7 | 21 | 36 | 19 | 10 | 133 | 1 | 1 | 25 | 29 | 48 | 20 | 9 |
| B 27 | 825 | 1 | 1 | 2 | 8 | 53 | 330 | 430 | 499 | 2 | — | 1 | 9 | 43 | 147 | 297 |
| B 28 | 1 944 | 7 | 4 | 6 | 11 | 247 | 938 | 730 | 583 | — | — | 1 | 15 | 49 | 195 | 322 |
| B 29 | 3 728 | 67 | 36 | 49 | 92 | 447 | 1 520 | 1 516 | 2 095 | 65 | 43 | 48 | 108 | 287 | 646 | 896 |
| B 30 | 1 130 | 26 | 4 | 18 | 36 | 104 | 410 | 532 | 728 | 20 | 5 | 11 | 25 | 75 | 230 | 362 |
| B 31 | 125 | 39 | 20 | 7 | 4 | 6 | 18 | 31 | 125 | 31 | 16 | 12 | 7 | 8 | 13 | 38 |
| B 32 | 2 534 | 748 | 431 | 168 | 80 | 200 | 378 | 526 | 1 991 | 624 | 390 | 158 | 86 | 170 | 196 | 367 |
| B 33 | 1 518 | 277 | 136 | 57 | 32 | 114 | 373 | 525 | 1 454 | 252 | 197 | 60 | 29 | 139 | 310 | 467 |
| B 34 | 60 | 3 | — | 1 | 1 | 11 | 31 | 13 | 22 | 1 | — | — | 1 | 2 | 11 | 7 |
| B 35 | 10 | — | — | 1 | — | 7 | 1 | 1 | 4 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | — |
| B 36 | 93 | 12 | 3 | 2 | 2 | 11 | 28 | 35 | 36 | 10 | 2 | 2 | 1 | 5 | 11 | 5 |
| B 37 | 392 | 1 | 4 | 8 | 6 | 75 | 218 | 79 | 85 | — | — | 5 | 7 | 15 | 34 | 24 |
| B 38 | 218 | 4 | 10 | 22 | 21 | 39 | 50 | 71 | 146 | 5 | 6 | 15 | 18 | 28 | 38 | 36 |
| B 39 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 32 | — | — | — | 8 | 23 | 1 | — |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 351 | — | — | — | 103 | 244 | 4 | — |
| B 42 | 368 | 162 | 19 | 14 | 10 | 29 | 72 | 60 | 263 | 134 | 27 | 20 | 13 | 9 | 29 | 31 |
| B 43 | 439 | 439 | — | — | — | — | — | — | 306 | 306 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 3 113 | 3 113 | — | — | — | — | — | — | 2 490 | 2 490 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 15 982 | 1 927 | 716 | 410 | 206 | 447 | 1 418 | 10 852 | 14 959 | 1 574 | 781 | 428 | 206 | 383 | 1 002 | 10 569 |
| B 46 | 7 605 | 694 | 352 | 353 | 344 | 676 | 1 764 | 3 419 | 5 343 | 596 | 363 | 347 | 283 | 500 | 942 | 2 310 |
| BE47 | 348 | 3 | 10 | 38 | 64 | 125 | 66 | 42 | 84 | 1 | 6 | 20 | 10 | 9 | 18 | 20 |
| BE48 | 3 216 | 80 | 183 | 423 | 659 | 837 | 661 | 370 | 1 268 | 53 | 138 | 267 | 288 | 260 | 140 | 122 |
| BE49 | 1 793 | — | — | 58 | 614 | 611 | 319 | 188 | 995 | — | — | 35 | 609 | 260 | 54 | 37 |
| BE50 | 1 185 | 16 | 20 | 39 | 266 | 499 | 251 | 91 | 251 | 14 | 15 | 13 | 69 | 72 | 40 | 28 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 44 413 | 713 | 129 | 218 | 1 084 | 2 323 | 8 751 | 31 195 | 47 599 | 561 | 93 | 136 | 293 | 1 051 | 5 188 | 40 277 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 5 | 291 | — | — | — | — | 28 | 106 | 157 | 111 | — | — | — | — | 4 | 25 | 82 |
| B 6 | 45 | — | 1 | 1 | — | 5 | 13 | 25 | 36 | — | — | — | 1 | 1 | 12 | 22 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 3 | 2 | — | 1 | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | 2 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| B 17 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 4 | — | — | — | — | — | 1 | 3 |
| B 18 | 42 | 5 | 2 | — | 1 | 8 | 9 | 17 | 73 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 12 | 48 |
| B 19 | 9 668 | — | 9 | 23 | 47 | 316 | 2 288 | 6 985 | 9 225 | 1 | 8 | 19 | 34 | 356 | 2 179 | 6 628 |
| B 20 | 162 | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 | 53 | 92 | 162 | — | 1 | 6 | 2 | 14 | 36 | 103 |
| B 21 | 443 | — | — | — | 1 | 18 | 110 | 314 | 866 | — | — | — | — | 14 | 126 | 726 |
| B 22 | 7 | 2 | — | — | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | 2 | — |
| B 23 | 60 | — | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 49 | 84 | — | — | 1 | — | 4 | 13 | 66 |
| B 24 | 69 | 10 | 2 | 2 | 3 | 6 | 16 | 30 | 53 | 10 | 2 | 2 | 3 | 1 | 6 | 29 |
| B 25 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 4 | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 |
| B 26 | 271 | — | — | 1 | 3 | 17 | 84 | 166 | 446 | — | — | — | 1 | 12 | 112 | 321 |
| B 27 | 547 | — | — | — | — | 13 | 98 | 436 | 1 165 | — | — | — | — | 8 | 73 | 1 084 |
| B 28 | 10 135 | 1 | — | — | 2 | 187 | 1 976 | 7 969 | 10 831 | 1 | — | — | 2 | 31 | 536 | 10 261 |
| B 29 | 2 811 | 5 | 3 | 3 | 21 | 76 | 410 | 2 293 | 3 212 | 5 | 1 | 4 | 4 | 23 | 226 | 2 949 |
| B 30 | 5 312 | 5 | — | 3 | 7 | 63 | 553 | 4 681 | 8 411 | 1 | — | 1 | 8 | 56 | 416 | 7 929 |
| B 31 | 54 | — | — | — | 1 | 6 | 9 | 38 | 106 | 1 | — | 2 | 1 | 2 | 4 | 96 |
| B 32 | 962 | 28 | 3 | 5 | 7 | 20 | 89 | 810 | 1 209 | 27 | 7 | 3 | 4 | 9 | 49 | 1 110 |
| B 33 | 1 043 | 2 | — | 2 | 1 | 12 | 128 | 898 | 586 | 2 | 1 | — | 4 | 13 | 56 | 510 |
| B 34 | 366 | — | 1 | — | — | 20 | 98 | 247 | 318 | — | 1 | — | — | 3 | 37 | 277 |
| B 35 | 44 | — | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 29 | 49 | — | — | 1 | 1 | — | 8 | 39 |
| B 36 | 179 | 1 | — | — | 1 | 8 | 33 | 136 | 283 | 2 | 1 | 1 | — | 3 | 19 | 257 |
| B 37 | 1 625 | — | 1 | 1 | 1 | 167 | 752 | 703 | 679 | 1 | 1 | — | — | 55 | 244 | 378 |
| B 38 | 126 | — | — | — | 4 | 14 | 42 | 66 | 146 | — | — | — | 3 | 11 | 31 | 101 |
| B 39 | 179 | — | — | — | — | — | 4 | 175 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | — | — | — | 3 | 8 | — | — |
| B 42 | 226 | 184 | 15 | 9 | 7 | 6 | 5 | — | 183 | 143 | 19 | 9 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| B 43 | 197 | 197 | — | — | — | — | — | — | 174 | 174 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 98 | 98 | — | — | — | — | — | — | 81 | 81 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 983 | 32 | 6 | — | 9 | 20 | 94 | 822 | 1 453 | 8 | 3 | 1 | — | 12 | 34 | 1 395 |
| B 46 | 3 840 | 106 | 30 | 26 | 45 | 188 | 716 | 2 729 | 5 030 | 73 | 20 | 25 | 36 | 136 | 498 | 4 242 |
| BE47 | 1 583 | — | 11 | 56 | 547 | 369 | 305 | 295 | 516 | 1 | 8 | 30 | 116 | 73 | 102 | 186 |
| BE48 | 1 564 | 30 | 38 | 68 | 142 | 294 | 316 | 676 | 1 410 | 22 | 14 | 24 | 21 | 38 | 100 | 1 191 |
| BE49 | 1 301 | — | — | 8 | 198 | 383 | 389 | 323 | 582 | — | — | 2 | 37 | 137 | 202 | 204 |
| BE50 | 169 | 3 | 4 | 2 | 29 | 64 | 39 | 28 | 94 | 5 | 1 | 3 | 8 | 16 | 24 | 37 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Belgium - Belgique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 ¹¹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 59 220 | 965 | 173 | 282 | 1 088 | 2 368 | 13 134 | 41 210 | 53 452 | 691 | 141 | 188 | 370 | 1 404 | 6 915 | 43 743 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 29 | 13 | - | - | - | 1 | 2 | 13 | 39 | 4 | - | - | - | - | 8 | 27 |
| B 5 | 227 | - | - | - | - | 14 | 79 | 134 | 80 | - | - | - | - | 8 | 20 | 52 |
| B 6 | 21 | - | - | - | - | 1 | 4 | 16 | 13 | - | - | 1 | - | - | 5 | 7 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 13 | 5 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 7 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 13 | - | - | - | 1 | - | 4 | 8 | 7 | - | - | - | - | 1 | - | 6 |
| B 18 | 187 | 10 | 6 | 3 | 1 | 13 | 44 | 110 | 233 | 7 | 6 | 3 | 2 | 12 | 36 | 167 |
| B 19 | 14 566 | 7 | 19 | 40 | 54 | 367 | 4 027 | 10 052 | 10 580 | 2 | 17 | 24 | 46 | 427 | 2 716 | 7 348 |
| B 20 | 96 | 1 | - | - | 2 | 6 | 34 | 53 | 109 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 34 | 66 |
| B 21 | 979 | - | 1 | 2 | 1 | 33 | 182 | 760 | 2 065 | 2 | 1 | - | 2 | 11 | 213 | 1 836 |
| B 22 | 224 | - | 2 | - | - | 3 | 20 | 199 | 366 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 7 | 354 |
| B 23 | 75 | 2 | - | - | 3 | 2 | 12 | 56 | 111 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 16 | 87 |
| B 24 | 19 | 6 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 18 | 6 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 6 |
| B 25 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| B 26 | 112 | - | - | - | 2 | 6 | 51 | 53 | 164 | - | - | - | - | 3 | 62 | 99 |
| B 27 | 423 | - | - | 2 | - | 12 | 114 | 295 | 693 | 1 | - | - | 1 | 12 | 118 | 561 |
| B 28 | 9 926 | - | - | - | 2 | 236 | 2 964 | 6 724 | 6 599 | - | - | - | 5 | 44 | 709 | 5 841 |
| B 29 | 5 285 | 7 | 3 | 8 | 22 | 67 | 781 | 4 397 | 5 987 | 8 | 2 | 4 | 9 | 39 | 401 | 5 524 |
| B 30 | 5 934 | 6 | 4 | 5 | 17 | 106 | 734 | 5 062 | 7 857 | - | 4 | 7 | 5 | 67 | 529 | 7 245 |
| B 31 | 62 | 1 | 1 | - | - | 2 | 3 | 55 | 98 | - | - | - | - | - | 5 | 93 |
| B 32 | 1 184 | 16 | 6 | 3 | 3 | 11 | 109 | 1 036 | 1 065 | 11 | 2 | 5 | 2 | 7 | 57 | 981 |
| B 33 | 1 923 | 2 | 1 | 3 | 7 | 31 | 375 | 1 504 | 593 | 3 | 2 | 4 | 9 | 29 | 100 | 446 |
| B 34 | 272 | - | - | 1 | - | 6 | 59 | 206 | 186 | - | - | - | - | 2 | 11 | 173 |
| B 35 | 21 | - | - | 2 | - | 3 | 4 | 12 | 13 | - | - | 1 | - | - | 3 | 9 |
| B 36 | 168 | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 34 | 125 | 255 | 4 | - | - | 2 | 4 | 21 | 224 |
| B 37 | 803 | - | 2 | 1 | 1 | 67 | 334 | 398 | 501 | - | - | - | 3 | 33 | 187 | 278 |
| B 38 | 93 | - | - | - | - | 4 | 17 | 72 | 108 | - | 1 | 1 | - | 3 | 17 | 86 |
| B 39 | 149 | - | - | - | - | - | 6 | 143 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | - | - | - | 3 | 8 | 1 | - |
| B 42 | 313 | 229 | 32 | 18 | 10 | 18 | 5 | 1 | 249 | 187 | 24 | 14 | 7 | 8 | 6 | 3 |
| B 43 | 169 | 169 | - | - | - | - | - | - | 104 | 104 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 319 | 319 | - | - | - | - | - | - | 217 | 217 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 4 573 | 77 | 13 | 14 | 62 | 147 | 725 | 3 535 | 5 485 | 60 | 12 | 11 | 21 | 99 | 334 | 4 948 |
| B 46 | 6 442 | 34 | 20 | 30 | 46 | 216 | 1 333 | 4 763 | 6 376 | 23 | 17 | 24 | 24 | 162 | 695 | 5 431 |
| BE47 | 1 739 | 2 | 21 | 94 | 565 | 396 | 356 | 305 | 698 | 4 | 18 | 56 | 133 | 142 | 128 | 217 |
| BE48 | 1 546 | 55 | 37 | 38 | 150 | 241 | 291 | 734 | 1 795 | 43 | 26 | 24 | 47 | 90 | 183 | 1 382 |
| BE49 | 1 201 | - | - | 6 | 118 | 311 | 399 | 367 | 673 | - | - | 1 | 40 | 157 | 258 | 217 |
| BE50 | 108 | - | - | 7 | 18 | 40 | 25 | 18 | 90 | - | 2 | 3 | 4 | 22 | 33 | 26 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 49 766 | 1 722 | 317 | 333 | 727 | 2 833 | 12 113 | 31 719 | 42 679 | 1 306 | 281 | 237 | 347 | 1 348 | 6 879 | 32 277 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 7 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | - |
| B 4 | 44 | 42 | 1 | - | - | - | - | 1 | 49 | 40 | 5 | - | - | 1 | 1 | 2 |
| B 5 | 337 | - | - | - | 1 | 27 | 174 | 135 | 86 | - | - | 1 | 3 | 7 | 29 | 46 |
| B 6 | 26 | - | 1 | - | - | 1 | 18 | 6 | 28 | - | 2 | - | 1 | 4 | 10 | 11 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 8 | 4 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 9 | 4 | 2 | - | - | 1 | 2 | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 161 | 53 | 7 | 3 | 12 | 23 | 32 | 31 | 140 | 34 | 6 | 5 | 13 | 13 | 30 | 39 |
| B 19 | 7 225 | 5 | 25 | 49 | 63 | 416 | 2 755 | 3 912 | 5 351 | 2 | 20 | 37 | 38 | 400 | 1 952 | 2 902 |
| B 20 | 206 | 4 | 3 | 5 | 12 | 26 | 91 | 65 | 168 | 1 | 6 | 8 | 10 | 27 | 75 | 41 |
| B 21 | 420 | - | - | - | 2 | 24 | 148 | 246 | 547 | - | - | 1 | 5 | 18 | 127 | 396 |
| B 22 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 23 | 34 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 8 | 9 | 31 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 11 | 11 |
| B 24 | 65 | 24 | 8 | 2 | 2 | 8 | 14 | 7 | 50 | 22 | 5 | 4 | 1 | 8 | 4 | 6 |
| B 25 | 63 | - | - | 1 | 2 | 20 | 40 | - | 80 | - | - | - | 7 | 19 | 54 | - |
| B 26 | 318 | - | - | 1 | 13 | 103 | 187 | 14 | 380 | - | 1 | - | 13 | 86 | 263 | 17 |
| B 27 | 573 | - | - | - | - | 9 | 157 | 407 | 770 | - | - | - | - | 3 | 120 | 647 |
| B 28 | 10 770 | - | - | - | 9 | 322 | 2 397 | 8 042 | 9 365 | - | - | - | 2 | 61 | 883 | 8 418 |
| B 29 | 1 049 | 22 | 4 | 3 | 11 | 42 | 202 | 764 | 1 068 | 23 | 8 | 5 | 4 | 21 | 160 | 847 |
| B 30 | 9 933 | 4 | 7 | 4 | 10 | 157 | 1 968 | 7 783 | 10 936 | 3 | 1 | 1 | 12 | 101 | 1 499 | 9 319 |
| B 31 | 120 | 19 | 3 | 1 | 3 | 5 | 25 | 64 | 119 | 12 | 5 | 2 | 3 | 2 | 18 | 77 |
| B 32 | 2 571 | 561 | 92 | 25 | 25 | 67 | 385 | 1 416 | 2 113 | 446 | 67 | 25 | 22 | 37 | 189 | 1 327 |
| B 33 | 2 297 | - | - | - | - | 36 | 532 | 1 729 | 1 293 | - | - | - | - | 22 | 210 | 1 061 |
| B 34 | 382 | - | - | - | 2 | 31 | 124 | 225 | 140 | - | - | - | - | 3 | 27 | 110 |
| B 35 | 40 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 13 | 13 | 18 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | 2 |
| B 36 | 151 | 7 | 2 | 2 | 3 | 5 | 23 | 109 | 131 | 12 | 3 | 1 | 1 | 3 | 26 | 85 |
| B 37 | 610 | - | - | 1 | 4 | 57 | 301 | 247 | 228 | - | - | 3 | 2 | 15 | 73 | 135 |
| B 38 | 125 | 1 | 1 | 2 | 3 | 23 | 52 | 43 | 108 | - | 1 | 4 | 5 | 18 | 46 | 34 |
| B 39 | 198 | - | - | - | - | - | 16 | 182 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | 7 | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 10 | 14 | - | - |
| B 42 | 299 | 248 | 21 | 13 | 10 | 4 | 3 | - | 242 | 196 | 24 | 13 | 4 | 5 | - | - |
| B 43 | 446 | 446 | - | - | - | - | - | - | 292 | 292 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 90 | 90 | - | - | - | - | - | - | 61 | 61 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 2 355 | 22 | 10 | 5 | 25 | 75 | 241 | 1 977 | 2 971 | 15 | 8 | 10 | 10 | 35 | 113 | 2 779 |
| B 46 | 4 926 | 111 | 29 | 29 | 73 | 244 | 1 059 | 3 381 | 4 416 | 91 | 44 | 28 | 42 | 149 | 609 | 3 453 |
| BE47 | 918 | 1 | 21 | 48 | 130 | 309 | 243 | 166 | 321 | - | 9 | 44 | 34 | 88 | 65 | 81 |
| BE48 | 1 936 | 51 | 70 | 118 | 206 | 531 | 582 | 377 | 685 | 41 | 58 | 34 | 45 | 91 | 124 | 291 |
| BE49 | 843 | - | - | 6 | 67 | 179 | 259 | 332 | 352 | - | - | 5 | 37 | 57 | 127 | 125 |
| BE50 | 218 | 1 | 5 | 5 | 33 | 79 | 62 | 33 | 81 | 3 | 2 | 2 | 11 | 25 | 23 | 15 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 91 774 | 3 103 | 425 | 467 | 1 343 | 4 983 | 22 540 | 58 913 | 83 140 | 2 136 | 320 | 311 | 489 | 2 028 | 11 612 | 66 244 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 4 | 18 | 9 | 2 | - | 1 | 4 | - | 2 | 20 | 7 | - | 1 | - | - | 2 | 10 |
| B 5 | 409 | - | - | - | 2 | 27 | 168 | 212 | 188 | - | - | - | - | 5 | 37 | 146 |
| B 6 | 27 | - | - | - | - | 1 | 7 | 19 | 34 | - | 1 | - | - | - | 10 | 23 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 16 | - | - | - | - | - | 2 | 14 | 12 | - | - | - | - | - | 3 | 9 |
| B 18 | 198 | 16 | 1 | 4 | 8 | 10 | 58 | 101 | 234 | 10 | 2 | 2 | 5 | 14 | 35 | 166 |
| B 19 | 19 746 | 3 | 63 | 84 | 123 | 785 | 6 390 | 12 298 | 14 858 | 12 | 43 | 61 | 86 | 763 | 4 256 | 9 637 |
| B 20 | 276 | 3 | 3 | 4 | 7 | 21 | 80 | 158 | 276 | 2 | 3 | 3 | 4 | 15 | 88 | 161 |
| B 21 | 1 034 | - | - | - | 1 | 45 | 324 | 664 | 1 739 | - | - | - | 2 | 26 | 357 | 1 354 |
| B 22 | 10 | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 4 | 7 | - | 1 | - | - | - | 1 | 5 |
| B 23 | 71 | - | - | 3 | 2 | 5 | 14 | 47 | 105 | - | 3 | - | 6 | 4 | 14 | 78 |
| B 24 | 112 | 36 | 14 | 4 | 4 | 9 | 28 | 17 | 77 | 31 | 5 | 1 | 1 | 2 | 15 | 22 |
| B 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 709 | - | - | 2 | 23 | 108 | 328 | 248 | 952 | - | - | 2 | 6 | 79 | 367 | 498 |
| B 27 | 459 | - | - | - | 1 | 18 | 170 | 270 | 615 | - | - | - | - | 7 | 136 | 472 |
| B 28 | 22 377 | - | 1 | - | 6 | 637 | 6 035 | 15 698 | 19 589 | - | - | - | 2 | 74 | 1 706 | 17 807 |
| B 29 | 1 216 | - | 3 | 4 | 19 | 89 | 327 | 774 | 1 136 | 2 | 4 | 2 | 10 | 41 | 194 | 883 |
| B 30 | 12 550 | - | 2 | 3 | 15 | 169 | 2 057 | 10 304 | 17 051 | 2 | 3 | 5 | 16 | 97 | 1 421 | 15 507 |
| B 31 | 132 | 3 | 1 | 2 | 4 | 8 | 15 | 99 | 179 | 2 | 3 | 1 | 3 | 7 | 6 | 157 |
| B 32 | 3 032 | 354 | 39 | 21 | 20 | 72 | 348 | 2 178 | 3 419 | 274 | 24 | 20 | 8 | 28 | 179 | 2 886 |
| B 33 | 5 944 | 2 | 1 | 4 | 5 | 53 | 888 | 4 991 | 2 724 | 2 | - | 1 | 4 | 33 | 231 | 2 453 |
| B 34 | 660 | 1 | - | - | 4 | 43 | 206 | 406 | 347 | - | - | - | - | 6 | 64 | 277 |
| B 35 | 78 | 1 | - | 4 | 4 | 4 | 20 | 45 | 78 | - | 2 | 2 | 5 | 3 | 21 | 45 |
| B 36 | 347 | 20 | 2 | - | 3 | 13 | 61 | 248 | 483 | 8 | 1 | 2 | - | 4 | 52 | 416 |
| B 37 | 1 999 | - | - | - | 3 | 248 | 942 | 806 | 845 | - | - | 1 | - | 50 | 279 | 515 |
| B 38 | 626 | 1 | 1 | 1 | 16 | 94 | 184 | 329 | 603 | - | 1 | 1 | 7 | 27 | 165 | 402 |
| B 39 | 890 | - | - | - | - | 1 | 40 | 849 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 1 | 4 | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | - | - | - | 11 | 11 | - | - |
| B 42 | 744 | 630 | 53 | 32 | 15 | 13 | 1 | - | 584 | 475 | 59 | 29 | 10 | 10 | 1 | - |
| B 43 | 916 | 916 | - | - | - | - | - | - | 544 | 544 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 767 | 767 | - | - | - | - | - | - | 545 | 545 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 648 | 5 | 1 | - | 4 | 33 | 52 | 553 | 1 187 | 3 | 1 | 2 | - | 12 | 19 | 1 150 |
| B 46 | 7 760 | 185 | 75 | 58 | 98 | 410 | 1 612 | 5 322 | 9 839 | 114 | 41 | 55 | 70 | 287 | 1 331 | 7 941 |
| BE47 | 2 009 | 3 | 48 | 83 | 342 | 558 | 532 | 443 | 740 | 3 | 29 | 81 | 91 | 98 | 142 | 296 |
| BE48 | 3 403 | 138 | 106 | 133 | 321 | 695 | 819 | 1 191 | 3 045 | 89 | 83 | 32 | 55 | 103 | 187 | 2 496 |
| BE49 | 2 350 | - | - | 15 | 251 | 735 | 765 | 584 | 896 | - | - | 5 | 76 | 187 | 260 | 368 |
| BE50 | 236 | 8 | 7 | 5 | 41 | 74 | 62 | 39 | 158 | 10 | 9 | 2 | 10 | 31 | 33 | 63 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denmark - Danemark ¹² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 29 493 | 319 | 81 | 132 | 423 | 1 230 | 6 219 | 21 089 | 24 876 | 203 | 65 | 65 | 153 | 714 | 3 829 | 19 847 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 14 | 1 | - | - | - | - | - | 13 | 22 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 18 |
| B 5 | 28 | - | - | - | - | 2 | 8 | 18 | 14 | - | - | - | - | 1 | 4 | 9 |
| B 6 | 25 | - | - | - | - | 3 | 8 | 14 | 19 | - | - | - | - | - | 3 | 16 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 4 | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| B 18 | 48 | 2 | 2 | - | 1 | 8 | 8 | 27 | 57 | 4 | 1 | - | 1 | 6 | 13 | 32 |
| B 19 | 6 987 | 4 | 6 | 28 | 41 | 191 | 1 852 | 4 865 | 6 438 | 3 | 9 | 12 | 19 | 268 | 1 829 | 4 298 |
| B 20 | 89 | - | - | 2 | - | 4 | 21 | 62 | 104 | - | - | 3 | - | 4 | 11 | 86 |
| B 21 | 268 | - | - | - | - | 25 | 52 | 191 | 315 | - | - | - | - | 15 | 50 | 250 |
| B 22 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 14 | - | - | - | - | - | 2 | 12 |
| B 23 | 31 | - | - | 2 | - | - | 7 | 22 | 36 | - | - | - | - | 1 | 3 | 32 |
| B 24 | 25 | 9 | 3 | 2 | 1 | - | 4 | 6 | 23 | 4 | 3 | 1 | - | - | 2 | 13 |
| B 25 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 26 | 108 | - | - | - | - | 4 | 33 | 71 | 148 | - | - | - | 1 | 2 | 38 | 107 |
| B 27 | 160 | - | - | - | - | 4 | 45 | 111 | 176 | - | - | - | - | - | 30 | 146 |
| B 28 | 10 170 | - | - | - | 1 | 117 | 2 119 | 7 933 | 7 211 | - | - | - | - | 23 | 564 | 6 624 |
| B 29 | 694 | 2 | - | 1 | 1 | 12 | 115 | 563 | 675 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 53 | 607 |
| B 30 | 2 318 | - | - | 2 | 3 | 36 | 280 | 1 997 | 2 630 | - | 1 | - | 6 | 34 | 190 | 2 399 |
| B 31 | 77 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 74 | 122 | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 111 |
| B 32 | 841 | 5 | 2 | - | 2 | 5 | 51 | 776 | 856 | 2 | 3 | - | 1 | 3 | 23 | 824 |
| B 33 | 1 151 | - | - | 3 | 5 | 13 | 207 | 923 | 494 | - | 1 | 1 | 3 | 10 | 131 | 348 |
| B 34 | 201 | - | - | - | - | - | 31 | 170 | 158 | - | - | - | 1 | - | 17 | 140 |
| B 35 | 9 | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 16 | - | - | - | - | - | 1 | 15 |
| B 36 | 74 | 1 | - | - | - | 2 | 8 | 63 | 95 | 1 | - | - | - | 1 | 8 | 85 |
| B 37 | 348 | - | - | 1 | - | 43 | 178 | 126 | 188 | - | - | - | 1 | 16 | 82 | 89 |
| B 38 | 53 | - | 1 | - | - | 5 | 20 | 27 | 36 | - | - | - | - | 4 | 12 | 20 |
| B 39 | 112 | - | - | - | - | - | 2 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 1 | 6 | - | - |
| B 42 | 192 | 100 | 27 | 18 | 10 | 14 | 17 | 6 | 141 | 81 | 13 | 9 | 7 | 11 | 13 | 7 |
| B 43 | 100 | 99 | - | 1 | - | - | - | - | 43 | 43 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 44 | 43 | - | 1 | - | - | - | - | 23 | 23 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 942 | 27 | 1 | - | 4 | 58 | 246 | 606 | 782 | 24 | 2 | - | 3 | 20 | 123 | 610 |
| B 46 | 2 267 | 16 | 14 | 9 | 25 | 78 | 398 | 1 727 | 2 620 | 10 | 11 | 3 | 16 | 47 | 264 | 2 269 |
| BE47 | 510 | 2 | 8 | 46 | 178 | 99 | 70 | 107 | 224 | - | 6 | 23 | 51 | 34 | 47 | 63 |
| BE48 | 656 | 8 | 13 | 12 | 56 | 138 | 113 | 316 | 571 | 2 | 8 | 7 | 8 | 18 | 49 | 479 |
| BE49 | 804 | - | - | 2 | 59 | 303 | 295 | 145 | 514 | - | - | 1 | 21 | 139 | 230 | 123 |
| BE50 | 135 | - | 2 | 2 | 34 | 64 | 25 | 8 | 97 | 4 | 2 | 2 | 11 | 39 | 29 | 10 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finland - Finlande | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 ¹³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 24 308 | 334 | 77 | 133 | 448 | 1 905 | 7 426 | 13 985 | 19 968 | 245 | 59 | 59 | 152 | 602 | 3 139 | 15 712 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 19 | 2 | - | - | - | - | 4 | 13 | 41 | - | - | 1 | 1 | - | 5 | 34 |
| B 5 | 74 | - | - | - | - | 4 | 21 | 49 | 48 | - | - | - | - | - | 3 | 45 |
| B 6 | 96 | - | - | - | - | 2 | 40 | 54 | 54 | - | - | - | - | 3 | 13 | 38 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 5 | - | 2 | 2 | - | - | - | 1 | 7 | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 12 | - | - | - | - | - | 5 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| B 18 | 54 | 14 | - | 3 | 3 | 6 | 12 | 16 | 49 | 8 | - | 1 | 2 | - | 16 | 22 |
| B 19 | 4 665 | 3 | 11 | 20 | 28 | 165 | 1 505 | 2 933 | 3 856 | 2 | 8 | 10 | 26 | 163 | 1 134 | 2 513 |
| B 20 | 56 | - | - | - | 1 | 2 | 14 | 39 | 101 | - | - | - | 1 | 5 | 24 | 71 |
| B 21 | 232 | 1 | - | - | 4 | 32 | 57 | 138 | 491 | - | 1 | - | - | 20 | 43 | 427 |
| B 22 | 7 | 1 | - | - | - | - | 2 | 4 | 7 | - | - | - | - | - | 1 | 6 |
| B 23 | 24 | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 17 | 38 | - | - | - | 1 | - | 4 | 33 |
| B 24 | 20 | 4 | 4 | - | - | - | 4 | 8 | 16 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | 10 |
| B 25 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 26 | 186 | - | - | - | 1 | 10 | 83 | 92 | 282 | - | - | - | - | 4 | 66 | 212 |
| B 27 | 170 | - | - | - | - | 1 | 45 | 124 | 403 | - | - | - | - | 1 | 39 | 363 |
| B 28 | 8 004 | - | - | - | 2 | 281 | 3 091 | 4 630 | 4 811 | - | - | - | - | 22 | 624 | 4 165 |
| B 29 | 1 039 | 1 | - | 2 | 5 | 34 | 159 | 838 | 1 555 | 3 | - | 2 | 1 | 13 | 95 | 1 441 |
| B 30 | 2 178 | 1 | - | - | 9 | 110 | 522 | 1 536 | 2 996 | - | - | - | 9 | 56 | 354 | 2 577 |
| B 31 | 79 | - | - | - | - | 2 | 4 | 73 | 101 | - | - | - | - | 1 | 3 | 97 |
| B 32 | 849 | 7 | 3 | 7 | 3 | 24 | 97 | 708 | 1 066 | 8 | 1 | - | 5 | 6 | 51 | 995 |
| B 33 | 907 | - | - | - | - | 5 | 186 | 716 | 202 | - | - | 1 | 2 | 4 | 41 | 154 |
| B 34 | 99 | - | - | - | - | 5 | 29 | 65 | 77 | - | - | - | 1 | - | 10 | 66 |
| B 35 | 14 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 10 | 13 | - | - | - | - | - | 2 | 11 |
| B 36 | 52 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 | 32 | 96 | 4 | - | - | - | 2 | 16 | 74 |
| B 37 | 179 | - | - | - | - | 38 | 86 | 55 | 75 | - | - | - | - | 4 | 36 | 35 |
| B 38 | 92 | 2 | 1 | - | 1 | 11 | 28 | 49 | 83 | 3 | 2 | - | - | 3 | 19 | 56 |
| B 39 | 60 | - | - | - | - | - | 1 | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 1 | 4 | - | - |
| B 42 | 159 | 86 | 11 | 8 | 10 | 22 | 14 | 8 | 125 | 67 | 13 | 8 | 6 | 15 | 9 | 7 |
| B 43 | 94 | 94 | - | - | - | - | - | - | 52 | 52 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 64 | 64 | - | - | - | - | - | - | 67 | 67 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 57 | 14 | 1 | - | 4 | 9 | 11 | 18 | 67 | 5 | - | - | 3 | 9 | 5 | 45 |
| B 46 | 1 795 | 17 | 7 | 12 | 22 | 115 | 407 | 1 215 | 2 201 | 15 | 8 | 10 | 13 | 60 | 302 | 1 793 |
| BE47 | 507 | 2 | 10 | 35 | 107 | 134 | 111 | 108 | 196 | - | 10 | 13 | 31 | 35 | 57 | 50 |
| BE48 | 1 270 | 13 | 22 | 32 | 80 | 403 | 488 | 232 | 449 | 4 | 11 | 8 | 11 | 46 | 58 | 311 |
| BE49 | 962 | - | - | 4 | 144 | 391 | 308 | 115 | 260 | - | - | - | 24 | 100 | 90 | 46 |
| BE50 | 224 | 2 | 2 | 4 | 22 | 93 | 79 | 22 | 73 | 3 | 1 | 3 | 13 | 25 | 17 | 11 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|---------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| France | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ^{14 15} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 286 218 | 4 538 | 1 107 | 1 536 | 6 164 | 15 739 | 63 454 | 193 680 | 260 698 | 3 314 | 749 | 987 | 2 202 | 6 879 | 27 532 | 219 035 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 9 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 9 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 |
| B 3 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 4 | 353 | 62 | 7 | 1 | 4 | 11 | 45 | 223 | 502 | 46 | 9 | - | 1 | 11 | 22 | 413 |
| B 5 | 1 244 | - | 2 | - | 4 | 94 | 334 | 810 | 553 | - | 1 | - | 3 | 27 | 77 | 445 |
| B 6 | 387 | - | 1 | - | 1 | 19 | 114 | 252 | 231 | - | 1 | 1 | 2 | 7 | 59 | 161 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 61 | 17 | 13 | 5 | 14 | 3 | 2 | 7 | 48 | 11 | 13 | 1 | 5 | 3 | 6 | 9 |
| B 12 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | 9 | - | 5 | 2 | 2 | - | - | - |
| B 15 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 6 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| B 17 | 44 | - | - | - | 1 | 2 | 9 | 32 | 31 | - | - | - | - | 1 | 6 | 24 |
| B 18 | 2 237 | 204 | 23 | 18 | 31 | 118 | 432 | 1 411 | 2 305 | 166 | 16 | 19 | 25 | 74 | 267 | 1 738 |
| B 19 | 72 358 | 17 | 140 | 282 | 341 | 2 484 | 21 994 | 47 100 | 49 227 | 15 | 70 | 180 | 259 | 1 865 | 11 108 | 35 730 |
| B 20 | 2 129 | 12 | 21 | 38 | 42 | 167 | 626 | 1 223 | 2 029 | 9 | 9 | 35 | 28 | 123 | 429 | 1 396 |
| B 21 | 3 324 | 1 | - | 6 | 8 | 71 | 581 | 2 657 | 5 118 | - | - | 2 | 6 | 44 | 414 | 4 652 |
| B 22 | 1 605 | 2 | 1 | 1 | 4 | 23 | 171 | 1 403 | 3 144 | 1 | 4 | 1 | 5 | 23 | 79 | 3 031 |
| B 23 | 585 | 5 | 4 | 11 | 17 | 8 | 58 | 482 | 743 | 3 | 3 | 6 | 7 | 14 | 39 | 671 |
| B 24 | 343 | 55 | 17 | 13 | 15 | 32 | 92 | 119 | 254 | 49 | 13 | 9 | 7 | 16 | 34 | 126 |
| B 25 | 16 | - | - | - | - | 2 | 7 | 7 | 22 | - | - | - | - | 2 | 6 | 14 |
| B 26 | 1 226 | - | - | 7 | 10 | 86 | 348 | 775 | 1 507 | - | - | 8 | 5 | 59 | 283 | 1 152 |
| B 27 | 3 141 | - | - | 2 | 2 | 58 | 487 | 2 592 | 4 691 | 1 | - | 1 | 6 | 29 | 312 | 4 342 |
| B 28 | 28 848 | 2 | 2 | 2 | 12 | 786 | 6 908 | 21 136 | 21 859 | - | 3 | 4 | 6 | 76 | 1 312 | 20 458 |
| B 29 | 22 535 | 27 | 11 | 21 | 65 | 421 | 2 711 | 19 279 | 28 182 | 22 | 10 | 12 | 43 | 157 | 1 035 | 26 903 |
| B 30 | 29 492 | 9 | 10 | 20 | 56 | 512 | 3 485 | 25 400 | 39 304 | 9 | 5 | 16 | 54 | 291 | 1 825 | 37 104 |
| B 31 | 1 341 | 6 | 2 | 1 | 11 | 25 | 109 | 1 187 | 2 156 | 6 | 2 | 4 | 6 | 24 | 56 | 2 058 |
| B 32 | 3 940 | 42 | 20 | 12 | 24 | 92 | 388 | 3 362 | 4 390 | 39 | 15 | 8 | 8 | 44 | 137 | 4 139 |
| B 33 | 4 640 | 4 | 6 | 5 | 27 | 65 | 557 | 3 976 | 2 601 | 9 | 1 | 7 | 13 | 47 | 230 | 2 294 |
| B 34 | 1 442 | 3 | 1 | - | - | 53 | 319 | 1 066 | 886 | 1 | 1 | - | 3 | 11 | 81 | 789 |
| B 35 | 220 | 1 | 3 | 4 | 6 | 19 | 43 | 144 | 186 | - | 3 | 6 | 5 | 15 | 17 | 140 |
| B 36 | 1 815 | 44 | 2 | 4 | 9 | 24 | 211 | 1 521 | 2 628 | 20 | 3 | 3 | 4 | 25 | 167 | 2 406 |
| B 37 | 11 572 | - | 2 | 3 | 2 | 903 | 5 586 | 5 076 | 4 826 | 1 | 3 | 4 | 4 | 591 | 2 441 | 1 782 |
| B 38 | 316 | 1 | 1 | - | 4 | 12 | 47 | 251 | 329 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 22 | 294 |
| B 39 | 1 183 | - | - | - | - | 1 | 34 | 1 148 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | 10 | 2 | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 102 | - | - | - | 23 | 76 | 3 | - |
| B 42 | 1 396 | 974 | 141 | 69 | 62 | 56 | 51 | 43 | 1 149 | 781 | 103 | 53 | 34 | 53 | 58 | 67 |
| B 43 | 791 | 791 | - | - | - | - | - | - | 535 | 535 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 396 | 396 | - | - | - | - | - | - | 268 | 268 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 19 151 | 1 247 | 89 | 101 | 471 | 1 486 | 3 523 | 12 234 | 22 659 | 895 | 77 | 56 | 170 | 523 | 1 424 | 19 514 |
| B 46 | 39 346 | 204 | 164 | 175 | 315 | 1 548 | 7 400 | 29 540 | 38 641 | 158 | 113 | 158 | 201 | 810 | 3 192 | 34 009 |
| BE47 | 8 051 | 17 | 118 | 307 | 2 555 | 2 030 | 1 705 | 1 319 | 2 859 | 17 | 69 | 199 | 616 | 554 | 595 | 809 |
| BE48 | 12 578 | 383 | 283 | 343 | 1 180 | 2 055 | 2 577 | 5 757 | 13 242 | 243 | 177 | 160 | 346 | 431 | 768 | 11 117 |
| BE49 | 6 447 | - | - | 26 | 603 | 1 871 | 2 076 | 1 871 | 2 711 | - | - | 7 | 217 | 627 | 847 | 1 013 |
| BE50 | 1 633 | 4 | 21 | 57 | 267 | 598 | 419 | 267 | 741 | 6 | 18 | 21 | 84 | 208 | 176 | 228 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|---------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| German Democratic Rep. - Rép. démocratique allemande ¹⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 106 235 | 1 823 | 244 | 524 | 1 857 | 5 508 | 16 155 | 80 124 | 126 097 | 1 221 | 204 | 286 | 637 | 2 722 | 13 225 | 107 802 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 64 | 42 | 4 | - | - | 1 | 3 | 14 | 67 | 22 | 2 | - | - | 2 | 3 | 38 |
| B 5 | 324 | - | - | - | 1 | 12 | 66 | 245 | 131 | - | - | - | - | 2 | 20 | 109 |
| B 6 | 237 | - | 1 | - | 2 | 5 | 76 | 153 | 137 | - | - | - | 1 | 4 | 39 | 93 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 14 | 5 | 5 | - | 1 | 2 | - | 1 | 10 | 2 | 6 | - | - | 1 | - | 1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 14 | - | - | - | - | 1 | 4 | 9 | 25 | - | - | - | - | - | 5 | 20 |
| B 18 | 150 | 41 | 6 | 5 | 7 | 19 | 37 | 35 | 137 | 27 | 3 | 4 | 9 | 10 | 28 | 56 |
| B 19 | 18 413 | 5 | 19 | 89 | 155 | 876 | 4 335 | 12 934 | 18 574 | 4 | 17 | 56 | 64 | 860 | 4 755 | 12 818 |
| B 20 | 205 | 3 | 2 | 4 | 6 | 19 | 66 | 105 | 368 | 1 | 2 | 7 | 9 | 38 | 117 | 194 |
| B 21 | 1 138 | - | - | - | 5 | 37 | 165 | 931 | 2 691 | - | 2 | - | 7 | 24 | 291 | 2 367 |
| B 22 | 219 | 2 | 1 | 1 | - | 7 | 18 | 190 | 403 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 22 | 374 |
| B 23 | 178 | 3 | - | 1 | 2 | 7 | 12 | 153 | 358 | 2 | - | 2 | 4 | 6 | 35 | 309 |
| B 24 | 58 | 19 | 5 | 2 | 1 | 6 | 12 | 13 | 43 | 13 | 5 | - | 2 | 5 | 6 | 12 |
| B 25 | 30 | - | - | - | 2 | 8 | 6 | 14 | 40 | - | - | - | - | 6 | 6 | 28 |
| B 26 | 520 | 1 | - | 4 | 7 | 73 | 209 | 226 | 816 | - | - | - | 3 | 44 | 304 | 465 |
| B 27 | 7 441 | - | - | - | 3 | 150 | 1 324 | 5 964 | 12 532 | - | 1 | 1 | 4 | 78 | 1 134 | 11 314 |
| B 28 | 14 226 | - | 3 | - | 4 | 366 | 2 626 | 11 227 | 13 666 | - | - | - | 1 | 45 | 977 | 12 643 |
| B 29 | 6 178 | 3 | 5 | 3 | 17 | 112 | 507 | 5 531 | 8 821 | 5 | 8 | 1 | 13 | 65 | 447 | 8 282 |
| B 30 | 5 478 | - | 2 | 8 | 12 | 77 | 377 | 5 002 | 9 197 | - | 1 | - | 10 | 70 | 451 | 8 665 |
| B 31 | 95 | 3 | 1 | 6 | 8 | 8 | 12 | 57 | 115 | 7 | 1 | 1 | 4 | 2 | 17 | 83 |
| B 32 | 1 440 | 85 | 6 | 4 | 17 | 59 | 166 | 1 103 | 1 609 | 58 | 6 | 3 | 7 | 30 | 125 | 1 380 |
| B 33 | 6 426 | 3 | - | 4 | 3 | 64 | 699 | 5 653 | 2 444 | 2 | 1 | 5 | 5 | 34 | 270 | 2 127 |
| B 34 | 989 | - | - | 1 | 4 | 74 | 218 | 692 | 566 | - | - | - | - | 7 | 85 | 474 |
| B 35 | 167 | - | 3 | 3 | 5 | 16 | 35 | 105 | 184 | - | 1 | 2 | 1 | 12 | 28 | 140 |
| B 36 | 356 | 14 | 1 | 2 | 4 | 8 | 55 | 272 | 691 | 7 | - | 1 | 4 | 8 | 87 | 584 |
| B 37 | 1 476 | 1 | - | 1 | 4 | 192 | 531 | 747 | 879 | - | - | 2 | 1 | 57 | 252 | 567 |
| B 38 | 321 | - | 3 | - | 19 | 73 | 95 | 131 | 251 | - | 1 | 1 | 4 | 38 | 74 | 133 |
| B 39 | 1 234 | - | - | - | - | - | 32 | 1 202 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 2 | 4 | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | - | - | - | 11 | 31 | 1 | - |
| B 42 | 633 | 379 | 42 | 41 | 23 | 57 | 54 | 37 | 540 | 289 | 32 | 39 | 19 | 35 | 62 | 64 |
| B 43 | 292 | 292 | - | - | - | - | - | - | 162 | 162 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 690 | 690 | - | - | - | - | - | - | 459 | 459 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 46 | 32 183 | 184 | 49 | 127 | 509 | 1 974 | 3 615 | 25 725 | 45 307 | 119 | 52 | 68 | 241 | 897 | 3 158 | 40 772 |
| BE47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE48 | 5 043 | 48 | 86 | 218 | 1 036 | 1 203 | 799 | 1 653 | 4 823 | 40 | 62 | 93 | 209 | 305 | 425 | 3 689 |
| BE49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Greece - Grèce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 42 487 | 1 580 | 219 | 274 | 726 | 1 654 | 8 422 | 29 593 | 39 128 | 1 253 | 157 | 193 | 259 | 986 | 4 993 | 31 279 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 76 | 25 | 2 | 1 | - | 2 | 9 | 37 | 96 | 22 | 3 | - | 1 | - | 4 | 66 |
| B 5 | 248 | - | - | - | 2 | 4 | 74 | 167 | 79 | - | - | - | 1 | 5 | 18 | 54 |
| B 6 | 124 | - | 1 | 1 | 1 | 8 | 37 | 76 | 49 | - | 3 | - | 1 | 4 | 19 | 22 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 30 | 19 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 17 | 13 | 2 | - | - | - | 1 | 1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 18 | - | - | - | - | 2 | 9 | 7 | 11 | 1 | - | - | - | - | 6 | 4 |
| B 18 | 189 | 67 | 6 | 3 | 6 | 6 | 27 | 74 | 171 | 64 | 3 | 4 | 2 | 10 | 14 | 74 |
| B 19 | 9 522 | 5 | 36 | 55 | 60 | 301 | 2 795 | 6 268 | 6 274 | 4 | 17 | 48 | 46 | 413 | 2 022 | 3 723 |
| B 20 | 38 | 2 | 2 | - | 3 | 3 | 9 | 19 | 38 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | 13 | 17 |
| B 21 | 1 157 | - | - | 2 | 2 | 17 | 205 | 931 | 1 799 | - | - | 1 | 1 | 13 | 237 | 1 547 |
| B 22 | 22 | 5 | - | - | - | - | 2 | 14 | 31 | 3 | - | - | - | - | 3 | 25 |
| B 23 | 145 | - | 8 | 16 | 10 | 6 | 14 | 91 | 137 | 2 | 9 | 5 | 9 | 5 | 8 | 99 |
| B 24 | 43 | 21 | 2 | 2 | 5 | 2 | 7 | 4 | 26 | 10 | 1 | 2 | 4 | - | 3 | 6 |
| B 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| B 26 | 156 | - | - | 1 | 8 | 14 | 52 | 81 | 249 | - | - | - | 1 | 23 | 98 | 127 |
| B 27 | 538 | - | - | 1 | 1 | 6 | 83 | 447 | 751 | - | - | - | - | 6 | 61 | 684 |
| B 28 | 6 082 | - | - | - | - | 201 | 1 769 | 4 111 | 3 469 | - | - | - | - | 34 | 427 | 3 007 |
| B 29 | 2 731 | - | - | 3 | 10 | 37 | 358 | 2 323 | 3 440 | - | - | 3 | 4 | 27 | 227 | 3 179 |
| B 30 | 6 171 | - | 1 | 4 | 10 | 71 | 754 | 5 331 | 8 629 | - | 3 | 6 | 8 | 41 | 597 | 7 973 |
| B 31 | 108 | 3 | - | 4 | 3 | - | 7 | 91 | 151 | - | 1 | - | - | 1 | 3 | 146 |
| B 32 | 806 | 105 | 13 | 14 | 7 | 11 | 61 | 595 | 974 | 72 | 10 | 7 | 10 | 11 | 59 | 805 |
| B 33 | 1 369 | - | - | 2 | 2 | 5 | 143 | 1 217 | 885 | - | - | - | 1 | 3 | 68 | 813 |
| B 34 | 227 | 1 | - | - | 2 | 6 | 47 | 171 | 103 | - | - | - | - | 2 | 12 | 89 |
| B 35 | 12 | - | 1 | - | - | 1 | 3 | 7 | 5 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| B 36 | 195 | 8 | - | - | 1 | 2 | 28 | 156 | 228 | 12 | - | - | - | 4 | 23 | 189 |
| B 37 | 811 | - | 2 | 1 | 2 | 28 | 318 | 460 | 365 | - | 2 | 2 | - | 12 | 101 | 248 |
| B 38 | 528 | - | 2 | - | 3 | 24 | 108 | 391 | 516 | - | - | 2 | 4 | 14 | 102 | 394 |
| B 39 | 202 | - | - | - | - | - | 4 | 198 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 29 | - | - | - | 8 | 21 | - | - |
| B 42 | 437 | 349 | 34 | 22 | 20 | 9 | 2 | 1 | 359 | 299 | 20 | 19 | 5 | 12 | 4 | - |
| B 43 | 478 | 478 | - | - | - | - | - | - | 342 | 342 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 404 | 404 | - | - | - | - | - | - | 333 | 333 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 3 158 | 18 | 5 | 4 | 10 | 22 | 220 | 2 873 | 4 402 | 13 | 3 | 5 | 4 | 19 | 149 | 4 209 |
| B 46 | 3 513 | 28 | 33 | 32 | 57 | 145 | 618 | 2 597 | 3 419 | 19 | 28 | 27 | 36 | 123 | 446 | 2 737 |
| BE47 | 1 445 | 1 | 27 | 56 | 341 | 441 | 334 | 244 | 515 | 3 | 25 | 36 | 79 | 93 | 129 | 150 |
| BE48 | 1 232 | 38 | 39 | 45 | 129 | 200 | 237 | 541 | 1 132 | 40 | 27 | 21 | 16 | 66 | 101 | 860 |
| BE49 | 192 | - | - | 3 | 22 | 55 | 59 | 53 | 78 | - | - | 2 | 12 | 16 | 28 | 20 |
| BE50 | 73 | 1 | - | - | 7 | 24 | 25 | 15 | 23 | - | - | 1 | 3 | 5 | 6 | 8 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iceland - Islande | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 822 | 11 | 6 | 14 | 30 | 45 | 178 | 538 | 660 | 13 | 4 | 4 | 14 | 16 | 121 | 488 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 6 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 4 | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 2 |
| B 19 | 160 | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 42 | 110 | 156 | - | - | - | 2 | 7 | 61 | 86 |
| B 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| B 21 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| B 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 23 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 24 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 25 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 7 | - | - | - | - | - | 1 | 6 |
| B 27 | 8 | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| B 28 | 290 | - | - | - | - | 4 | 80 | 206 | 181 | - | - | - | - | - | 22 | 159 |
| B 29 | 13 | - | - | - | - | 3 | 1 | 9 | 14 | - | - | - | - | 1 | 1 | 12 |
| B 30 | 62 | - | - | - | - | 3 | 11 | 48 | 93 | - | - | - | 1 | - | 4 | 88 |
| B 31 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 32 | 57 | - | - | - | - | 1 | - | 56 | 52 | - | - | - | - | 1 | 2 | 49 |
| B 33 | 15 | - | - | - | - | - | 3 | 12 | 11 | - | 1 | - | - | - | 3 | 7 |
| B 34 | 6 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| B 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 36 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 37 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 38 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 39 | 7 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 42 | 10 | 6 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 7 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| B 43 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 12 | - | - | - | - | 1 | 2 | 9 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| B 46 | 58 | - | - | 1 | - | 3 | 7 | 47 | 56 | - | 1 | 1 | 1 | - | 8 | 45 |
| BE47 | 16 | - | - | 4 | 8 | 2 | 2 | - | 12 | - | - | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 |
| BE48 | 44 | 1 | 1 | 5 | 9 | 13 | 9 | 6 | 21 | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 9 |
| BE49 | 26 | - | - | 1 | 5 | 9 | 9 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| BE50 | 10 | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 2 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ireland - Irlande | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 + ¹⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 297 | 593 | 101 | 151 | 287 | 611 | 3 944 | 12 610 | 15 335 | 476 | 85 | 98 | 102 | 335 | 2 369 | 11 870 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 24 | 16 | 1 | - | - | - | 1 | 6 | 24 | 6 | 2 | - | - | - | 1 | 15 |
| B 5 | 69 | - | - | - | - | 3 | 23 | 43 | 30 | - | - | - | - | 2 | 11 | 17 |
| B 6 | 55 | - | - | - | 1 | 3 | 18 | 33 | 28 | - | - | - | - | 3 | 11 | 14 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 10 | 1 | 5 | 1 | 2 | - | - | 1 | 6 | - | 3 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 4 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 38 | 10 | 3 | 1 | 1 | 2 | 8 | 13 | 43 | 6 | 2 | 6 | 2 | 3 | 5 | 19 |
| B 19 | 3 381 | 1 | 13 | 21 | 23 | 88 | 999 | 2 236 | 2 764 | 4 | 5 | 15 | 14 | 113 | 861 | 1 752 |
| B 20 | 35 | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 25 | 37 | - | 1 | 1 | - | 1 | 10 | 24 |
| B 21 | 160 | 1 | - | - | 2 | 5 | 38 | 114 | 193 | - | - | 1 | - | 1 | 27 | 164 |
| B 22 | 8 | 2 | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| B 23 | 37 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 33 | 53 | - | - | - | 1 | - | 7 | 45 |
| B 24 | 19 | 9 | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 15 | 5 | - | 1 | 2 | - | 2 | 5 |
| B 25 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 26 | 131 | - | - | - | - | 11 | 40 | 80 | 183 | - | - | - | 1 | 6 | 60 | 116 |
| B 27 | 237 | - | - | - | 1 | 4 | 50 | 182 | 254 | - | - | - | - | 1 | 28 | 225 |
| B 28 | 5 372 | - | - | - | 2 | 109 | 1 505 | 3 756 | 3 474 | - | - | 1 | 1 | 22 | 489 | 2 961 |
| B 29 | 912 | - | - | 2 | 2 | 7 | 58 | 843 | 1 036 | - | - | 1 | - | 5 | 29 | 1 001 |
| B 30 | 1 981 | - | 1 | 3 | 12 | 36 | 304 | 1 625 | 2 578 | - | 1 | 3 | 9 | 31 | 274 | 2 260 |
| B 31 | 56 | - | - | - | - | - | 7 | 49 | 57 | - | - | - | - | - | 1 | 56 |
| B 32 | 939 | 41 | 10 | 7 | 9 | 16 | 114 | 742 | 852 | 14 | 13 | 2 | 6 | 9 | 74 | 734 |
| B 33 | 1 150 | - | 2 | 3 | 6 | 10 | 193 | 936 | 562 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 111 | 437 |
| B 34 | 150 | - | - | - | - | 6 | 34 | 110 | 84 | - | - | - | - | 1 | 17 | 66 |
| B 35 | 11 | - | 2 | 1 | - | 1 | 4 | 3 | 4 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| B 36 | 44 | - | - | - | 1 | 1 | 8 | 34 | 65 | - | - | 1 | - | 1 | 8 | 55 |
| B 37 | 60 | - | - | - | - | 2 | 34 | 24 | 48 | - | 1 | - | 2 | 4 | 21 | 20 |
| B 38 | 144 | - | - | 2 | 3 | 5 | 35 | 99 | 105 | - | - | - | - | 3 | 16 | 86 |
| B 39 | 71 | - | - | - | - | - | 2 | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | 7 | 1 | - |
| B 42 | 219 | 162 | 28 | 19 | 3 | 3 | 4 | - | 232 | 178 | 21 | 14 | 4 | 8 | 3 | 4 |
| B 43 | 147 | 147 | - | - | - | - | - | - | 110 | 110 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 98 | 98 | - | - | - | - | - | - | 71 | 71 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 160 | - | - | - | 1 | - | 3 | 156 | 207 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 204 |
| B 46 | 1 502 | 89 | 9 | 15 | 22 | 40 | 238 | 1 089 | 1 536 | 71 | 10 | 15 | 18 | 31 | 188 | 1 203 |
| BE47 | 431 | 2 | 7 | 41 | 113 | 107 | 89 | 72 | 154 | - | 11 | 18 | 23 | 28 | 37 | 37 |
| BE48 | 472 | 13 | 16 | 32 | 49 | 85 | 74 | 203 | 427 | 10 | 14 | 15 | 8 | 14 | 37 | 329 |
| BE49 | 98 | - | - | 1 | 16 | 39 | 29 | 13 | 53 | - | - | - | 6 | 23 | 18 | 6 |
| BE50 | 68 | - | 1 | - | 16 | 21 | 20 | 10 | 34 | - | - | - | 2 | 7 | 17 | 8 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| EUROPE (cont.–suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isle of Man – Ile de Man | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 506 | 6 | 1 | 1 | 8 | 16 | 102 | 372 | 532 | 1 | – | 2 | 4 | 9 | 57 | 459 |
| B 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 4 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 6 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 8 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 11 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 12 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 13 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 14 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 15 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 16 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 17 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 18 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 19 | 116 | – | – | – | – | 2 | 29 | 85 | 88 | – | – | – | – | 2 | 20 | 66 |
| B 20 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| B 21 | 2 | – | – | – | – | – | – | 2 | 4 | – | – | 1 | – | – | 1 | 2 |
| B 22 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 23 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 24 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 25 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 26 | 4 | – | – | – | – | 1 | 1 | 2 | 5 | – | – | – | – | – | 1 | 4 |
| B 27 | 15 | – | – | – | – | – | 3 | 12 | 21 | – | – | – | – | 1 | 5 | 15 |
| B 28 | 175 | – | – | – | – | 2 | 36 | 137 | 158 | – | – | – | – | 3 | 13 | 142 |
| B 29 | 18 | – | – | – | – | – | 2 | 16 | 46 | – | – | – | – | – | – | 46 |
| B 30 | 33 | – | – | – | – | – | 4 | 29 | 60 | – | – | – | – | 1 | 2 | 57 |
| B 31 | 2 | – | – | – | – | – | – | 2 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| B 32 | 25 | 1 | 1 | – | – | – | 5 | 18 | 28 | 1 | – | – | – | – | 1 | 26 |
| B 33 | 16 | 1 | – | – | – | – | 2 | 13 | 9 | – | – | – | – | – | 2 | 7 |
| B 34 | 5 | – | – | – | – | – | – | 5 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| B 35 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 36 | 2 | – | – | – | – | – | – | 2 | 2 | – | – | – | – | – | – | 2 |
| B 37 | 7 | – | – | – | – | 1 | 5 | 1 | 6 | – | – | – | – | 1 | 2 | 3 |
| B 38 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 | 2 | – | – | – | – | – | 1 | 1 |
| B 39 | 2 | – | – | – | – | – | – | 2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 42 | 2 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 43 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 44 | 4 | 4 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 45 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 | 8 | – | – | – | – | – | – | 8 |
| B 46 | 42 | – | – | – | 1 | – | 6 | 35 | 73 | – | – | – | 1 | – | 7 | 65 |
| BE47 | 16 | – | – | – | 5 | 7 | 3 | 1 | 3 | – | – | – | 2 | – | – | 1 |
| BE48 | 9 | – | – | – | – | 1 | 3 | 5 | 12 | – | – | 1 | – | – | – | 11 |
| BE49 | 8 | – | – | – | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | – | – | – | – | 1 | 2 | – |
| BE50 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – | – | – | 1 | – | – | – |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------------------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|---------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Italy - Italie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 293 078 | 8 694 | 1 113 | 1 870 | 4 054 | 13 042 | 70 033 | 194 272 | 257 487 | 6 556 | 871 | 1 141 | 1 592 | 6 961 | 36 344 | 204 022 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 18 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 6 | 9 | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 4 |
| B 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| B 4 | 420 | 191 | 15 | 4 | - | 11 | 48 | 151 | 388 | 138 | 23 | 2 | 2 | 9 | 27 | 187 |
| B 5 | 1 683 | - | - | 1 | 9 | 129 | 748 | 796 | 437 | 1 | 2 | 1 | 6 | 34 | 124 | 269 |
| B 6 | 137 | - | 3 | 4 | 4 | 11 | 64 | 51 | 88 | 2 | 2 | 3 | 2 | 11 | 30 | 38 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 3 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | 14 | 11 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 27 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 8 | 1 | 32 | 9 | 10 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 23 | 10 | 8 | 3 | - | - | - | 2 | 18 | 6 | 8 | 3 | - | 1 | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 48 | 2 | - | - | 2 | 7 | 10 | 27 | 38 | 3 | - | - | 2 | 3 | 6 | 24 |
| B 18 | 669 | 163 | 25 | 20 | 24 | 71 | 154 | 212 | 665 | 139 | 26 | 14 | 27 | 82 | 122 | 255 |
| B 19 | 64 201 | 21 | 139 | 369 | 375 | 2 683 | 22 266 | 38 348 | 47 209 | 19 | 101 | 236 | 256 | 2 694 | 14 383 | 29 520 |
| B 20 | 1 060 | 5 | 11 | 21 | 29 | 110 | 399 | 485 | 921 | 7 | 10 | 32 | 19 | 93 | 308 | 452 |
| B 21 | 4 242 | 3 | 3 | 3 | 8 | 80 | 1 022 | 3 123 | 7 849 | 4 | 1 | 5 | 7 | 74 | 1 146 | 6 612 |
| B 22 | 18 | 9 | - | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 20 | 9 | 1 | 1 | - | 5 | 2 | 2 |
| B 23 | 413 | 8 | 19 | 45 | 24 | 24 | 63 | 230 | 364 | 9 | 23 | 29 | 12 | 21 | 50 | 220 |
| B 24 | 241 | 78 | 11 | 23 | 8 | 29 | 53 | 39 | 182 | 56 | 13 | 13 | 16 | 17 | 32 | 35 |
| B 25 | 10 | - | - | 1 | - | 5 | 3 | 1 | 23 | - | 1 | - | 1 | 5 | 15 | 1 |
| B 26 | 1 758 | - | 2 | 17 | 51 | 260 | 780 | 648 | 2 568 | - | 2 | 11 | 36 | 265 | 1 136 | 1 118 |
| B 27 | 6 026 | - | - | - | 5 | 89 | 1 063 | 4 869 | 9 277 | - | - | - | 8 | 90 | 933 | 8 246 |
| B 28 | 49 684 | - | 1 | 3 | 33 | 1 413 | 13 318 | 34 916 | 40 231 | - | 1 | 1 | 9 | 258 | 3 358 | 36 604 |
| B 29 | 26 278 | 15 | 12 | 13 | 59 | 323 | 3 443 | 22 413 | 32 775 | 7 | 16 | 27 | 43 | 236 | 2 383 | 30 063 |
| B 30 | 35 382 | 2 | 11 | 18 | 56 | 545 | 5 385 | 29 365 | 41 886 | 7 | 7 | 23 | 39 | 373 | 3 949 | 37 488 |
| B 31 | 556 | 19 | 10 | 7 | 3 | 9 | 62 | 446 | 732 | 17 | 6 | 6 | 7 | 10 | 51 | 635 |
| B 32 | 7 299 | 647 | 93 | 54 | 61 | 143 | 745 | 5 556 | 7 113 | 535 | 79 | 61 | 48 | 114 | 431 | 5 845 |
| B 33 | 14 134 | 7 | 16 | 14 | 18 | 103 | 2 339 | 11 637 | 6 438 | 6 | 5 | 9 | 19 | 65 | 633 | 5 701 |
| B 34 | 2 803 | - | - | 1 | 11 | 137 | 801 | 1 853 | 936 | - | - | 1 | - | 22 | 162 | 751 |
| B 35 | 206 | 1 | 4 | 9 | 8 | 22 | 58 | 104 | 119 | - | 4 | 12 | 3 | 6 | 27 | 67 |
| B 36 | 1 603 | 78 | 6 | 8 | 7 | 28 | 259 | 1 217 | 1 668 | 44 | 3 | 3 | 3 | 23 | 184 | 1 408 |
| B 37 | 13 609 | 1 | 3 | 9 | 36 | 1 135 | 6 220 | 6 205 | 5 601 | 3 | 6 | 4 | 17 | 396 | 2 072 | 3 103 |
| B 38 | 1 115 | 1 | 3 | 12 | 18 | 108 | 335 | 638 | 983 | 2 | 3 | 7 | 18 | 58 | 245 | 650 |
| B 39 | 2 195 | - | - | - | - | 1 | 84 | 2 110 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | 1 | 8 | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 179 | - | - | - | 40 | 135 | 4 | - |
| B 42 | 1 829 | 1 402 | 156 | 82 | 48 | 65 | 60 | 16 | 1 538 | 1 145 | 142 | 74 | 50 | 52 | 62 | 13 |
| B 43 | 2 549 | 2 546 | 3 | - | - | - | - | - | 1 691 | 1 691 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 2 835 | 2 835 | - | - | - | - | - | - | 2 250 | 2 249 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 45 | 7 506 | 111 | 42 | 43 | 95 | 246 | 710 | 6 259 | 10 639 | 71 | 26 | 35 | 40 | 111 | 330 | 10 026 |
| B 46 | 23 314 | 435 | 154 | 162 | 252 | 1 024 | 4 539 | 16 748 | 22 128 | 300 | 117 | 152 | 173 | 665 | 2 539 | 18 182 |
| BE47 | 8 717 | 10 | 157 | 478 | 1 727 | 2 144 | 2 433 | 1 768 | 2 500 | 13 | 100 | 215 | 427 | 437 | 554 | 754 |
| BE48 | 7 216 | 78 | 185 | 387 | 712 | 1 234 | 1 511 | 3 109 | 6 646 | 48 | 122 | 132 | 154 | 264 | 582 | 5 344 |
| BE49 | 2 183 | - | - | 21 | 174 | 486 | 758 | 744 | 1 016 | - | - | 8 | 63 | 242 | 383 | 320 |
| BE50 | 1 058 | 3 | 15 | 32 | 191 | 360 | 284 | 173 | 305 | 5 | 8 | 17 | 41 | 80 | 75 | 79 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malta - Malte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 ¹⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 1 644 | 44 | 7 | 8 | 23 | 77 | 352 | 1 133 | 1 619 | 41 | 5 | 5 | 12 | 42 | 250 | 1 264 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| B 6 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 8 | 1 | 1 | - | - | 2 | 3 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| B 19 | 246 | - | 1 | - | 3 | 14 | 89 | 139 | 204 | - | - | 1 | 2 | 13 | 71 | 117 |
| B 20 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| B 21 | 53 | - | - | - | - | 2 | 14 | 37 | 74 | 1 | - | - | - | 1 | 19 | 53 |
| B 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| B 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| B 27 | 50 | - | - | - | 1 | 4 | 5 | 40 | 79 | - | - | - | - | 2 | 12 | 65 |
| B 28 | 317 | - | - | - | 1 | 3 | 103 | 210 | 266 | - | - | - | - | - | 41 | 225 |
| B 29 | 257 | - | - | 1 | 3 | 7 | 44 | 202 | 293 | - | - | - | - | 8 | 24 | 261 |
| B 30 | 232 | - | - | 1 | 1 | 1 | 38 | 191 | 284 | - | - | - | - | 1 | 36 | 247 |
| B 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 32 | 20 | 4 | - | 1 | - | - | 4 | 11 | 16 | 3 | 1 | - | - | 1 | 2 | 9 |
| B 33 | 46 | - | 1 | - | 1 | - | 5 | 39 | 14 | - | - | - | - | - | 4 | 10 |
| B 34 | 11 | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| B 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 11 | - | - | - | - | 1 | 1 | 9 | 9 | - | - | - | - | - | 3 | 6 |
| B 37 | 18 | - | - | - | - | 1 | 7 | 10 | 10 | - | - | - | - | 3 | - | 7 |
| B 38 | 11 | - | - | - | 1 | - | 1 | 9 | 11 | - | - | - | - | - | 4 | 7 |
| B 39 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| B 42 | 20 | 14 | 2 | - | 3 | 1 | - | - | 10 | 4 | 2 | 2 | 2 | - | - | - |
| B 43 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | 22 | 22 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 67 | - | - | - | - | - | - | 67 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| B 46 | 176 | - | 2 | 4 | 2 | 9 | 23 | 136 | 179 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 28 | 139 |
| BE47 | 11 | - | - | 1 | - | 5 | 2 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | 2 |
| BE48 | 46 | 2 | - | - | 5 | 21 | 9 | 9 | 35 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 26 |
| BE49 | 6 | - | - | - | 2 | 4 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| BE50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65 + | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65 + |
| EUROPE (cont.–suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norway – Norvège | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ¹⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 22 655 | 268 | 58 | 126 | 321 | 809 | 4 749 | 16 324 | 18 977 | 185 | 39 | 56 | 99 | 339 | 2 231 | 16 028 |
| B 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 4 | 21 | – | 3 | – | – | – | 1 | 17 | 30 | 1 | 1 | – | – | 1 | 1 | 26 |
| B 5 | 13 | – | – | – | – | – | 2 | 11 | 6 | – | – | – | – | – | – | 6 |
| B 6 | 40 | – | – | – | – | – | 12 | 28 | 33 | – | – | – | – | 1 | 9 | 23 |
| B 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 8 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 11 | 19 | 1 | 6 | 6 | 5 | 1 | – | – | 11 | 1 | 3 | 2 | – | 1 | 2 | 2 |
| B 12 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 13 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 14 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 15 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 16 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 17 | 3 | – | – | – | – | – | – | 3 | 6 | – | – | – | – | – | – | 6 |
| B 18 | 67 | 8 | 1 | – | 2 | 2 | 11 | 43 | 70 | 2 | – | – | 1 | 6 | 8 | 53 |
| B 19 | 4 705 | 1 | 3 | 19 | 32 | 139 | 1 206 | 3 305 | 3 916 | – | 2 | 12 | 11 | 144 | 1 042 | 2 705 |
| B 20 | 115 | 1 | – | 1 | 1 | 4 | 20 | 88 | 164 | – | 1 | – | – | 2 | 20 | 141 |
| B 21 | 159 | – | – | – | – | 14 | 22 | 123 | 194 | – | 1 | – | 1 | 6 | 21 | 165 |
| B 22 | 13 | – | – | – | – | – | 8 | 5 | 8 | – | – | – | – | – | 4 | 4 |
| B 23 | 27 | – | – | – | – | – | 1 | 26 | 42 | – | 1 | 1 | – | – | 1 | 39 |
| B 24 | 16 | 2 | 1 | – | 1 | – | 2 | 10 | 21 | 3 | 2 | 2 | – | – | 2 | 12 |
| B 25 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 26 | 246 | – | – | – | 4 | 2 | 51 | 189 | 377 | – | – | – | 1 | 1 | 46 | 329 |
| B 27 | 256 | – | – | – | – | 1 | 60 | 195 | 254 | – | – | – | – | – | 26 | 228 |
| B 28 | 6 724 | – | – | – | – | 89 | 1 712 | 4 923 | 4 032 | – | – | – | – | 16 | 338 | 3 678 |
| B 29 | 840 | – | – | 1 | 4 | 16 | 85 | 734 | 1 074 | – | 1 | – | 2 | 7 | 37 | 1 027 |
| B 30 | 2 373 | 1 | – | – | 2 | 22 | 242 | 2 106 | 3 059 | – | – | 1 | 4 | 17 | 154 | 2 883 |
| B 31 | 67 | – | – | – | – | – | 4 | 63 | 116 | – | – | – | – | – | 4 | 112 |
| B 32 | 1 224 | 15 | 2 | 2 | 4 | 2 | 59 | 1 140 | 1 439 | 11 | 1 | – | 2 | 2 | 31 | 1 392 |
| B 33 | 575 | – | – | 2 | – | 6 | 112 | 455 | 257 | 1 | – | 1 | – | 3 | 47 | 205 |
| B 34 | 118 | – | – | – | – | 5 | 13 | 100 | 88 | – | – | – | – | – | 12 | 76 |
| B 35 | 12 | – | – | – | – | – | 1 | 11 | 7 | – | – | – | – | – | – | 7 |
| B 36 | 82 | 10 | – | – | 1 | – | 6 | 65 | 100 | 3 | – | – | 1 | – | 6 | 90 |
| B 37 | 132 | – | – | – | – | 12 | 65 | 55 | 80 | – | – | – | 2 | – | 31 | 42 |
| B 38 | 59 | – | – | – | 1 | 2 | 21 | 35 | 39 | 1 | – | – | – | 2 | 8 | 28 |
| B 39 | 100 | – | – | – | – | – | 3 | 97 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 40 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 41 | – | – | – | – | – | – | – | – | 7 | – | – | – | 1 | 6 | – | – |
| B 42 | 117 | 76 | 4 | 4 | 2 | 10 | 11 | 10 | 106 | 61 | 7 | 9 | 4 | 5 | 13 | 7 |
| B 43 | 27 | 26 | 1 | – | – | – | – | – | 14 | 14 | – | – | – | – | – | – |
| B 44 | 60 | 60 | – | – | – | – | – | – | 47 | 47 | – | – | – | – | – | – |
| B 45 | 1 236 | 53 | 1 | 1 | 5 | 48 | 306 | 822 | 825 | 34 | 1 | 4 | 4 | 11 | 67 | 704 |
| B 46 | 1 625 | 7 | 1 | 10 | 33 | 72 | 296 | 1 206 | 1 655 | 4 | 3 | 9 | 16 | 33 | 154 | 1 436 |
| BE47 | 349 | 1 | 10 | 34 | 104 | 71 | 50 | 79 | 107 | – | 3 | 9 | 23 | 11 | 30 | 31 |
| BE48 | 831 | 5 | 25 | 45 | 64 | 157 | 219 | 316 | 619 | 1 | 11 | 6 | 8 | 10 | 49 | 534 |
| BE49 | 348 | – | – | – | 49 | 112 | 130 | 57 | 146 | – | – | – | 16 | 45 | 58 | 27 |
| BE50 | 56 | 1 | – | 1 | 7 | 22 | 18 | 7 | 28 | 1 | 1 | – | 2 | 4 | 10 | 10 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|---------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 174 596 | 8 558 | 1 096 | 1 244 | 4 550 | 15 726 | 45 692 | 97 730 | 148 452 | 5 956 | 786 | 710 | 1 409 | 5 300 | 23 647 | 110 644 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 207 | 196 | 6 | - | 1 | - | 3 | 1 | 151 | 140 | 8 | - | - | - | - | 3 |
| B 5 | 2 283 | - | - | 1 | 6 | 274 | 874 | 1 128 | 732 | - | - | 1 | 8 | 56 | 164 | 503 |
| B 6 | 324 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 150 | 149 | 112 | 2 | 1 | 2 | - | 9 | 42 | 56 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 11 | 30 | 15 | 10 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 18 | 8 | 6 | - | - | 1 | 1 | 2 |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 8 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 29 | 1 | - | - | - | 3 | 13 | 12 | 15 | - | - | - | - | 2 | 5 | 8 |
| B 18 | 1 015 | 527 | 48 | 23 | 25 | 62 | 150 | 180 | 770 | 365 | 41 | 22 | 14 | 42 | 105 | 181 |
| B 19 | 31 249 | 25 | 120 | 191 | 296 | 1 606 | 11 902 | 17 109 | 25 483 | 19 | 87 | 148 | 188 | 1 633 | 8 764 | 14 644 |
| B 20 | 1 068 | 5 | 13 | 11 | 14 | 109 | 395 | 521 | 904 | 11 | 6 | 15 | 14 | 68 | 274 | 516 |
| B 21 | 1 340 | 1 | 1 | 2 | 15 | 109 | 461 | 751 | 2 574 | - | - | 2 | 16 | 68 | 576 | 1 912 |
| B 22 | 15 | 14 | - | - | - | - | 1 | - | 12 | 7 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| B 23 | 117 | 7 | 3 | 5 | 6 | 10 | 29 | 57 | 183 | 2 | 2 | 6 | 7 | 11 | 36 | 119 |
| B 24 | 263 | 103 | 20 | 7 | 13 | 31 | 55 | 34 | 166 | 71 | 6 | 11 | 3 | 13 | 25 | 37 |
| B 25 | 28 | - | 1 | - | 3 | 7 | 10 | 7 | 61 | - | - | 1 | - | 7 | 17 | 36 |
| B 26 | 1 248 | 3 | 3 | 2 | 28 | 300 | 616 | 296 | 1 635 | 6 | 1 | 1 | 17 | 231 | 778 | 601 |
| B 27 | 2 481 | - | - | - | 4 | 112 | 823 | 1 542 | 4 240 | - | 1 | 1 | 7 | 55 | 857 | 3 319 |
| B 28 | 20 709 | 3 | - | 2 | 33 | 1 603 | 7 860 | 11 208 | 12 035 | - | 2 | 2 | 12 | 184 | 1 913 | 9 922 |
| B 29 | 19 303 | 79 | 11 | 18 | 80 | 563 | 3 574 | 14 978 | 16 771 | 53 | 12 | 19 | 42 | 222 | 1 615 | 14 808 |
| B 30 | 9 975 | 9 | 8 | 19 | 67 | 479 | 2 504 | 6 889 | 13 468 | 9 | 3 | 8 | 27 | 275 | 2 001 | 11 145 |
| B 31 | 42 | 6 | - | - | 2 | 2 | 3 | 29 | 50 | 1 | 1 | - | - | - | 9 | 39 |
| B 32 | 3 705 | 813 | 58 | 27 | 46 | 165 | 505 | 2 091 | 3 155 | 566 | 53 | 13 | 25 | 82 | 234 | 2 182 |
| B 33 | 6 736 | 19 | 2 | 1 | 10 | 69 | 1 285 | 5 350 | 2 533 | 15 | - | 1 | 14 | 34 | 350 | 2 119 |
| B 34 | 1 436 | - | - | - | 16 | 127 | 478 | 815 | 584 | - | - | - | 4 | 29 | 118 | 433 |
| B 35 | 181 | - | 5 | 8 | 6 | 12 | 61 | 89 | 175 | - | 3 | 3 | 7 | 17 | 48 | 97 |
| B 36 | 585 | 53 | 4 | 5 | 13 | 28 | 120 | 362 | 790 | 27 | 3 | 1 | 9 | 11 | 123 | 616 |
| B 37 | 2 715 | 4 | 1 | 4 | 10 | 257 | 1 235 | 1 204 | 1 435 | 6 | 2 | 3 | 9 | 65 | 428 | 922 |
| B 38 | 1 321 | 4 | 5 | 9 | 49 | 189 | 454 | 611 | 1 130 | 4 | 6 | 12 | 32 | 113 | 361 | 602 |
| B 39 | 580 | - | - | - | 1 | - | 29 | 550 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6 | - | - | - | - | 6 | - | - |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 94 | - | - | - | 24 | 70 | - | - |
| B 42 | 2 263 | 1 885 | 133 | 62 | 59 | 59 | 42 | 23 | 1 836 | 1 510 | 124 | 49 | 42 | 43 | 41 | 27 |
| B 43 | 2 590 | 2 590 | - | - | - | - | - | - | 1 576 | 1 576 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 1 243 | 1 243 | - | - | - | - | - | - | 933 | 933 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 12 366 | 166 | 28 | 26 | 186 | 1 109 | 2 325 | 8 526 | 15 137 | 120 | 19 | 11 | 62 | 276 | 697 | 13 952 |
| B 46 | 27 321 | 566 | 168 | 151 | 256 | 1 221 | 4 516 | 20 443 | 33 454 | 348 | 104 | 130 | 200 | 674 | 2 890 | 29 108 |
| BE47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE48 | 14 358 | 202 | 418 | 568 | 2 418 | 4 952 | 3 580 | 2 220 | 4 883 | 132 | 278 | 226 | 416 | 617 | 801 | 2 413 |
| BE49 | 3 766 | - | - | 58 | 621 | 1 589 | 1 152 | 346 | 732 | - | - | 7 | 130 | 227 | 239 | 129 |
| BE50 | 1 693 | 12 | 27 | 39 | 265 | 657 | 486 | 207 | 612 | 19 | 17 | 15 | 79 | 158 | 132 | 192 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| EUROPE (cont.–suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 51 261 | 3 990 | 719 | 662 | 1 490 | 3 434 | 12 657 | 28 309 | 46 675 | 3 001 | 596 | 401 | 461 | 1 638 | 6 811 | 33 767 |
| B 1 | 7 | – | 1 | – | – | – | 3 | 3 | 7 | 1 | – | – | – | – | 1 | 5 |
| B 2 | 12 | 2 | – | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 12 | – | 1 | 2 | – | 2 | 5 | 2 |
| B 3 | 2 | 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 4 | 235 | 200 | 23 | 5 | – | – | 3 | 4 | 204 | 171 | 19 | 4 | – | – | 4 | 6 |
| B 5 | 632 | 1 | 1 | – | 3 | 109 | 314 | 204 | 182 | 1 | 4 | 1 | 5 | 32 | 58 | 81 |
| B 6 | 55 | 5 | 6 | 3 | 7 | 10 | 18 | 6 | 41 | 2 | 5 | – | 3 | 6 | 18 | 7 |
| B 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 8 | 11 | – | 5 | 6 | – | – | – | – | 14 | 1 | 2 | 9 | 1 | 1 | – | – |
| B 9 | 4 | 3 | 1 | – | – | – | – | – | 5 | 3 | 1 | 1 | – | – | – | – |
| B 10 | 3 | – | – | – | – | 1 | 2 | – | 4 | – | 2 | – | 1 | 1 | – | – |
| B 11 | 43 | 18 | 7 | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | 38 | 19 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| B 12 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – |
| B 13 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 14 | 58 | 29 | 25 | 4 | – | – | – | – | 47 | 22 | 17 | 8 | – | – | – | – |
| B 15 | 1 | – | – | – | – | – | 1 | – | 2 | – | – | – | – | – | 1 | 1 |
| B 16 | 4 | – | – | – | 3 | – | – | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | – | 1 | – | – |
| B 17 | 13 | 4 | 1 | – | 1 | – | 4 | 3 | 8 | – | – | – | – | 2 | 4 | 2 |
| B 18 | 297 | 122 | 15 | 21 | 11 | 21 | 57 | 50 | 241 | 89 | 24 | 11 | 10 | 20 | 33 | 54 |
| B 19 | 6 488 | 14 | 26 | 74 | 85 | 383 | 2 386 | 3 520 | 5 758 | 8 | 32 | 56 | 73 | 449 | 1 958 | 3 182 |
| B 20 | 32 | 2 | – | 3 | 3 | 2 | 12 | 10 | 20 | 5 | – | – | – | 4 | 7 | 4 |
| B 21 | 336 | 1 | 1 | 2 | 5 | 25 | 94 | 208 | 452 | 1 | 1 | 1 | 3 | 11 | 96 | 339 |
| B 22 | 93 | 29 | 4 | – | – | 10 | 26 | 24 | 54 | 21 | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 | 20 |
| B 23 | 73 | 5 | 5 | – | 2 | 4 | 26 | 31 | 62 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | 11 | 39 |
| B 24 | 101 | 36 | 14 | 7 | 10 | 7 | 20 | 7 | 69 | 29 | 7 | 4 | 6 | 7 | 7 | 9 |
| B 25 | 23 | – | – | 3 | 1 | 3 | 10 | 6 | 28 | – | 1 | 4 | – | 2 | 6 | 15 |
| B 26 | 320 | 2 | 1 | 3 | 15 | 58 | 98 | 143 | 396 | 1 | – | 6 | 14 | 35 | 116 | 224 |
| B 27 | 780 | 1 | 1 | – | 3 | 21 | 191 | 563 | 870 | – | – | – | 1 | 16 | 104 | 749 |
| B 28 | 4 419 | 1 | – | 1 | 14 | 162 | 1 389 | 2 852 | 3 541 | 1 | – | – | 8 | 67 | 565 | 2 900 |
| B 29 | 2 084 | 17 | 11 | 10 | 17 | 77 | 476 | 1 476 | 2 475 | 24 | 9 | 12 | 7 | 63 | 329 | 2 031 |
| B 30 | 9 781 | 9 | 1 | 8 | 13 | 128 | 1 964 | 7 658 | 11 848 | 10 | 1 | 3 | 15 | 102 | 1 420 | 10 297 |
| B 31 | 200 | 24 | 7 | 3 | 5 | 6 | 30 | 125 | 173 | 26 | 2 | – | – | 3 | 16 | 126 |
| B 32 | 2 202 | 568 | 137 | 45 | 15 | 87 | 340 | 1 010 | 1 886 | 453 | 129 | 37 | 14 | 29 | 136 | 1 088 |
| B 33 | 1 834 | 61 | 27 | 11 | 6 | 56 | 454 | 1 219 | 1 001 | 45 | 16 | 3 | 4 | 27 | 165 | 741 |
| B 34 | 389 | 1 | – | 1 | 2 | 37 | 124 | 224 | 145 | – | – | – | 1 | 11 | 25 | 108 |
| B 35 | 37 | – | 1 | 5 | 4 | 6 | 13 | 8 | 21 | – | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 3 |
| B 36 | 238 | 26 | 4 | 4 | 2 | 10 | 48 | 144 | 192 | 10 | 3 | – | – | 6 | 36 | 137 |
| B 37 | 2 263 | 1 | – | 2 | 8 | 241 | 1 281 | 730 | 996 | 1 | 1 | 1 | 4 | 112 | 488 | 389 |
| B 38 | 583 | 3 | 8 | 7 | 20 | 85 | 199 | 261 | 486 | 5 | 5 | 8 | 9 | 48 | 114 | 297 |
| B 39 | 119 | 1 | – | – | – | 1 | 4 | 113 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| B 40 | – | – | – | – | – | – | – | – | 10 | – | – | – | 4 | 6 | – | – |
| B 41 | – | – | – | – | – | – | – | – | 67 | – | – | – | 16 | 51 | – | – |
| B 42 | 455 | 401 | 18 | 17 | 6 | 5 | 3 | 5 | 352 | 305 | 20 | 11 | 5 | 2 | 5 | 4 |
| B 43 | 481 | 481 | – | – | – | – | – | – | 315 | 315 | – | – | – | – | – | – |
| B 44 | 857 | 857 | – | – | – | – | – | – | 626 | 626 | – | – | – | – | – | – |
| B 45 | 6 273 | 267 | 65 | 66 | 162 | 305 | 609 | 4 799 | 8 891 | 220 | 38 | 39 | 49 | 92 | 221 | 8 232 |
| B 46 | 4 113 | 753 | 117 | 63 | 81 | 281 | 876 | 1 942 | 3 437 | 545 | 110 | 45 | 61 | 187 | 505 | 1 984 |
| BE47 | 2 640 | 6 | 64 | 138 | 630 | 750 | 717 | 335 | 659 | 6 | 51 | 84 | 59 | 108 | 142 | 209 |
| BE48 | 1 893 | 34 | 121 | 135 | 263 | 350 | 549 | 441 | 788 | 28 | 76 | 41 | 44 | 66 | 123 | 410 |
| BE49 | 594 | – | – | 3 | 41 | 133 | 257 | 160 | 208 | – | – | 2 | 28 | 42 | 74 | 62 |
| BE50 | 182 | 2 | 1 | 4 | 46 | 57 | 52 | 20 | 39 | 2 | 1 | 1 | 7 | 15 | 5 | 8 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 110 517 | 6 968 | 1 583 | 1 226 | 2 243 | 8 270 | 26 056 | 64 171 | 101 329 | 5 642 | 1 390 | 799 | 1 050 | 4 234 | 16 798 | 71 416 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 24 | 20 | 1 | - | - | - | - | 3 | 19 | 14 | 4 | - | - | - | - | 1 |
| B 4 | 341 | 303 | 28 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 314 | 275 | 31 | 2 | - | 1 | - | 5 |
| B 5 | 679 | 4 | 1 | - | 6 | 157 | 353 | 158 | 173 | 8 | - | - | 7 | 35 | 65 | 58 |
| B 6 | 37 | - | 5 | - | 1 | 9 | 19 | 3 | 37 | - | 7 | 1 | 1 | 12 | 12 | 4 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| B 9 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 13 | 11 | 2 | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 13 | 7 | 5 | 1 | - | - | - | - | 13 | 3 | 7 | 2 | - | 1 | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 141 | 68 | 65 | 8 | - | - | - | - | 115 | 42 | 63 | 10 | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 10 | - | - | - | - | - | - | 10 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 18 | 324 | 83 | 16 | 21 | 30 | 54 | 69 | 51 | 216 | 55 | 21 | 9 | 13 | 21 | 42 | 55 |
| B 19 | 15 915 | 26 | 80 | 127 | 168 | 1 095 | 6 126 | 8 293 | 12 839 | 15 | 66 | 89 | 118 | 1 135 | 4 954 | 6 462 |
| B 20 | 588 | 11 | 13 | 14 | 21 | 100 | 233 | 196 | 443 | 12 | 16 | 16 | 18 | 64 | 186 | 131 |
| B 21 | 409 | - | - | 2 | 6 | 42 | 133 | 226 | 583 | - | 2 | 6 | 10 | 30 | 161 | 374 |
| B 22 | 18 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| B 23 | 34 | 7 | 4 | 4 | 3 | - | 9 | 7 | 34 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 12 |
| B 24 | 182 | 90 | 21 | 10 | 3 | 20 | 27 | 11 | 116 | 58 | 15 | 13 | 6 | 6 | 13 | 5 |
| B 25 | 5 | - | - | 1 | 3 | 1 | - | - | 6 | - | - | 1 | 5 | - | - | - |
| B 26 | 1 043 | - | - | 9 | 38 | 282 | 422 | 292 | 1 507 | - | - | 6 | 40 | 330 | 593 | 538 |
| B 27 | 5 501 | - | - | - | 4 | 83 | 953 | 4 461 | 7 967 | - | - | - | 3 | 54 | 945 | 6 965 |
| B 28 | 12 459 | - | - | - | 19 | 672 | 3 432 | 8 336 | 10 858 | - | - | - | 3 | 136 | 1 512 | 9 207 |
| B 29 | 16 311 | 11 | 6 | 8 | 43 | 334 | 2 414 | 13 495 | 18 292 | 6 | 7 | 7 | 31 | 171 | 1 559 | 16 511 |
| B 30 | 14 139 | - | - | 15 | 34 | 332 | 2 819 | 10 939 | 17 629 | - | - | 10 | 27 | 209 | 2 560 | 14 823 |
| B 31 | 42 | 11 | 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | 17 | 36 | 8 | 1 | - | - | 2 | 2 | 23 |
| B 32 | 6 490 | 3 076 | 501 | 120 | 89 | 300 | 631 | 1 773 | 5 662 | 2 708 | 452 | 132 | 64 | 159 | 337 | 1 810 |
| B 33 | 7 663 | 2 | 2 | 4 | 7 | 104 | 1 213 | 6 331 | 6 267 | 1 | 1 | 4 | 4 | 43 | 556 | 5 658 |
| B 34 | 502 | - | - | - | 3 | 67 | 192 | 240 | 181 | - | - | - | 1 | 6 | 51 | 123 |
| B 35 | 55 | 1 | 6 | 4 | 1 | 11 | 18 | 14 | 35 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 13 | 10 |
| B 36 | 341 | 40 | 5 | 4 | 4 | 17 | 93 | 178 | 347 | 31 | 7 | 1 | - | 12 | 81 | 215 |
| B 37 | 3 356 | - | 2 | 7 | 48 | 315 | 1 636 | 1 348 | 2 032 | 2 | 3 | 5 | 25 | 167 | 834 | 996 |
| B 38 | 787 | 1 | 3 | 12 | 31 | 120 | 257 | 363 | 697 | - | 3 | 8 | 18 | 77 | 236 | 355 |
| B 39 | 862 | - | - | - | - | - | 44 | 818 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 449 | - | - | - | 139 | 310 | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | - | - | - | 21 | 67 | 1 | - |
| B 42 | 1 035 | 840 | 87 | 42 | 30 | 20 | 14 | 2 | 889 | 704 | 88 | 43 | 15 | 17 | 19 | 3 |
| B 43 | 1 370 | 1 370 | - | - | - | - | - | - | 806 | 806 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 174 | 174 | - | - | - | - | - | - | 102 | 102 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 163 | 1 | 3 | 6 | 11 | 25 | 45 | 72 | 155 | 1 | 2 | 4 | 4 | 16 | 30 | 98 |
| B 46 | 8 754 | 569 | 194 | 144 | 174 | 791 | 1 890 | 4 992 | 8 601 | 516 | 187 | 124 | 146 | 408 | 1 118 | 6 102 |
| BE47 | 10 745 | 246 | 532 | 652 | 1 460 | 3 316 | 3 002 | 1 537 | 3 799 | 253 | 399 | 301 | 326 | 743 | 905 | 872 |
| BE48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|---------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spain - Espagne ²⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 155 541 | 5 565 | 1 111 | 1 374 | 3 149 | 8 443 | 36 590 | 99 309 | 141 240 | 4 150 | 905 | 939 | 1 135 | 4 050 | 19 549 | 110 512 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | 6 | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 5 | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 |
| B 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 4 | 269 | 131 | 18 | 5 | - | 4 | 15 | 96 | 298 | 114 | 13 | 4 | 4 | 6 | 11 | 146 |
| B 5 | 1 401 | - | 3 | - | 8 | 139 | 627 | 624 | 445 | 1 | - | 2 | 6 | 31 | 132 | 273 |
| B 6 | 113 | - | 5 | 2 | 4 | 14 | 45 | 43 | 100 | 7 | 6 | 3 | 1 | 15 | 19 | 49 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | - | - | - | - | 1 | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| B 11 | 274 | 73 | 115 | 41 | 14 | 6 | 12 | 13 | 275 | 56 | 112 | 37 | 13 | 6 | 31 | 20 |
| B 12 | 5 | - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 22 | 7 | 10 | 5 | - | - | - | - | 23 | 7 | 10 | 6 | - | - | - | - |
| B 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 94 | 5 | 1 | 1 | 1 | 6 | 28 | 52 | 59 | - | - | - | 1 | 3 | 11 | 44 |
| B 18 | 1 243 | 306 | 49 | 28 | 35 | 92 | 274 | 459 | 1 047 | 192 | 41 | 16 | 30 | 82 | 207 | 479 |
| B 19 | 32 293 | 22 | 104 | 258 | 269 | 1 402 | 10 874 | 19 364 | 23 751 | 21 | 94 | 190 | 189 | 1 362 | 7 273 | 14 622 |
| B 20 | 98 | 3 | - | 3 | 4 | 8 | 30 | 50 | 99 | 6 | 1 | 3 | 3 | 12 | 25 | 49 |
| B 21 | 2 424 | 8 | 1 | 3 | 6 | 88 | 544 | 1 774 | 4 665 | 5 | 1 | 3 | 15 | 51 | 696 | 3 894 |
| B 22 | 99 | 19 | 4 | 1 | - | 9 | 22 | 44 | 96 | 12 | 2 | 1 | 1 | 7 | 10 | 63 |
| B 23 | 270 | 7 | 5 | 12 | 17 | 21 | 61 | 147 | 277 | 4 | 5 | 6 | 6 | 17 | 61 | 178 |
| B 24 | 228 | 70 | 18 | 13 | 17 | 20 | 53 | 37 | 201 | 56 | 25 | 19 | 15 | 21 | 28 | 37 |
| B 25 | 14 | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 8 | 10 | - | - | - | 3 | - | 3 | 4 |
| B 26 | 1 340 | - | - | 10 | 35 | 129 | 471 | 695 | 2 467 | - | - | 8 | 11 | 186 | 711 | 1 551 |
| B 27 | 653 | - | - | 2 | - | 22 | 134 | 495 | 1 100 | - | 1 | 2 | 3 | 12 | 136 | 946 |
| B 28 | 17 367 | 1 | - | 1 | 32 | 682 | 5 231 | 11 420 | 11 811 | 1 | - | - | 9 | 93 | 1 184 | 10 524 |
| B 29 | 13 960 | 71 | 48 | 42 | 83 | 374 | 2 505 | 10 837 | 16 409 | 60 | 43 | 45 | 42 | 224 | 1 482 | 14 513 |
| B 30 | 21 311 | 10 | 10 | 38 | 68 | 345 | 2 933 | 17 907 | 27 989 | 8 | 5 | 32 | 42 | 257 | 2 192 | 25 453 |
| B 31 | 794 | 11 | 8 | 10 | 11 | 12 | 61 | 681 | 1 198 | 12 | 2 | 9 | 3 | 8 | 57 | 1 107 |
| B 32 | 5 220 | 344 | 95 | 59 | 81 | 148 | 677 | 3 816 | 5 020 | 269 | 64 | 52 | 42 | 81 | 317 | 4 195 |
| B 33 | 5 385 | 26 | 6 | 12 | 13 | 46 | 847 | 4 435 | 3 209 | 14 | 5 | 9 | 10 | 35 | 270 | 2 866 |
| B 34 | 1 152 | - | - | - | 9 | 54 | 311 | 778 | 488 | - | - | 2 | 2 | 8 | 51 | 425 |
| B 35 | 114 | - | 2 | 4 | 6 | 14 | 28 | 60 | 84 | - | 1 | 3 | 3 | 8 | 20 | 49 |
| B 36 | 755 | 28 | 1 | 2 | 3 | 14 | 94 | 613 | 870 | 11 | 2 | - | - | 10 | 82 | 765 |
| B 37 | 5 819 | 8 | 9 | 3 | 13 | 493 | 2 882 | 2 411 | 2 468 | 5 | - | 10 | 8 | 170 | 913 | 1 362 |
| B 38 | 1 268 | 8 | - | 10 | 12 | 61 | 239 | 938 | 1 249 | 2 | 1 | 9 | 19 | 58 | 230 | 930 |
| B 39 | 593 | - | - | - | - | - | 25 | 568 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 5 | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 | - | - | - | 21 | 56 | - | - |
| B 42 | 1 599 | 1 298 | 126 | 51 | 50 | 31 | 37 | 6 | 1 350 | 1 085 | 123 | 59 | 25 | 25 | 25 | 8 |
| B 43 | 926 | 926 | - | - | - | - | - | - | 598 | 598 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 1 559 | 1 559 | - | - | - | - | - | - | 1 168 | 1 168 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 6 008 | 175 | 42 | 29 | 64 | 184 | 814 | 4 700 | 8 084 | 131 | 25 | 21 | 27 | 80 | 420 | 7 380 |
| B 46 | 19 301 | 299 | 133 | 144 | 228 | 865 | 3 719 | 13 913 | 19 550 | 204 | 109 | 103 | 137 | 512 | 2 042 | 16 443 |
| BE47 | 4 996 | 21 | 92 | 257 | 1 142 | 1 400 | 1 241 | 843 | 1 647 | 17 | 75 | 146 | 258 | 311 | 379 | 461 |
| BE48 | 5 193 | 126 | 202 | 311 | 768 | 1 392 | 1 250 | 1 144 | 2 553 | 79 | 136 | 132 | 141 | 203 | 331 | 1 531 |
| BE49 | 1 094 | - | - | 11 | 107 | 242 | 419 | 315 | 413 | - | - | 2 | 33 | 74 | 178 | 126 |
| BE50 | 276 | 2 | 1 | 5 | 46 | 123 | 78 | 21 | 69 | 1 | 1 | 2 | 10 | 20 | 20 | 15 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sweden — Suède | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 49 947 | 417 | 95 | 148 | 525 | 2 026 | 9 425 | 37 311 | 41 113 | 303 | 74 | 111 | 203 | 979 | 4 889 | 34 554 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | 2 |
| B 5 | 91 | — | — | — | — | 2 | 17 | 72 | 47 | — | — | — | — | — | 9 | 38 |
| B 6 | 73 | — | — | — | — | 3 | 16 | 54 | 44 | — | — | — | — | 1 | 8 | 35 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 7 | — | — | 4 | 2 | — | — | 1 | 10 | — | 2 | 1 | 1 | — | 3 | 3 |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | 4 |
| B 18 | 126 | 12 | — | 4 | 1 | 8 | 18 | 83 | 158 | 8 | 5 | — | 2 | 3 | 22 | 118 |
| B 19 | 10 831 | 2 | 17 | 34 | 44 | 260 | 2 296 | 8 178 | 9 394 | 2 | 14 | 26 | 23 | 313 | 2 327 | 6 689 |
| B 20 | 106 | — | 1 | 1 | 1 | 6 | 20 | 77 | 139 | — | — | 2 | 1 | 1 | 21 | 114 |
| B 21 | 465 | — | 1 | 1 | 2 | 53 | 81 | 327 | 554 | — | — | — | 1 | 23 | 54 | 476 |
| B 22 | 13 | — | — | — | — | — | 1 | 12 | 11 | — | 1 | — | — | — | — | 10 |
| B 23 | 35 | — | 1 | 1 | — | 1 | 3 | 29 | 37 | — | 1 | — | — | 1 | 1 | 34 |
| B 24 | 35 | 2 | 5 | — | 2 | 2 | 11 | 13 | 29 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 13 |
| B 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 26 | 372 | — | — | — | — | 8 | 68 | 296 | 437 | — | — | — | 1 | 1 | 72 | 363 |
| B 27 | 150 | — | — | 1 | — | 4 | 22 | 123 | 195 | — | — | — | — | 2 | 11 | 182 |
| B 28 | 19 418 | — | — | — | 1 | 144 | 3 461 | 15 812 | 13 605 | — | — | — | 2 | 24 | 759 | 12 820 |
| B 29 | 1 115 | 1 | 4 | 3 | 9 | 38 | 145 | 915 | 1 077 | 1 | 1 | 1 | 6 | 13 | 64 | 991 |
| B 30 | 4 059 | — | — | 2 | 5 | 55 | 489 | 3 508 | 5 050 | — | — | 4 | 2 | 54 | 303 | 4 687 |
| B 31 | 26 | — | 1 | — | — | — | — | 25 | 46 | — | — | — | — | — | 1 | 45 |
| B 32 | 1 694 | 12 | 1 | 2 | 3 | 28 | 147 | 1 501 | 1 535 | 4 | 1 | — | 2 | 12 | 54 | 1 462 |
| B 33 | 1 080 | — | 3 | 3 | 5 | 25 | 171 | 873 | 643 | — | 1 | 2 | 6 | 14 | 123 | 497 |
| B 34 | 370 | — | — | — | — | 4 | 60 | 306 | 268 | — | — | — | — | 3 | 26 | 239 |
| B 35 | 19 | — | — | 1 | — | 2 | 1 | 15 | 16 | — | — | — | — | — | 4 | 12 |
| B 36 | 140 | — | — | — | 1 | — | 13 | 126 | 185 | 2 | — | — | 1 | — | 10 | 172 |
| B 37 | 721 | — | — | 1 | 3 | 98 | 394 | 225 | 292 | — | — | — | — | 16 | 127 | 149 |
| B 38 | 125 | — | — | — | 1 | 6 | 34 | 84 | 115 | — | — | 1 | — | 5 | 24 | 85 |
| B 39 | 149 | — | — | — | — | — | 4 | 145 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| B 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 42 | 235 | 148 | 20 | 11 | 13 | 13 | 21 | 9 | 207 | 123 | 22 | 13 | 8 | 10 | 16 | 15 |
| B 43 | 99 | 99 | — | — | — | — | — | — | 57 | 57 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 77 | 77 | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 220 | 37 | — | — | 6 | 25 | 41 | 111 | 197 | 25 | 1 | 2 | 2 | 9 | 18 | 140 |
| B 46 | 4 254 | 23 | 13 | 10 | 40 | 219 | 753 | 3 196 | 4 427 | 9 | 10 | 16 | 18 | 109 | 364 | 3 901 |
| BE47 | 677 | — | 7 | 35 | 169 | 145 | 141 | 180 | 323 | — | 3 | 27 | 44 | 62 | 81 | 106 |
| BE48 | 1 467 | 4 | 16 | 26 | 78 | 269 | 408 | 666 | 1 143 | 5 | 8 | 9 | 17 | 37 | 89 | 978 |
| BE49 | 1 163 | — | — | 1 | 94 | 408 | 396 | 264 | 540 | — | — | — | 46 | 181 | 189 | 124 |
| BE50 | 531 | — | 5 | 7 | 45 | 199 | 192 | 83 | 263 | 2 | 2 | 5 | 19 | 82 | 103 | 50 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 30 143 | 358 | 79 | 170 | 623 | 1 508 | 6 186 | 21 219 | 27 311 | 252 | 67 | 111 | 242 | 762 | 3 323 | 22 554 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 21 | 5 | 3 | - | - | - | 3 | 10 | 10 | 3 | - | - | 1 | - | 2 | 4 |
| B 5 | 74 | - | - | - | - | 1 | 14 | 59 | 22 | - | - | - | - | 1 | 3 | 18 |
| B 6 | 17 | - | - | 1 | - | - | 3 | 13 | 16 | - | - | - | - | - | 4 | 12 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 10 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 5 | - | - | 3 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 6 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 7 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| B 18 | 118 | 10 | 2 | 2 | 2 | 8 | 31 | 63 | 88 | 11 | 1 | 2 | 3 | 1 | 16 | 54 |
| B 19 | 7 693 | - | 6 | 20 | 27 | 256 | 2 125 | 5 259 | 6 085 | 6 | 6 | 18 | 31 | 272 | 1 577 | 4 175 |
| B 20 | 88 | - | - | - | 2 | 7 | 20 | 59 | 147 | 1 | - | - | 1 | 6 | 21 | 118 |
| B 21 | 463 | - | - | - | 1 | 17 | 67 | 378 | 711 | - | - | - | - | 8 | 61 | 642 |
| B 22 | 15 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 12 | 20 | - | - | - | - | - | 4 | 16 |
| B 23 | 45 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 34 | 46 | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 35 |
| B 24 | 16 | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | 11 | 21 | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 15 |
| B 25 | 3 | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| B 26 | 93 | - | - | 1 | - | 7 | 28 | 57 | 111 | - | - | - | - | 2 | 27 | 82 |
| B 27 | 505 | - | - | - | - | 11 | 93 | 401 | 916 | - | - | - | 2 | 4 | 69 | 841 |
| B 28 | 5 122 | - | - | - | 1 | 105 | 1 282 | 3 734 | 3 455 | 1 | - | - | - | 23 | 289 | 3 142 |
| B 29 | 3 793 | - | 1 | 4 | 9 | 54 | 372 | 3 353 | 4 822 | 3 | - | 1 | 3 | 22 | 171 | 4 622 |
| B 30 | 2 910 | - | - | 1 | 4 | 31 | 263 | 2 611 | 3 896 | - | 1 | - | 1 | 36 | 170 | 3 688 |
| B 31 | 87 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 7 | 74 | 141 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 6 | 129 |
| B 32 | 685 | 15 | 1 | 3 | 7 | 10 | 58 | 591 | 614 | 10 | 1 | 1 | 2 | 9 | 24 | 567 |
| B 33 | 1 019 | - | 1 | 2 | - | 8 | 187 | 821 | 318 | - | - | 1 | 1 | 8 | 43 | 265 |
| B 34 | 165 | - | - | - | - | 6 | 41 | 118 | 145 | - | - | - | - | 3 | 7 | 135 |
| B 35 | 17 | - | - | - | - | 3 | 5 | 9 | 16 | - | - | - | - | - | 4 | 12 |
| B 36 | 100 | - | 1 | - | - | 1 | 7 | 91 | 106 | - | - | - | - | - | 10 | 96 |
| B 37 | 644 | - | - | - | - | 36 | 279 | 329 | 213 | - | - | - | - | 24 | 97 | 92 |
| B 38 | 71 | - | 1 | - | - | 1 | 14 | 55 | 118 | - | - | 2 | - | 1 | 31 | 84 |
| B 39 | 116 | - | - | - | - | - | 4 | 112 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 2 | 6 | - | - |
| B 42 | 210 | 133 | 17 | 17 | 12 | 14 | 10 | 7 | 160 | 87 | 15 | 17 | 8 | 4 | 18 | 11 |
| B 43 | 78 | 78 | - | - | - | - | - | - | 67 | 66 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 44 | 53 | 53 | - | - | - | - | - | - | 36 | 36 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 337 | 25 | 6 | 1 | 9 | 17 | 59 | 220 | 386 | 12 | 3 | 2 | 1 | 13 | 32 | 323 |
| B 46 | 2 526 | 23 | 10 | 16 | 19 | 89 | 471 | 1 898 | 2 921 | 6 | 3 | 20 | 18 | 64 | 327 | 2 483 |
| BE47 | 902 | 1 | 11 | 56 | 242 | 214 | 179 | 199 | 358 | - | 13 | 25 | 65 | 51 | 65 | 139 |
| BE48 | 1 014 | 10 | 15 | 31 | 119 | 217 | 202 | 420 | 780 | 5 | 19 | 18 | 27 | 31 | 53 | 627 |
| BE49 | 1 060 | - | - | 6 | 153 | 363 | 332 | 206 | 500 | - | - | 1 | 64 | 148 | 172 | 115 |
| BE50 | 68 | 2 | - | 1 | 10 | 26 | 18 | 11 | 47 | 3 | 2 | 2 | 9 | 15 | 12 | 4 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Northern Ireland - Irlande du Nord | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 8 458 | 228 | 40 | 67 | 164 | 349 | 2 141 | 5 469 | 7 695 | 189 | 35 | 41 | 61 | 182 | 1 227 | 5 960 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 4 | 9 | 3 | 1 | - | - | - | - | 5 | 5 | - | 1 | - | - | - | - | 4 |
| B 5 | 20 | - | - | - | - | - | 12 | 8 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| B 6 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| B 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 15 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 18 | 23 | 4 | 1 | - | - | 2 | 3 | 13 | 24 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 15 |
| B 19 | 1 552 | - | 5 | 12 | 11 | 56 | 476 | 992 | 1 433 | - | 4 | 6 | 8 | 68 | 436 | 911 |
| B 20 | 20 | - | - | - | 2 | 2 | 11 | 5 | 21 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 4 |
| B 21 | 31 | - | - | 1 | - | - | 6 | 24 | 48 | - | - | - | - | - | 6 | 42 |
| B 22 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 6 | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| B 23 | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 13 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 9 |
| B 24 | 6 | 5 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| B 25 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| B 26 | 40 | - | - | - | 1 | 6 | 13 | 20 | 54 | - | - | - | - | 2 | 17 | 35 |
| B 27 | 75 | - | - | - | - | 3 | 14 | 58 | 86 | - | - | - | - | 1 | 10 | 75 |
| B 28 | 2 818 | - | - | - | - | 48 | 962 | 1 808 | 1 935 | 2 | - | - | 1 | 12 | 321 | 1 599 |
| B 29 | 409 | 5 | - | 1 | 3 | 5 | 35 | 360 | 549 | - | - | 1 | 1 | 3 | 33 | 511 |
| B 30 | 935 | 4 | 1 | 1 | 2 | 12 | 128 | 787 | 1 384 | 1 | - | 1 | 1 | 14 | 123 | 1 244 |
| B 31 | 20 | - | - | - | - | - | 2 | 18 | 36 | - | - | - | - | 1 | - | 35 |
| B 32 | 433 | 29 | - | 1 | - | 6 | 33 | 364 | 548 | 30 | 2 | 1 | 1 | 6 | 29 | 479 |
| B 33 | 377 | 4 | - | - | - | 3 | 91 | 279 | 164 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 31 | 126 |
| B 34 | 58 | - | - | - | - | 3 | 11 | 44 | 38 | - | - | - | - | 1 | 4 | 33 |
| B 35 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 36 | 25 | - | - | - | - | 2 | 5 | 18 | 32 | - | - | - | - | 1 | 4 | 27 |
| B 37 | 29 | - | - | - | - | 1 | 16 | 12 | 27 | - | - | - | - | 2 | 10 | 15 |
| B 38 | 33 | - | 1 | - | - | 1 | 5 | 26 | 36 | - | - | 1 | - | - | 7 | 28 |
| B 39 | 16 | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 42 | 76 | 55 | 7 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 81 | 60 | 11 | 5 | 1 | 2 | 2 | - |
| B 43 | 55 | 55 | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 33 | 33 | - | - | - | - | - | - | 33 | 33 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 39 | 6 | - | - | 1 | 1 | 3 | 28 | 41 | 4 | 2 | - | - | 1 | 4 | 30 |
| B 46 | 631 | 18 | 2 | 6 | 11 | 28 | 150 | 416 | 645 | 10 | 2 | 2 | 7 | 19 | 103 | 502 |
| BE47 | 249 | 1 | 12 | 25 | 72 | 52 | 48 | 39 | 96 | 1 | 3 | 16 | 16 | 11 | 20 | 29 |
| BE48 | 270 | 5 | 9 | 17 | 25 | 57 | 57 | 100 | 250 | 1 | 3 | 4 | 12 | 15 | 30 | 185 |
| BE49 | 38 | - | - | - | 7 | 10 | 15 | 6 | 32 | - | - | - | 5 | 8 | 13 | 6 |
| BE50 | 115 | - | 1 | 1 | 26 | 45 | 37 | 5 | 23 | - | - | 2 | 2 | 4 | 9 | 6 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. - voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 101 135 | 7 013 | 991 | 924 | 2 131 | 7 763 | 22 981 | 59 141 | 89 952 | 5 896 | 914 | 592 | 937 | 3 653 | 14 418 | 63 499 |
| B 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| B 4 | 516 | 463 | 40 | 2 | - | 3 | 2 | 6 | 484 | 428 | 44 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| B 5 | 1 281 | 1 | 5 | 3 | 9 | 166 | 495 | 602 | 585 | 4 | - | 1 | 8 | 53 | 171 | 348 |
| B 6 | 130 | 4 | 7 | 5 | 3 | 11 | 32 | 68 | 65 | 3 | 7 | 2 | 3 | 4 | 17 | 29 |
| B 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 9 | 44 | 34 | 9 | 1 | - | - | - | - | 57 | 41 | 10 | 4 | 1 | 1 | - | - |
| B 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 11 | 40 | 19 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 28 | 16 | 8 | 2 | - | 1 | 1 | - |
| B 12 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| B 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 14 | 135 | 72 | 56 | 6 | - | - | - | 1 | 124 | 74 | 46 | 3 | - | - | - | 1 |
| B 15 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | 9 | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 8 | - | - | - | - | - | 2 | 6 |
| B 18 | 271 | 92 | 23 | 9 | 8 | 27 | 45 | 63 | 226 | 85 | 12 | 12 | 3 | 27 | 39 | 47 |
| B 19 | 15 122 | 28 | 58 | 92 | 188 | 974 | 5 334 | 8 444 | 11 657 | 18 | 48 | 73 | 127 | 939 | 4 113 | 6 337 |
| B 20 | 136 | 2 | 3 | 9 | 7 | 13 | 58 | 44 | 181 | 2 | 5 | 4 | 8 | 21 | 66 | 74 |
| B 21 | 1 063 | 4 | 1 | 3 | 6 | 54 | 322 | 673 | 1 622 | 3 | 1 | 1 | 10 | 34 | 323 | 1 250 |
| B 22 | 53 | 38 | 5 | 2 | - | 1 | 1 | 6 | 34 | 24 | 4 | - | - | 2 | 1 | 3 |
| B 23 | 50 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 | 27 | 55 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 | 25 |
| B 24 | 124 | 40 | 7 | 4 | 8 | 25 | 29 | 11 | 98 | 29 | 11 | 13 | 6 | 12 | 16 | 11 |
| B 25 | 3 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| B 26 | 304 | 1 | 6 | 17 | 14 | 70 | 131 | 65 | 433 | 2 | 11 | 16 | 7 | 74 | 172 | 151 |
| B 27 | 1 882 | - | - | 4 | 7 | 56 | 420 | 1 395 | 2 760 | - | 1 | 3 | 3 | 40 | 396 | 2 317 |
| B 28 | 9 754 | - | - | - | 22 | 601 | 3 178 | 5 950 | 7 491 | - | - | - | 19 | 184 | 1 289 | 5 999 |
| B 29 | 17 262 | 88 | 24 | 28 | 54 | 308 | 2 365 | 14 393 | 19 988 | 101 | 37 | 19 | 28 | 244 | 1 837 | 17 719 |
| B 30 | 8 902 | 21 | 7 | 13 | 37 | 268 | 1 732 | 6 822 | 10 955 | 15 | 6 | 9 | 29 | 206 | 1 525 | 9 159 |
| B 31 | 167 | 23 | 4 | - | 1 | 8 | 13 | 118 | 226 | 36 | 8 | 2 | 1 | 1 | 12 | 166 |
| B 32 | 3 001 | 1 020 | 171 | 45 | 43 | 93 | 311 | 1 318 | 2 720 | 972 | 184 | 48 | 23 | 50 | 167 | 1 276 |
| B 33 | 2 836 | 20 | 6 | 2 | 8 | 43 | 466 | 2 291 | 1 443 | 13 | 1 | 2 | 3 | 44 | 206 | 1 174 |
| B 34 | 780 | - | 2 | 2 | 7 | 70 | 271 | 428 | 321 | - | - | - | - | 16 | 59 | 246 |
| B 35 | 37 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 10 | 13 | 35 | 1 | 2 | - | 4 | 1 | 10 | 17 |
| B 36 | 458 | 45 | 9 | 2 | 6 | 26 | 115 | 255 | 403 | 19 | 2 | 4 | 4 | 30 | 76 | 268 |
| B 37 | 2 498 | 7 | 2 | 3 | 10 | 309 | 1 185 | 982 | 1 104 | 4 | - | 2 | 11 | 116 | 491 | 480 |
| B 38 | 816 | 1 | 1 | 10 | 11 | 75 | 229 | 489 | 764 | 1 | 2 | 15 | 22 | 79 | 262 | 383 |
| B 39 | 422 | - | - | 1 | - | - | 15 | 405 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | 1 | 1 | 4 | 1 | - |
| B 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | - | - | - | 15 | 32 | 2 | - |
| B 42 | 652 | 546 | 45 | 31 | 13 | 13 | 2 | 2 | 483 | 385 | 47 | 16 | 12 | 13 | 7 | 3 |
| B 43 | 998 | 998 | - | - | - | - | - | - | 683 | 683 | - | - | - | - | - | - |
| B 44 | 1 773 | 1 770 | 3 | - | - | - | - | - | 1 282 | 1 282 | - | - | - | - | - | - |
| B 45 | 12 993 | 1 385 | 237 | 139 | 211 | 856 | 1 933 | 8 131 | 13 314 | 1 422 | 217 | 97 | 112 | 437 | 1 276 | 9 735 |
| B 46 | 6 614 | 227 | 63 | 79 | 102 | 569 | 1 454 | 4 116 | 6 499 | 181 | 38 | 58 | 93 | 298 | 918 | 4 913 |
| BE47 | 4 236 | 9 | 52 | 201 | 708 | 1 463 | 1 157 | 642 | 1 209 | 4 | 46 | 116 | 163 | 256 | 276 | 348 |
| BE48 | 3 253 | 39 | 125 | 177 | 395 | 891 | 791 | 774 | 1 385 | 37 | 106 | 53 | 79 | 134 | 243 | 722 |
| BE49 | 2 077 | - | - | 19 | 180 | 590 | 746 | 541 | 981 | - | - | 5 | 113 | 234 | 367 | 262 |
| BE50 | 437 | 12 | 9 | 6 | 63 | 163 | 122 | 58 | 185 | 7 | 8 | 7 | 27 | 62 | 51 | 22 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male — Masculin | | | | | | | | Female — Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| OCEANIA—OCEANIE(cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 607 | 419 | 90 | 124 | 482 | 743 | 3 530 | 8 219 | 11 071 | 284 | 64 | 76 | 164 | 456 | 2 017 | 8 010 |
| B 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 4 | 30 | 13 | 4 | — | — | — | 3 | 10 | 9 | 5 | — | — | — | — | 1 | 3 |
| B 5 | 15 | — | 1 | — | 2 | — | 6 | 6 | 7 | — | — | — | — | — | 1 | 6 |
| B 6 | 20 | — | 1 | 1 | — | 2 | 7 | 9 | 17 | — | — | 1 | — | 2 | 8 | 6 |
| B 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 9 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 11 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 3 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — |
| B 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| B 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 17 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| B 18 | 40 | 8 | 3 | 2 | 4 | 1 | 6 | 16 | 40 | 4 | — | — | 4 | 4 | 12 | 16 |
| B 19 | 2 820 | 3 | 5 | 15 | 23 | 147 | 946 | 1 681 | 2 421 | 4 | 13 | 13 | 17 | 150 | 825 | 1 399 |
| B 20 | 12 | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 8 | 29 | 3 | — | 1 | — | 5 | 9 | 11 |
| B 21 | 175 | — | — | — | — | 12 | 52 | 111 | 167 | — | — | — | — | 6 | 36 | 125 |
| B 22 | 6 | — | — | — | 1 | — | 1 | 4 | 6 | — | — | — | — | — | — | 6 |
| B 23 | 18 | — | — | 2 | — | — | 1 | 15 | 8 | — | 1 | — | — | — | — | 7 |
| B 24 | 17 | 9 | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 3 | — | — | — | — | 1 |
| B 25 | 2 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 3 | — | — | — | 2 | — | 1 | — |
| B 26 | 99 | — | — | — | 5 | 6 | 33 | 55 | 115 | — | — | — | 2 | 12 | 22 | 79 |
| B 27 | 143 | — | — | — | — | 3 | 29 | 111 | 171 | — | — | — | 1 | 2 | 23 | 145 |
| B 28 | 4 257 | — | — | — | 2 | 89 | 1 348 | 2 818 | 2 715 | — | — | — | — | 37 | 408 | 2 270 |
| B 29 | 375 | 5 | — | 2 | 13 | 17 | 80 | 258 | 438 | — | — | — | 5 | 15 | 23 | 395 |
| B 30 | 1 259 | — | 1 | 1 | 3 | 24 | 235 | 995 | 1 736 | — | — | 2 | 2 | 28 | 200 | 1 504 |
| B 31 | 12 | — | 1 | — | — | — | 1 | 10 | 12 | — | — | — | — | — | 1 | 11 |
| B 32 | 477 | 41 | 2 | 2 | 3 | 10 | 36 | 383 | 595 | 29 | 3 | 2 | 2 | 7 | 25 | 527 |
| B 33 | 864 | 1 | 1 | 4 | 14 | 27 | 169 | 648 | 343 | 1 | 1 | 6 | 6 | 28 | 96 | 205 |
| B 34 | 75 | — | — | — | 1 | 1 | 16 | 57 | 61 | — | — | — | — | 2 | 7 | 52 |
| B 35 | 6 | — | — | — | — | — | 4 | 2 | 4 | — | — | — | — | — | 1 | 3 |
| B 36 | 44 | 10 | 1 | 1 | — | 1 | 7 | 24 | 50 | 5 | — | — | 1 | 1 | 5 | 38 |
| B 37 | 89 | — | — | — | 1 | 6 | 61 | 21 | 52 | — | — | 1 | — | 1 | 29 | 21 |
| B 38 | 63 | — | 1 | — | — | 9 | 17 | 36 | 62 | — | — | 1 | 1 | 4 | 11 | 45 |
| B 39 | 20 | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | 2 | 3 | — | — |
| B 42 | 149 | 96 | 11 | 8 | 8 | 7 | 9 | 10 | 104 | 64 | 8 | 6 | 5 | 7 | 9 | 5 |
| B 43 | 76 | 76 | — | — | — | — | — | — | 56 | 56 | — | — | — | — | — | — |
| B 44 | 58 | 58 | — | — | — | — | — | — | 39 | 39 | — | — | — | — | — | — |
| B 45 | 93 | 69 | — | — | — | 1 | 3 | 20 | 84 | 44 | 1 | 1 | — | 1 | 2 | 35 |
| B 46 | 1 036 | 20 | 13 | 11 | 30 | 48 | 220 | 694 | 1 095 | 16 | 7 | 13 | 12 | 44 | 144 | 859 |
| BE47 | 481 | 2 | 14 | 25 | 210 | 103 | 72 | 55 | 207 | 2 | 12 | 16 | 70 | 34 | 38 | 35 |
| BE48 | 512 | 4 | 28 | 44 | 100 | 144 | 90 | 102 | 264 | 8 | 12 | 6 | 20 | 22 | 21 | 175 |
| BE49 | 208 | — | — | 2 | 47 | 64 | 61 | 34 | 114 | — | — | 1 | 8 | 30 | 55 | 20 |
| BE50 | 50 | 1 | 1 | 3 | 12 | 19 | 11 | 3 | 30 | 1 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 6 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65 + | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65 + |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hong Kong – Hong-kong | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 14 604 | 634 | 164 | 154 | 509 | 1 455 | 5 348 | 6 261 | 11 575 | 458 | 164 | 132 | 252 | 557 | 2 601 | 7 396 |
| AM 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| AM 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 1 | — | — | 2 |
| AM 3 | 24 | 17 | 3 | — | — | 1 | 2 | 1 | 31 | 14 | 5 | — | — | 1 | — | 11 |
| AM 4 | 392 | — | 1 | 2 | 4 | 41 | 175 | 169 | 112 | 1 | 3 | — | 3 | 7 | 26 | 72 |
| AM 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 6 | 3 | — | 2 | 1 | — | — | — | — | 4 | — | 3 | — | — | 1 | — | — |
| AM 7 | 6 | — | — | — | — | 1 | 5 | — | 8 | 1 | — | 1 | — | 1 | 4 | 1 |
| AM 8 | 72 | 10 | 1 | 1 | 3 | 6 | 26 | 25 | 69 | 6 | 3 | 3 | 4 | 7 | 11 | 35 |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 10 | 12 | 2 | 10 | — | — | — | — | — | 20 | 2 | 18 | — | — | — | — | — |
| AM 11 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 12 | 61 | — | 1 | 1 | 2 | 15 | 30 | 12 | 14 | — | — | — | 1 | 3 | 7 | 3 |
| AM 13 | 286 | — | — | — | — | 24 | 116 | 146 | 167 | — | — | — | 2 | 26 | 50 | 89 |
| AM 14 | 136 | — | — | — | 1 | 11 | 64 | 60 | 154 | — | — | — | 2 | 4 | 58 | 90 |
| AM 15 | 118 | — | — | — | 2 | 20 | 45 | 51 | 107 | — | — | — | 1 | 8 | 44 | 54 |
| AM 16 | 1 062 | — | — | — | 4 | 26 | 555 | 477 | 600 | — | — | 1 | 1 | 21 | 218 | 359 |
| AM 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | 205 | — | — | — | — | 25 | 103 | 77 |
| AM 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | 146 | — | — | — | — | 19 | 79 | 48 |
| AM 19 | 97 | 3 | 4 | 10 | 13 | 29 | 15 | 23 | 73 | 3 | 2 | 12 | 8 | 14 | 17 | 17 |
| AM 20 | 2 075 | 1 | 6 | 19 | 41 | 253 | 1 155 | 600 | 977 | — | 2 | 14 | 20 | 91 | 388 | 462 |
| AM 21 | 136 | — | — | — | 1 | 1 | 53 | 81 | 209 | — | — | — | 2 | 2 | 79 | 126 |
| AM 22 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| AM 23 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| AM 24 | 22 | — | — | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 22 | — | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 10 |
| AM 25 | 28 | 6 | 4 | — | 1 | 9 | 4 | 4 | 30 | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| AM 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| AM 27 | 87 | — | — | 3 | 7 | 21 | 38 | 18 | 165 | — | — | 1 | 7 | 30 | 74 | 53 |
| AM 28 | 412 | — | — | — | — | 6 | 144 | 262 | 354 | — | — | — | — | 3 | 85 | 266 |
| AM 29 | 520 | — | — | — | — | 22 | 192 | 306 | 327 | — | — | 1 | — | 2 | 58 | 266 |
| AM 30 | 619 | — | — | — | 4 | 16 | 221 | 378 | 605 | — | 1 | — | — | 4 | 91 | 509 |
| AM 31 | 1 541 | — | 1 | 5 | 7 | 52 | 576 | 900 | 1 704 | 1 | 1 | — | 5 | 31 | 372 | 1 294 |
| AM 32 | 12 | — | — | — | — | — | 2 | 10 | 21 | — | — | — | — | — | 1 | 20 |
| AM 33 | 726 | — | 1 | 3 | 9 | 35 | 268 | 410 | 574 | 2 | 2 | 5 | 6 | 12 | 124 | 423 |
| AM 34 | 1 263 | 82 | 58 | 17 | 26 | 65 | 320 | 695 | 1 180 | 55 | 52 | 20 | 12 | 11 | 86 | 944 |
| AM 35 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| AM 36 | 540 | — | 3 | — | 2 | 18 | 211 | 306 | 361 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 83 | 264 |
| AM 37 | 73 | — | 1 | — | 2 | 3 | 27 | 40 | 45 | — | — | — | — | 1 | 8 | 36 |
| AM 38 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | 1 | — | — | 1 | 3 |
| AM 39 | 287 | — | — | — | 1 | 34 | 187 | 65 | 96 | — | — | — | — | 5 | 38 | 53 |
| AM 40 | 400 | — | 1 | 2 | 16 | 48 | 142 | 191 | 369 | — | — | 8 | 8 | 34 | 109 | 210 |
| AM 41 | 10 | — | — | — | — | — | 1 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 42 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | 1 | 3 | — | — |
| AM 43 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | 1 | 2 | — | — |
| AM 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 45 | 184 | 156 | 17 | 3 | 7 | 1 | — | — | 141 | 121 | 13 | 3 | 1 | 1 | 2 | — |
| AM 46 | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | 8 | 8 | — | — | — | — | — | — |
| AM 47 | 308 | 308 | — | — | — | — | — | — | 203 | 203 | — | — | — | — | — | — |
| AM 48 | 815 | 1 | — | 1 | 68 | 171 | 59 | 447 | 1 023 | 1 | 2 | 1 | 18 | 17 | 30 | 940 |
| AM 49 | 894 | 20 | 14 | 9 | 26 | 64 | 366 | 394 | 723 | 14 | 17 | 18 | 33 | 40 | 173 | 428 |
| AM 50 | 320 | — | 3 | 25 | 75 | 81 | 87 | 49 | 168 | — | 1 | 16 | 17 | 13 | 49 | 72 |
| AM 51 | 127 | 1 | 5 | 5 | 11 | 38 | 51 | 16 | 45 | — | 3 | 3 | 3 | 4 | 14 | 18 |
| AM 52 | 448 | 17 | 27 | 40 | 122 | 151 | 57 | 28 | 159 | 14 | 29 | 16 | 33 | 17 | 25 | 24 |
| AM 53 | 369 | — | — | 1 | 32 | 137 | 132 | 67 | 292 | — | — | — | 50 | 74 | 69 | 99 |
| AM 54 | 35 | 2 | 1 | 3 | 3 | 14 | 7 | 5 | 14 | — | — | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 |
| AM 55 | 72 | 1 | — | — | 15 | 37 | 8 | 7 | 28 | — | — | 1 | 5 | 9 | 6 | 7 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| ASIA—ASIE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Japan – Japon | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²¹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 373 183 | 7 387 | 2 720 | 2 814 | 6 676 | 27 939 | 89 322 | 236 044 | 316 481 | 5 536 | 1 977 | 1 630 | 2 667 | 15 660 | 54 372 | 234 577 |
| AM 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 2 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| AM 3 | 786 | 62 | 35 | 9 | 9 | 25 | 75 | 571 | 1 091 | 46 | 26 | 5 | 8 | 21 | 53 | 932 |
| AM 4 | 4 896 | 2 | 4 | 1 | 5 | 281 | 1 657 | 2 940 | 1 842 | 1 | 6 | 3 | 7 | 159 | 581 | 1 085 |
| AM 5 | 23 | 18 | 4 | 1 | — | — | — | — | 18 | 11 | 7 | — | — | — | — | — |
| AM 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | 1 | 2 | — | — | — | — | — |
| AM 7 | 35 | — | 1 | 1 | 2 | 7 | 11 | 13 | 16 | — | — | — | 2 | 1 | 4 | 9 |
| AM 8 | 571 | 56 | 9 | 5 | 8 | 56 | 141 | 296 | 568 | 30 | 7 | 2 | 4 | 46 | 115 | 364 |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 10 | 36 | 15 | 18 | 2 | — | — | 1 | — | 44 | 10 | 26 | 7 | 1 | — | — | — |
| AM 11 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 12 | 1 437 | 22 | 29 | 44 | 49 | 184 | 479 | 630 | 977 | 21 | 23 | 20 | 40 | 156 | 311 | 406 |
| AM 13 | 30 777 | — | — | 2 | 42 | 1 776 | 10 409 | 18 547 | 19 843 | — | — | — | 58 | 2 107 | 5 922 | 11 756 |
| AM 14 | 3 553 | — | — | 1 | 13 | 292 | 1 118 | 2 129 | 3 772 | — | — | — | — | 238 | 1 185 | 2 344 |
| AM 15 | 3 838 | — | — | — | 4 | 282 | 1 291 | 2 261 | 3 070 | — | — | — | 5 | 248 | 962 | 1 855 |
| AM 16 | 14 600 | — | 1 | 1 | 11 | 372 | 4 151 | 10 064 | 5 323 | — | — | 1 | 7 | 237 | 1 606 | 3 472 |
| AM 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 878 | — | — | — | 1 | 760 | 2 088 | 1 029 |
| AM 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 797 | — | — | — | 1 | 190 | 889 | 717 |
| AM 19 | 2 568 | 17 | 109 | 261 | 213 | 607 | 736 | 625 | 1 976 | 14 | 74 | 205 | 132 | 442 | 606 | 503 |
| AM 20 | 34 800 | 20 | 155 | 210 | 294 | 1 938 | 12 571 | 19 612 | 26 866 | 20 | 103 | 143 | 207 | 1 597 | 9 017 | 15 779 |
| AM 21 | 3 839 | 1 | 2 | 6 | 24 | 230 | 1 116 | 2 460 | 4 205 | — | 2 | 5 | 13 | 142 | 950 | 3 093 |
| AM 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 23 | 101 | 2 | 2 | — | 2 | 12 | 32 | 50 | 116 | 4 | 1 | — | 1 | 10 | 16 | 84 |
| AM 24 | 714 | 6 | 10 | 33 | 35 | 59 | 120 | 451 | 845 | 5 | 12 | 22 | 28 | 72 | 168 | 538 |
| AM 25 | 404 | 94 | 42 | 11 | 13 | 61 | 86 | 97 | 347 | 76 | 32 | 10 | 12 | 52 | 81 | 84 |
| AM 26 | 38 | — | — | — | — | 4 | 10 | 24 | 108 | — | — | 2 | 2 | 9 | 26 | 69 |
| AM 27 | 570 | — | — | 2 | 5 | 92 | 277 | 194 | 1 200 | — | — | 2 | 4 | 163 | 537 | 494 |
| AM 28 | 6 861 | — | — | — | 2 | 109 | 689 | 6 061 | 9 282 | — | — | 1 | 3 | 44 | 493 | 8 741 |
| AM 29 | 15 845 | — | — | 2 | 25 | 655 | 4 722 | 10 437 | 10 711 | — | — | — | 5 | 147 | 1 789 | 8 770 |
| AM 30 | 8 811 | — | 1 | — | 7 | 160 | 1 241 | 7 400 | 8 977 | — | — | — | 2 | 34 | 577 | 8 363 |
| AM 31 | 80 134 | 47 | 19 | 39 | 82 | 2 737 | 15 529 | 61 655 | 78 840 | 29 | 15 | 35 | 63 | 1 268 | 9 925 | 67 505 |
| AM 32 | 2 249 | — | — | — | — | — | 65 | 2 184 | 2 937 | — | — | — | — | 4 | 42 | 2 891 |
| AM 33 | 34 746 | 157 | 108 | 124 | 377 | 2 540 | 6 915 | 24 508 | 34 049 | 107 | 76 | 83 | 177 | 1 160 | 4 263 | 28 181 |
| AM 34 | 15 233 | 365 | 114 | 71 | 96 | 292 | 1 433 | 12 859 | 12 097 | 263 | 111 | 69 | 64 | 211 | 882 | 10 497 |
| AM 35 | 66 | — | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 55 | 70 | 2 | 1 | 2 | — | 1 | 6 | 58 |
| AM 36 | 7 337 | 25 | 54 | 53 | 43 | 137 | 748 | 6 277 | 4 289 | 13 | 42 | 19 | 22 | 115 | 478 | 3 600 |
| AM 37 | 3 382 | — | 3 | 2 | 11 | 184 | 821 | 2 360 | 2 120 | — | 1 | 2 | 5 | 42 | 227 | 1 843 |
| AM 38 | 136 | — | 2 | 15 | 7 | 14 | 26 | 72 | 118 | 1 | 1 | 7 | 2 | 8 | 21 | 78 |
| AM 39 | 11 987 | 1 | 3 | 5 | 11 | 1 701 | 6 217 | 4 043 | 4 395 | 1 | 2 | 3 | 4 | 240 | 1 525 | 2 620 |
| AM 40 | 4 671 | 23 | 15 | 32 | 56 | 435 | 1 076 | 3 034 | 4 593 | 18 | 4 | 25 | 48 | 311 | 928 | 3 259 |
| AM 41 | 485 | — | — | — | — | — | 6 | 479 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 42 | — | — | — | — | — | — | — | — | 44 | — | — | — | 2 | 41 | 1 | — |
| AM 43 | — | — | — | — | — | — | — | — | 295 | — | — | — | 30 | 265 | — | — |
| AM 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | — | — | — | 3 | 34 | — | — |
| AM 45 | 2 655 | 1 787 | 380 | 147 | 66 | 120 | 97 | 58 | 2 330 | 1 536 | 343 | 104 | 51 | 95 | 126 | 75 |
| AM 46 | 295 | 295 | — | — | — | — | — | — | 173 | 173 | — | — | — | — | — | — |
| AM 47 | 3 484 | 3 482 | 2 | — | — | — | — | — | 2 447 | 2 445 | 2 | — | — | — | — | — |
| AM 48 | 10 966 | 74 | 36 | 7 | 24 | 97 | 179 | 10 518 | 19 620 | 46 | 18 | 12 | 15 | 41 | 85 | 19 390 |
| AM 49 | 24 152 | 339 | 311 | 377 | 504 | 1 879 | 5 258 | 15 478 | 24 245 | 261 | 257 | 279 | 338 | 1 508 | 4 018 | 17 582 |
| AM 50 | 8 659 | 15 | 316 | 453 | 2 098 | 2 000 | 2 201 | 1 569 | 2 903 | 16 | 199 | 222 | 315 | 455 | 779 | 917 |
| AM 51 | 3 090 | 29 | 47 | 62 | 145 | 682 | 1 041 | 1 081 | 1 479 | 16 | 36 | 11 | 14 | 48 | 150 | 1 204 |
| AM 52 | 9 588 | 342 | 784 | 661 | 631 | 2 170 | 2 562 | 2 430 | 3 508 | 292 | 466 | 203 | 118 | 349 | 562 | 1 516 |
| AM 53 | 12 851 | — | — | 66 | 1 608 | 5 095 | 3 701 | 2 288 | 7 972 | — | — | 28 | 767 | 2 307 | 2 205 | 2 646 |
| AM 54 | 669 | 60 | 70 | 71 | 54 | 238 | 126 | 44 | 523 | 49 | 67 | 84 | 46 | 139 | 74 | 53 |
| AM 55 | 1 240 | 31 | 32 | 36 | 98 | 412 | 385 | 186 | 521 | 29 | 15 | 14 | 35 | 143 | 99 | 174 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| ASIA—ASIE (cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Singapore – Singapour | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ ²² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 7 196 | 305 | 53 | 80 | 301 | 615 | 2 391 | 3 402 | 5 271 | 234 | 57 | 74 | 139 | 409 | 1 219 | 3 127 |
| AM 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 2 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| AM 3 | 31 | 10 | 2 | — | 1 | — | 6 | 12 | 26 | 4 | 2 | — | — | 1 | 2 | 17 |
| AM 4 | 251 | — | — | 1 | 1 | 15 | 78 | 154 | 80 | — | 1 | — | 4 | 11 | 22 | 42 |
| AM 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 7 | 2 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| AM 8 | 20 | 2 | 1 | — | 2 | 4 | 4 | 7 | 37 | 6 | — | 2 | 2 | 2 | 6 | 18 |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| AM 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — |
| AM 12 | 22 | — | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 5 | 28 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 | 2 | 12 |
| AM 13 | 233 | — | — | — | — | 13 | 101 | 118 | 115 | — | — | — | 2 | 7 | 38 | 68 |
| AM 14 | 85 | — | — | — | — | 5 | 33 | 47 | 77 | — | — | — | — | 3 | 29 | 45 |
| AM 15 | 54 | — | — | — | 1 | 3 | 21 | 28 | 51 | — | — | — | — | 12 | 18 | 21 |
| AM 16 | 454 | — | — | — | 1 | 19 | 199 | 234 | 130 | — | — | — | 1 | 1 | 56 | 72 |
| AM 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | 118 | — | — | — | — | 28 | 56 | 34 |
| AM 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | 68 | — | — | — | — | 17 | 33 | 18 |
| AM 19 | 45 | — | 2 | 5 | 7 | 11 | 16 | 4 | 36 | — | 2 | 5 | 4 | 7 | 8 | 10 |
| AM 20 | 700 | 1 | 3 | 5 | 21 | 77 | 295 | 298 | 322 | 1 | 6 | 3 | 9 | 48 | 121 | 133 |
| AM 21 | 141 | — | — | — | 1 | 2 | 55 | 83 | 206 | — | — | — | 1 | 2 | 66 | 137 |
| AM 22 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| AM 23 | 11 | — | — | — | — | — | 2 | 9 | 19 | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 15 |
| AM 24 | 11 | — | — | 2 | — | — | 4 | 5 | 21 | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 4 | 12 |
| AM 25 | 23 | 4 | — | 1 | 2 | 5 | 5 | 6 | 11 | 2 | 2 | — | 1 | 2 | 2 | 2 |
| AM 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 27 | 25 | — | — | 1 | 2 | 7 | 11 | 3 | 51 | — | — | — | 2 | 13 | 22 | 13 |
| AM 28 | 161 | — | — | — | — | 9 | 57 | 94 | 190 | — | — | — | — | 4 | 43 | 143 |
| AM 29 | 863 | — | — | — | — | 53 | 455 | 351 | 495 | — | — | — | — | 13 | 155 | 325 |
| AM 30 | 304 | — | — | — | — | 11 | 130 | 161 | 213 | — | — | — | — | 1 | 41 | 171 |
| AM 31 | 668 | 2 | 1 | 1 | 7 | 35 | 243 | 377 | 741 | 2 | 1 | 1 | 1 | 20 | 160 | 556 |
| AM 32 | 9 | — | — | — | — | — | 3 | 6 | 10 | — | — | — | — | — | 1 | 9 |
| AM 33 | 273 | 8 | 2 | 3 | 11 | 21 | 66 | 162 | 230 | 5 | 4 | 5 | 9 | 20 | 47 | 139 |
| AM 34 | 565 | 31 | 6 | 4 | 19 | 22 | 100 | 377 | 559 | 18 | 6 | 11 | 10 | 20 | 61 | 431 |
| AM 35 | 9 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 6 | 9 | — | — | — | — | 1 | 2 | 6 |
| AM 36 | 135 | — | — | — | 2 | 8 | 42 | 81 | 87 | — | — | 2 | 1 | 3 | 19 | 62 |
| AM 37 | 56 | 2 | — | 1 | — | 4 | 21 | 28 | 25 | — | — | — | — | 1 | 5 | 19 |
| AM 38 | 3 | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 2 | — | — | — | — | 1 | — | 1 |
| AM 39 | 94 | — | — | 1 | — | 14 | 59 | 20 | 35 | — | — | — | 1 | 4 | 11 | 19 |
| AM 40 | 141 | — | 1 | 1 | 14 | 29 | 53 | 42 | 146 | — | — | 2 | 4 | 37 | 39 | 64 |
| AM 41 | 7 | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 42 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| AM 43 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| AM 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 45 | 98 | 67 | 14 | 6 | 8 | 2 | 1 | — | 85 | 57 | 10 | 8 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| AM 46 | 6 | 5 | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| AM 47 | 146 | 146 | — | — | — | — | — | — | 105 | 105 | — | — | — | — | — | — |
| AM 48 | 218 | 7 | 5 | 2 | 14 | 19 | 20 | 148 | 253 | 1 | — | 2 | 9 | 11 | 8 | 222 |
| AM 49 | 699 | 17 | 7 | 13 | 19 | 42 | 172 | 425 | 432 | 20 | 10 | 11 | 15 | 38 | 97 | 239 |
| AM 50 | 185 | 1 | 2 | 6 | 54 | 49 | 38 | 35 | 46 | — | 3 | 6 | 7 | 11 | 6 | 13 |
| AM 51 | 37 | — | 2 | 1 | 18 | 7 | 7 | 2 | 10 | — | 3 | — | 1 | 1 | 2 | 3 |
| AM 52 | 95 | 1 | 2 | 12 | 24 | 31 | 14 | 10 | 23 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| AM 53 | 137 | — | — | 1 | 22 | 33 | 40 | 38 | 112 | — | — | 4 | 31 | 36 | 17 | 24 |
| AM 54 | 28 | — | — | 4 | 11 | 10 | 2 | 1 | 11 | 1 | 2 | 2 | 3 | — | 3 | — |
| AM 55 | 149 | 1 | 2 | 8 | 35 | 49 | 25 | 16 | 43 | 1 | 2 | 3 | 9 | 15 | 8 | 5 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|---------|--------------------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|---------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République fédérale d' ¹⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 346 826 | 4 556 | 876 | 1 653 | 6 780 | 19 448 | 66 512 | 246 995 | 364 906 | 3 300 | 648 | 1 030 | 2 349 | 9 380 | 42 884 | 305 315 |
| AM 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 2 | 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| AM 3 | 127 | 20 | 9 | 2 | - | 10 | 12 | 74 | 155 | 17 | 6 | 3 | 1 | 6 | 7 | 115 |
| AM 4 | 1 246 | - | - | - | 8 | 124 | 342 | 772 | 433 | - | 3 | - | 2 | 22 | 81 | 325 |
| AM 5 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| AM 6 | 52 | 18 | 14 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 56 | 12 | 15 | 5 | 2 | 5 | 7 | 10 |
| AM 7 | 8 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | 4 | 2 |
| AM 8 | 278 | 71 | 7 | 4 | 2 | 25 | 68 | 101 | 345 | 71 | 5 | 7 | 5 | 24 | 57 | 176 |
| AM 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 10 | 3 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| AM 11 | 11 | - | - | - | - | 8 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| AM 12 | 928 | 58 | 17 | 14 | 14 | 57 | 224 | 544 | 1 003 | 24 | 20 | 13 | 16 | 54 | 131 | 745 |
| AM 13 | 9 617 | - | 1 | 1 | 2 | 251 | 2 024 | 7 338 | 8 887 | - | - | 2 | 3 | 201 | 1 197 | 7 484 |
| AM 14 | 5 779 | - | - | - | 6 | 152 | 1 191 | 4 430 | 8 481 | - | - | - | 1 | 156 | 1 462 | 6 862 |
| AM 15 | 3 940 | - | - | - | 2 | 97 | 778 | 3 063 | 3 999 | - | 1 | - | - | 66 | 757 | 3 175 |
| AM 16 | 20 621 | - | 1 | 1 | 7 | 455 | 5 482 | 14 675 | 3 699 | - | 1 | - | 4 | 100 | 948 | 2 646 |
| AM 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 245 | - | - | - | 1 | 865 | 4 312 | 7 067 |
| AM 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 333 | - | - | - | 2 | 262 | 879 | 1 190 |
| AM 19 | 2 408 | 2 | 27 | 105 | 92 | 215 | 483 | 1 484 | 2 369 | 8 | 20 | 72 | 73 | 182 | 498 | 1 516 |
| AM 20 | 34 667 | 10 | 28 | 126 | 301 | 1 648 | 7 937 | 24 617 | 35 611 | 9 | 24 | 94 | 159 | 1 151 | 7 888 | 26 286 |
| AM 21 | 4 851 | - | - | 3 | 11 | 202 | 844 | 3 791 | 9 509 | - | 4 | 6 | 9 | 90 | 911 | 8 489 |
| AM 22 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| AM 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 24 | 389 | 1 | 2 | 17 | 11 | 22 | 54 | 282 | 530 | 1 | 5 | 6 | 7 | 19 | 49 | 443 |
| AM 25 | 253 | 58 | 20 | 4 | 8 | 42 | 67 | 54 | 192 | 27 | 9 | 5 | 10 | 15 | 39 | 87 |
| AM 26 | 18 | 1 | - | - | 2 | 1 | 7 | 7 | 16 | - | - | - | - | 1 | 4 | 11 |
| AM 27 | 572 | - | - | 1 | 5 | 61 | 268 | 237 | 1 479 | - | 2 | 2 | 2 | 41 | 456 | 976 |
| AM 28 | 4 508 | - | - | 2 | 8 | 93 | 648 | 3 757 | 9 711 | - | 1 | 3 | 4 | 65 | 635 | 9 003 |
| AM 29 | 49 701 | - | - | - | 16 | 1 479 | 13 537 | 34 669 | 31 420 | - | - | - | 6 | 227 | 3 567 | 27 620 |
| AM 30 | 20 509 | - | - | - | 5 | 177 | 2 564 | 17 763 | 23 405 | - | - | - | 1 | 49 | 926 | 22 429 |
| AM 31 | 40 218 | 1 | 2 | 14 | 56 | 524 | 3 857 | 35 764 | 62 578 | - | 2 | 15 | 41 | 436 | 2 985 | 59 099 |
| AM 32 | 5 109 | - | - | - | 1 | 6 | 213 | 4 889 | 8 223 | - | - | - | 1 | 3 | 87 | 8 132 |
| AM 33 | 40 143 | 12 | 10 | 27 | 125 | 985 | 5 240 | 33 744 | 56 860 | 4 | 7 | 31 | 69 | 502 | 3 376 | 52 871 |
| AM 34 | 6 245 | 70 | 24 | 20 | 31 | 144 | 541 | 5 415 | 7 485 | 49 | 12 | 19 | 20 | 78 | 323 | 6 984 |
| AM 35 | 323 | 9 | 2 | 6 | 6 | 14 | 37 | 249 | 536 | 10 | 1 | 7 | 5 | 9 | 25 | 479 |
| AM 36 | 15 495 | 6 | 5 | 29 | 42 | 184 | 1 928 | 13 301 | 7 203 | 4 | 6 | 14 | 51 | 169 | 837 | 6 122 |
| AM 37 | 2 235 | - | - | - | 6 | 152 | 537 | 1 540 | 1 541 | - | - | 1 | 1 | 38 | 185 | 1 316 |
| AM 38 | 298 | - | 2 | 7 | 9 | 21 | 44 | 215 | 328 | 1 | 1 | 7 | 5 | 13 | 37 | 264 |
| AM 39 | 11 177 | 2 | 3 | 2 | 16 | 1 784 | 4 612 | 4 758 | 5 699 | 1 | - | 3 | 17 | 629 | 1 990 | 3 059 |
| AM 40 | 2 539 | 2 | 1 | 5 | 15 | 112 | 427 | 1 977 | 2 846 | 1 | 2 | 5 | 17 | 76 | 319 | 2 426 |
| AM 41 | 1 682 | - | - | - | - | 1 | 24 | 1 657 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | 5 | 11 | - | - |
| AM 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | 31 | 69 | - | - |
| AM 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | 9 | 3 | - | - |
| AM 45 | 1 533 | 1 051 | 146 | 90 | 74 | 91 | 59 | 22 | 1 278 | 866 | 126 | 87 | 49 | 61 | 51 | 38 |
| AM 46 | 60 | 57 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 28 | 27 | - | 1 | - | - | - | - |
| AM 47 | 2 092 | 2 089 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 551 | 1 550 | - | 1 | - | - | - | - |
| AM 48 | 7 579 | 486 | 41 | 39 | 184 | 812 | 1 538 | 4 478 | 8 837 | 248 | 38 | 15 | 79 | 330 | 707 | 7 420 |
| AM 49 | 23 310 | 262 | 139 | 201 | 502 | 2 331 | 5 251 | 14 624 | 26 686 | 179 | 100 | 179 | 280 | 1 244 | 4 232 | 20 472 |
| AM 50 | 9 165 | 7 | 114 | 517 | 3 338 | 2 259 | 1 412 | 1 518 | 3 618 | 8 | 85 | 265 | 834 | 569 | 618 | 1 239 |
| AM 51 | 3 421 | 3 | 24 | 30 | 69 | 387 | 541 | 2 367 | 6 412 | 5 | 14 | 11 | 14 | 61 | 202 | 6 105 |
| AM 52 | 4 061 | 240 | 208 | 278 | 527 | 1 129 | 943 | 736 | 1 697 | 159 | 127 | 97 | 92 | 196 | 271 | 755 |
| AM 53 | 8 481 | - | - | 58 | 1 089 | 2 953 | 2 500 | 1 881 | 4 686 | - | - | 21 | 310 | 1 051 | 1 627 | 1 677 |
| AM 54 | 345 | 12 | 16 | 18 | 49 | 153 | 62 | 34 | 327 | 10 | 7 | 22 | 71 | 105 | 53 | 59 |
| AM 55 | 819 | 5 | 9 | 24 | 138 | 282 | 203 | 154 | 458 | 6 | 3 | 8 | 40 | 126 | 142 | 133 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 76 729 | 1 968 | 249 | 322 | 963 | 5 034 | 19 508 | 48 666 | 68 626 | 1 475 | 169 | 183 | 348 | 2 262 | 10 839 | 53 325 |
| AM 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 3 | 12 | 4 | - | - | 2 | - | 2 | 4 | 15 | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 7 |
| AM 4 | 812 | - | - | - | 1 | 50 | 268 | 493 | 340 | - | - | - | 1 | 15 | 76 | 248 |
| AM 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| AM 6 | 10 | 7 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 8 | 4 | - | 1 | - | 2 | - | 1 |
| AM 7 | 17 | - | - | - | - | - | 6 | 11 | 18 | - | - | - | - | - | 3 | 15 |
| AM 8 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
| AM 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 10 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| AM 12 | 160 | 4 | 5 | 3 | 3 | 11 | 50 | 84 | 123 | 8 | 1 | 2 | 5 | 12 | 25 | 70 |
| AM 13 | 2 326 | - | - | - | 2 | 65 | 625 | 1 634 | 1 495 | - | - | - | 1 | 37 | 267 | 1 190 |
| AM 14 | 867 | - | - | - | - | 33 | 233 | 601 | 1 074 | - | - | - | 1 | 30 | 203 | 840 |
| AM 15 | 851 | - | - | - | 1 | 25 | 227 | 598 | 746 | - | - | - | 1 | 28 | 172 | 545 |
| AM 16 | 4 167 | - | - | 1 | 1 | 134 | 1 499 | 2 531 | 992 | - | - | - | - | 27 | 344 | 621 |
| AM 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 800 | - | - | - | 1 | 169 | 675 | 955 |
| AM 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 669 | - | - | - | 2 | 94 | 275 | 298 |
| AM 19 | 456 | - | 8 | 24 | 20 | 50 | 114 | 240 | 369 | 2 | 7 | 13 | 12 | 26 | 100 | 209 |
| AM 20 | 6 517 | 5 | 23 | 36 | 49 | 333 | 1 998 | 4 073 | 5 221 | 5 | 14 | 24 | 26 | 240 | 1 499 | 3 413 |
| AM 21 | 626 | - | - | - | 5 | 31 | 183 | 407 | 1 405 | - | - | - | 3 | 15 | 276 | 1 109 |
| AM 22 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 23 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 24 | 44 | - | - | 1 | 1 | 3 | 10 | 29 | 50 | - | - | 1 | 1 | 4 | 12 | 32 |
| AM 25 | 112 | 20 | 6 | 6 | 4 | 16 | 36 | 24 | 81 | 16 | 3 | 1 | 4 | 7 | 16 | 34 |
| AM 26 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 | 2 | - | - |
| AM 27 | 727 | - | - | 1 | 7 | 97 | 312 | 310 | 1 118 | - | - | 1 | 4 | 81 | 354 | 678 |
| AM 28 | 1 486 | - | - | - | 2 | 30 | 248 | 1 206 | 2 906 | - | - | - | 1 | 25 | 252 | 2 627 |
| AM 29 | 8 131 | - | - | - | 12 | 540 | 3 001 | 4 578 | 5 041 | - | - | - | 3 | 81 | 959 | 3 998 |
| AM 30 | 6 437 | - | - | - | 3 | 229 | 1 449 | 4 756 | 6 115 | - | - | - | 1 | 45 | 491 | 5 576 |
| AM 31 | 11 309 | - | 2 | 4 | 14 | 245 | 2 148 | 8 894 | 13 542 | - | 3 | 3 | 10 | 158 | 1 442 | 11 922 |
| AM 32 | 4 439 | - | - | - | - | - | 410 | 4 029 | 5 270 | - | - | - | - | - | 195 | 5 074 |
| AM 33 | 4 958 | 3 | 6 | 6 | 20 | 243 | 1 066 | 3 614 | 5 440 | 2 | 3 | 7 | 16 | 131 | 648 | 4 633 |
| AM 34 | 949 | 97 | 19 | 6 | 13 | 83 | 199 | 532 | 733 | 61 | 23 | 7 | 15 | 33 | 79 | 514 |
| AM 35 | 83 | 6 | 3 | - | 3 | 12 | 14 | 45 | 98 | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 14 | 69 |
| AM 36 | 4 431 | - | 3 | 2 | 4 | 63 | 767 | 3 592 | 2 612 | 5 | 5 | - | 2 | 37 | 284 | 2 278 |
| AM 37 | 697 | - | 1 | - | 3 | 42 | 213 | 438 | 396 | - | - | - | 1 | 12 | 71 | 312 |
| AM 38 | 90 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 28 | 49 | 77 | - | - | 1 | 1 | 6 | 20 | 49 |
| AM 39 | 2 029 | - | - | - | 9 | 260 | 1 009 | 751 | 939 | - | - | - | 3 | 118 | 419 | 399 |
| AM 40 | 280 | - | 1 | 4 | 13 | 36 | 82 | 144 | 332 | 1 | 1 | 6 | 11 | 28 | 86 | 199 |
| AM 41 | 472 | - | - | - | - | - | 15 | 457 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | - |
| AM 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | 11 | 11 | 1 | - |
| AM 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 45 | 523 | 371 | 49 | 34 | 23 | 23 | 20 | 3 | 492 | 348 | 41 | 23 | 18 | 33 | 24 | 5 |
| AM 46 | 185 | 184 | 1 | - | - | - | - | - | 98 | 98 | - | - | - | - | - | - |
| AM 47 | 1 050 | 1 049 | - | 1 | - | - | - | - | 763 | 763 | - | - | - | - | - | - |
| AM 48 | 34 | 13 | - | - | - | 3 | 4 | 14 | 52 | 12 | - | - | - | 2 | 1 | 37 |
| AM 49 | 3 621 | 154 | 42 | 45 | 79 | 308 | 922 | 2 071 | 3 685 | 93 | 31 | 32 | 39 | 220 | 698 | 2 571 |
| AM 50 | 1 302 | 2 | 13 | 51 | 253 | 337 | 339 | 305 | 429 | 1 | 7 | 27 | 54 | 61 | 95 | 184 |
| AM 51 | 1 233 | 3 | 7 | 4 | 11 | 88 | 238 | 882 | 1 863 | 1 | 5 | 2 | 1 | 18 | 81 | 1 755 |
| AM 52 | 1 736 | 35 | 52 | 59 | 154 | 486 | 541 | 407 | 595 | 32 | 20 | 17 | 27 | 82 | 150 | 266 |
| AM 53 | 3 344 | - | - | 28 | 231 | 1 078 | 1 171 | 827 | 1 465 | - | - | 6 | 56 | 323 | 506 | 571 |
| AM 54 | 176 | 9 | 4 | 3 | 14 | 65 | 52 | 29 | 100 | 13 | 4 | 3 | 10 | 34 | 21 | 15 |
| AM 55 | 24 | - | - | 1 | 2 | 7 | 9 | 2 | 17 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|--|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luxembourg ²³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 136 | 33 | 4 | 9 | 41 | 113 | 490 | 1 446 | 1 859 | 13 | 6 | 7 | 18 | 56 | 261 | 1 498 |
| AM 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 4 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| AM 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 6 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 8 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 12 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 13 | 55 | - | - | - | - | 2 | 7 | 46 | 32 | - | - | - | - | - | 5 | 27 |
| AM 14 | 39 | - | - | - | - | - | 8 | 31 | 40 | - | - | - | - | 1 | 6 | 33 |
| AM 15 | 17 | - | - | - | - | - | 6 | 11 | 14 | - | - | - | - | - | 3 | 11 |
| AM 16 | 167 | - | - | - | - | 1 | 51 | 115 | 24 | - | - | - | - | - | 8 | 16 |
| AM 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | - | - | - | - | 2 | 29 | 33 |
| AM 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 |
| AM 19 | 16 | - | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 19 | - | - | - | - | - | 4 | 15 |
| AM 20 | 194 | - | - | - | 3 | 12 | 60 | 119 | 180 | - | - | 1 | 1 | 4 | 45 | 129 |
| AM 21 | 36 | - | - | - | - | - | 6 | 30 | 66 | - | - | - | - | 1 | 10 | 55 |
| AM 22 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| AM 25 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 27 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 |
| AM 28 | 17 | - | - | - | - | 1 | 3 | 13 | 42 | - | - | - | - | - | 1 | 41 |
| AM 29 | 191 | - | - | - | - | 9 | 58 | 124 | 126 | - | - | - | 1 | 2 | 17 | 106 |
| AM 30 | 185 | - | - | - | - | 4 | 53 | 128 | 114 | - | - | - | - | - | 13 | 101 |
| AM 31 | 280 | - | - | - | 1 | 3 | 34 | 242 | 341 | 2 | - | - | - | 2 | 28 | 309 |
| AM 32 | 72 | - | - | - | - | - | 5 | 67 | 110 | - | - | - | - | - | 1 | 109 |
| AM 33 | 235 | 1 | - | - | - | 5 | 51 | 178 | 252 | - | - | - | 1 | 6 | 18 | 227 |
| AM 34 | 17 | - | - | - | - | - | 3 | 14 | 20 | - | - | - | - | - | 4 | 16 |
| AM 35 | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| AM 36 | 58 | - | - | - | - | - | 7 | 51 | 15 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 11 |
| AM 37 | 10 | - | - | - | - | 1 | 4 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| AM 38 | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 39 | 62 | - | - | - | - | 7 | 30 | 25 | 26 | - | - | - | - | 2 | 15 | 9 |
| AM 40 | 18 | - | 1 | - | - | - | 1 | 16 | 24 | - | - | 1 | - | - | 1 | 22 |
| AM 41 | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| AM 45 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | 7 | 5 | - | - | - | - | 2 | - |
| AM 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 47 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| AM 48 | 69 | 9 | - | - | - | 1 | 12 | 47 | 44 | 3 | - | - | - | - | 4 | 37 |
| AM 49 | 151 | 1 | - | - | 1 | 6 | 31 | 112 | 171 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 27 | 126 |
| AM 50 | 69 | - | 1 | 5 | 21 | 20 | 14 | 8 | 24 | - | 2 | 2 | 9 | 4 | 3 | 4 |
| AM 51 | 35 | - | - | - | - | 9 | 8 | 18 | 27 | - | - | 1 | - | - | - | 26 |
| AM 52 | 39 | - | 1 | 3 | 7 | 9 | 10 | 9 | 13 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 8 |
| AM 53 | 48 | - | - | - | 5 | 15 | 16 | 12 | 25 | - | - | - | 2 | 9 | 9 | 5 |
| AM 54 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 1 | 2 | - | - |
| AM 55 | 6 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| EUROPE (cont.–suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Netherlands – Pays-Bas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 ²⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 62 201 | 891 | 235 | 371 | 1 022 | 2 494 | 13 389 | 43 799 | 50 364 | 633 | 165 | 253 | 387 | 1 535 | 7 118 | 40 273 |
| AM 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 3 | 16 | 2 | – | – | 1 | – | 3 | 10 | 20 | – | 1 | – | 2 | – | 1 | 16 |
| AM 4 | 42 | 1 | – | 1 | – | 4 | 8 | 28 | 28 | – | 1 | – | – | 3 | 4 | 20 |
| AM 5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 6 | 10 | 1 | 5 | – | 2 | – | 2 | – | 11 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | 4 |
| AM 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 8 | 80 | 11 | 1 | 1 | – | 2 | 11 | 54 | 72 | 1 | – | – | 1 | – | 10 | 60 |
| AM 9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 11 | 3 | – | – | – | – | – | 1 | 2 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 12 | 162 | 1 | 2 | 9 | 5 | 5 | 40 | 100 | 129 | 2 | 2 | 7 | 1 | 8 | 28 | 81 |
| AM 13 | 1 657 | – | – | – | – | 37 | 378 | 1 242 | 1 012 | – | – | – | 2 | 29 | 146 | 835 |
| AM 14 | 1 170 | – | – | – | 1 | 33 | 269 | 867 | 1 475 | – | – | – | 1 | 31 | 303 | 1 140 |
| AM 15 | 562 | – | – | – | – | 15 | 117 | 430 | 487 | – | – | – | 2 | 13 | 106 | 366 |
| AM 16 | 6 679 | – | – | – | 1 | 91 | 2 032 | 4 555 | 564 | – | 2 | – | – | 25 | 216 | 321 |
| AM 17 | – | – | – | – | – | – | – | – | 2 707 | – | – | – | 1 | 207 | 1 065 | 1 434 |
| AM 18 | – | – | – | – | – | – | – | – | 383 | – | – | – | – | 48 | 160 | 175 |
| AM 19 | 565 | 3 | 7 | 21 | 30 | 41 | 135 | 328 | 431 | 1 | 2 | 21 | 19 | 45 | 84 | 259 |
| AM 20 | 6 960 | 2 | 12 | 39 | 68 | 316 | 1 672 | 4 851 | 5 556 | 6 | 15 | 23 | 40 | 249 | 1 475 | 3 748 |
| AM 21 | 437 | – | 1 | – | – | 21 | 110 | 305 | 840 | – | – | 2 | 3 | 18 | 115 | 702 |
| AM 22 | 8 | – | – | – | – | – | 2 | 6 | 5 | – | – | – | – | – | 3 | 2 |
| AM 23 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 | 2 | – | – | – | – | – | 1 | 1 |
| AM 24 | 80 | 2 | – | 4 | 7 | – | 4 | 63 | 74 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 62 |
| AM 25 | 33 | 12 | 3 | 1 | 1 | – | 6 | 10 | 23 | 6 | 1 | – | – | 2 | 5 | 9 |
| AM 26 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 27 | 103 | – | – | – | 1 | 11 | 53 | 38 | 181 | – | – | – | – | 3 | 58 | 120 |
| AM 28 | 358 | – | – | – | 1 | 6 | 66 | 285 | 544 | – | – | – | – | 3 | 53 | 488 |
| AM 29 | 12 976 | – | – | – | 1 | 315 | 3 842 | 8 818 | 7 811 | – | – | – | 3 | 71 | 890 | 6 847 |
| AM 30 | 2 486 | – | – | – | – | 31 | 569 | 1 886 | 1 711 | – | – | – | 1 | 6 | 108 | 1 596 |
| AM 31 | 5 491 | 1 | – | 1 | 10 | 98 | 619 | 4 762 | 6 618 | 1 | – | 3 | 10 | 78 | 474 | 6 052 |
| AM 32 | 457 | – | – | – | – | – | 31 | 426 | 479 | – | – | – | – | 3 | 9 | 467 |
| AM 33 | 5 951 | 4 | 2 | 6 | 18 | 101 | 781 | 5 039 | 6 323 | 4 | – | 4 | 14 | 46 | 314 | 5 941 |
| AM 34 | 1 235 | 6 | 5 | 4 | 2 | 11 | 55 | 1 152 | 1 409 | 4 | 6 | 2 | 3 | 9 | 24 | 1 361 |
| AM 35 | 56 | – | – | 1 | 1 | 1 | 4 | 49 | 56 | – | – | – | 1 | 1 | 3 | 51 |
| AM 36 | 2 139 | – | 2 | 1 | – | 28 | 302 | 1 806 | 595 | – | 1 | 1 | 2 | 14 | 81 | 496 |
| AM 37 | 253 | – | – | – | 2 | 9 | 54 | 188 | 204 | – | – | 1 | 1 | 3 | 18 | 181 |
| AM 38 | 21 | – | – | 1 | – | 1 | 3 | 16 | 27 | – | – | 1 | – | 2 | 7 | 17 |
| AM 39 | 492 | – | – | – | 2 | 56 | 222 | 212 | 255 | – | – | 2 | 1 | 24 | 86 | 142 |
| AM 40 | 372 | – | 1 | 1 | 2 | 6 | 34 | 328 | 391 | – | 1 | 2 | 4 | 6 | 21 | 357 |
| AM 41 | 310 | – | – | – | – | 1 | 9 | 300 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 42 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – |
| AM 43 | – | – | – | – | – | – | – | – | 10 | – | – | – | – | 10 | – | – |
| AM 44 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – |
| AM 45 | 441 | 271 | 41 | 31 | 26 | 28 | 29 | 15 | 377 | 215 | 33 | 30 | 16 | 30 | 33 | 20 |
| AM 46 | 36 | 34 | 1 | 1 | – | – | – | – | 19 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – |
| AM 47 | 364 | 360 | 3 | – | 1 | – | – | – | 242 | 239 | 1 | – | – | 2 | – | – |
| AM 48 | 2 132 | 109 | 18 | 14 | 66 | 219 | 557 | 1 149 | 1 804 | 88 | 19 | 15 | 29 | 77 | 206 | 1 370 |
| AM 49 | 4 356 | 39 | 39 | 52 | 66 | 162 | 656 | 3 342 | 4 766 | 29 | 33 | 46 | 43 | 132 | 539 | 3 944 |
| AM 50 | 1 433 | 2 | 14 | 106 | 497 | 328 | 201 | 285 | 520 | – | 14 | 55 | 126 | 83 | 111 | 131 |
| AM 51 | 657 | 1 | 5 | 4 | 14 | 30 | 71 | 532 | 1 233 | – | 2 | 7 | – | 4 | 41 | 1 179 |
| AM 52 | 640 | 27 | 69 | 57 | 88 | 165 | 121 | 113 | 245 | 18 | 26 | 25 | 17 | 31 | 36 | 92 |
| AM 53 | 821 | – | – | 3 | 76 | 277 | 281 | 184 | 644 | – | – | – | 32 | 190 | 253 | 169 |
| AM 54 | 86 | 2 | 3 | 8 | 25 | 23 | 20 | 5 | 34 | – | 2 | 2 | 6 | 15 | 4 | 5 |
| AM 55 | 70 | – | 1 | 4 | 7 | 22 | 19 | 17 | 45 | – | – | – | 3 | 9 | 21 | 12 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|---------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|---------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| EUROPE (cont.-suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 297 862 | 4 731 | 641 | 1 207 | 3 376 | 9 248 | 68 193 | 210 466 | 295 157 | 3 447 | 527 | 754 | 1 257 | 5 806 | 40 295 | 243 071 |
| AM 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| AM 3 | 95 | 26 | 6 | - | 2 | 5 | 13 | 43 | 143 | 31 | 6 | 1 | 1 | 3 | 16 | 85 |
| AM 4 | 418 | - | - | 1 | 2 | 23 | 130 | 262 | 195 | - | 1 | 2 | 4 | 15 | 49 | 124 |
| AM 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| AM 6 | 58 | 20 | 14 | 3 | 7 | 6 | 4 | 4 | 39 | 10 | 10 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 |
| AM 7 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| AM 8 | 137 | 11 | 2 | 1 | 4 | 7 | 32 | 80 | 151 | 5 | - | 1 | 3 | 6 | 22 | 114 |
| AM 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 10 | 9 | - | 6 | 3 | - | - | - | - | 8 | 1 | 5 | 2 | - | - | - | - |
| AM 11 | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| AM 12 | 556 | 26 | 12 | 12 | 15 | 54 | 179 | 258 | 444 | 16 | 15 | 15 | 11 | 53 | 110 | 224 |
| AM 13 | 6 554 | - | - | 1 | - | 94 | 1 740 | 4 719 | 4 751 | - | - | - | - | 59 | 781 | 3 911 |
| AM 14 | 4 322 | - | - | 1 | 1 | 111 | 1 130 | 3 079 | 5 965 | - | - | - | - | 118 | 1 198 | 4 647 |
| AM 15 | 3 434 | - | - | - | - | 1 | 70 | 988 | 2 852 | - | - | - | 1 | 42 | 572 | 2 237 |
| AM 16 | 26 834 | - | - | - | 1 | 294 | 8 462 | 18 077 | 7 926 | - | - | - | 2 | 107 | 2 835 | 4 982 |
| AM 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 091 | - | - | - | - | 2 | 814 | 4 611 |
| AM 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 087 | - | - | - | 6 | 250 | 892 | 939 |
| AM 19 | 1 767 | 6 | 32 | 120 | 95 | 157 | 391 | 966 | 1 531 | 4 | 15 | 68 | 52 | 114 | 342 | 936 |
| AM 20 | 25 639 | 8 | 40 | 121 | 216 | 1 088 | 7 043 | 17 123 | 22 442 | 7 | 32 | 80 | 132 | 844 | 6 084 | 15 263 |
| AM 21 | 1 982 | - | - | 3 | 8 | 84 | 433 | 1 454 | 2 827 | - | 1 | 4 | 10 | 50 | 369 | 2 393 |
| AM 22 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | 4 |
| AM 23 | 11 | - | 1 | - | - | - | 3 | 7 | 38 | - | - | - | - | - | 2 | 36 |
| AM 24 | 404 | 5 | 2 | 7 | 9 | 12 | 51 | 318 | 848 | 3 | 3 | 2 | 4 | 19 | 54 | 763 |
| AM 25 | 143 | 43 | 15 | 5 | 6 | 7 | 29 | 38 | 142 | 32 | 11 | 8 | 4 | 12 | 24 | 51 |
| AM 26 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| AM 27 | 979 | - | - | 1 | 8 | 54 | 411 | 505 | 2 417 | - | - | 3 | 3 | 86 | 773 | 1 552 |
| AM 28 | 2 887 | - | - | 1 | 4 | 70 | 692 | 2 120 | 3 619 | - | - | 1 | 4 | 27 | 393 | 3 194 |
| AM 29 | 65 332 | 3 | - | - | 12 | 1 395 | 20 510 | 43 412 | 43 226 | - | - | 1 | 2 | 224 | 5 482 | 37 517 |
| AM 30 | 25 231 | - | 1 | - | 3 | 443 | 6 460 | 18 324 | 21 858 | 1 | - | 1 | 3 | 83 | 1 859 | 19 911 |
| AM 31 | 28 505 | 3 | 3 | 15 | 45 | 403 | 4 238 | 23 798 | 45 873 | 9 | 1 | 12 | 45 | 382 | 3 539 | 41 885 |
| AM 32 | 3 059 | - | - | - | - | 3 | 119 | 2 937 | 5 953 | - | - | - | - | 2 | 64 | 5 887 |
| AM 33 | 20 770 | 35 | 10 | 29 | 81 | 330 | 3 228 | 17 057 | 28 724 | 27 | 8 | 21 | 44 | 225 | 1 885 | 26 514 |
| AM 34 | 22 532 | 294 | 47 | 46 | 74 | 200 | 1 765 | 20 106 | 31 844 | 202 | 37 | 51 | 39 | 152 | 1 274 | 30 089 |
| AM 35 | 319 | - | 2 | - | 10 | 13 | 51 | 243 | 519 | 3 | - | - | 2 | 10 | 29 | 475 |
| AM 36 | 16 544 | 13 | 7 | 20 | 31 | 133 | 2 512 | 13 828 | 6 560 | 15 | 11 | 14 | 33 | 112 | 1 159 | 5 216 |
| AM 37 | 2 218 | - | 1 | - | 4 | 56 | 470 | 1 687 | 2 143 | 1 | 1 | 2 | - | 15 | 256 | 1 868 |
| AM 38 | 116 | - | 1 | 9 | 3 | 3 | 19 | 81 | 106 | - | 2 | 2 | 2 | 7 | 15 | 78 |
| AM 39 | 1 198 | 2 | 1 | 1 | 6 | 128 | 607 | 453 | 988 | - | 1 | 3 | 2 | 69 | 439 | 474 |
| AM 40 | 2 100 | 14 | 2 | 5 | 19 | 58 | 323 | 1 679 | 2 280 | 3 | 3 | 2 | 13 | 44 | 256 | 1 959 |
| AM 41 | 818 | - | - | - | - | 1 | 33 | 784 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | 3 | 6 | - | - |
| AM 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 | - | - | - | 11 | 47 | - | - |
| AM 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 3 | 4 | - | - |
| AM 45 | 1 838 | 1 103 | 124 | 112 | 80 | 111 | 164 | 144 | 1 660 | 980 | 111 | 109 | 68 | 84 | 138 | 170 |
| AM 46 | 111 | 111 | - | - | - | - | - | - | 80 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| AM 47 | 1 954 | 1 950 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 276 | 1 276 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| AM 48 | 960 | 520 | 10 | 3 | 8 | 36 | 60 | 323 | 1 648 | 363 | 9 | 2 | 4 | 9 | 25 | 1 236 |
| AM 49 | 15 906 | 396 | 121 | 162 | 325 | 759 | 3 072 | 11 071 | 20 765 | 270 | 112 | 134 | 185 | 628 | 2 896 | 16 540 |
| AM 50 | 4 123 | 9 | 57 | 280 | 1 468 | 923 | 735 | 651 | 1 670 | 6 | 42 | 122 | 278 | 218 | 301 | 703 |
| AM 51 | 1 616 | 2 | 12 | 19 | 46 | 169 | 313 | 1 055 | 3 046 | 1 | 5 | 9 | 16 | 40 | 191 | 2 784 |
| AM 52 | 2 650 | 105 | 86 | 188 | 360 | 636 | 618 | 657 | 1 749 | 78 | 56 | 49 | 76 | 229 | 363 | 898 |
| AM 53 | 2 564 | - | - | 6 | 253 | 889 | 873 | 543 | 1 631 | - | - | 3 | 96 | 375 | 680 | 477 |
| AM 54 | 280 | 16 | 14 | 13 | 55 | 111 | 54 | 17 | 243 | 12 | 14 | 15 | 37 | 73 | 50 | 42 |
| AM 55 | 877 | 9 | 11 | 18 | 113 | 310 | 232 | 184 | 704 | 8 | 10 | 8 | 50 | 146 | 261 | 221 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male – Masculin | | | | | | | | Female – Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ | Total ² | 0 | 1–4 | 5–14 | 15–24 | 25–44 | 45–64 | 65+ |
| EUROPE (cont.–suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom – Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scotland – Ecosse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 32 884 | 490 | 79 | 150 | 434 | 1 247 | 8 450 | 22 034 | 32 863 | 388 | 69 | 95 | 140 | 798 | 5 411 | 25 962 |
| AM 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 3 | 18 | 4 | 1 | – | 1 | 1 | 5 | 6 | 15 | 3 | – | – | – | 1 | – | 11 |
| AM 4 | 58 | – | – | – | 1 | 3 | 19 | 35 | 26 | – | – | – | – | 1 | 13 | 12 |
| AM 5 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – |
| AM 6 | 4 | 1 | 2 | – | – | – | 1 | – | 4 | 1 | 2 | 1 | – | – | – | – |
| AM 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| AM 8 | 27 | 1 | – | – | – | 2 | 10 | 14 | 27 | – | – | – | – | – | 6 | 21 |
| AM 9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 11 | 1 | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 12 | 55 | 3 | – | – | 1 | 1 | 13 | 37 | 48 | 2 | 1 | – | 2 | 3 | 14 | 26 |
| AM 13 | 631 | – | – | – | – | 15 | 185 | 431 | 494 | – | – | – | – | 5 | 85 | 404 |
| AM 14 | 459 | – | – | – | – | 8 | 117 | 334 | 725 | – | – | – | – | 12 | 148 | 565 |
| AM 15 | 290 | – | – | – | – | 5 | 78 | 207 | 251 | – | – | – | – | 7 | 59 | 185 |
| AM 16 | 3 105 | – | – | – | – | 35 | 1 026 | 2 044 | 1 010 | – | – | – | – | 29 | 432 | 549 |
| AM 17 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 176 | – | – | – | – | 90 | 478 | 608 |
| AM 18 | – | – | – | – | – | – | – | – | 224 | – | – | – | – | 25 | 94 | 105 |
| AM 19 | 154 | – | 1 | 10 | 6 | 15 | 32 | 90 | 150 | – | 3 | 5 | 3 | 14 | 30 | 95 |
| AM 20 | 2 718 | – | 8 | 11 | 14 | 99 | 785 | 1 801 | 2 520 | – | 5 | 15 | 13 | 97 | 701 | 1 689 |
| AM 21 | 268 | – | – | 1 | – | 21 | 72 | 174 | 379 | – | – | – | 1 | 10 | 57 | 311 |
| AM 22 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| AM 23 | 9 | – | – | – | – | 1 | 1 | 7 | 9 | – | – | – | – | 1 | 3 | 5 |
| AM 24 | 47 | – | – | – | 1 | 2 | 5 | 39 | 105 | 3 | – | 1 | 1 | 4 | 11 | 85 |
| AM 25 | 22 | 3 | – | 1 | 1 | 1 | 11 | 5 | 21 | 4 | – | 1 | 1 | – | 3 | 12 |
| AM 26 | – | – | – | – | – | – | – | – | 3 | – | – | – | – | – | 2 | 1 |
| AM 27 | 127 | – | – | – | 2 | 10 | 60 | 55 | 286 | – | – | – | – | 12 | 133 | 141 |
| AM 28 | 226 | – | – | – | – | 3 | 62 | 161 | 345 | – | – | – | – | 3 | 43 | 299 |
| AM 29 | 8 466 | – | – | – | 1 | 179 | 2 790 | 5 496 | 6 297 | – | – | – | – | 39 | 1 012 | 5 246 |
| AM 30 | 2 022 | – | – | – | 2 | 60 | 575 | 1 385 | 1 662 | – | – | – | – | 11 | 184 | 1 467 |
| AM 31 | 3 696 | – | – | 3 | 6 | 50 | 588 | 3 049 | 5 940 | – | – | 4 | 7 | 54 | 538 | 5 337 |
| AM 32 | 360 | – | – | – | – | 1 | 15 | 344 | 734 | – | – | – | – | – | 9 | 725 |
| AM 33 | 1 750 | – | 1 | 1 | 4 | 36 | 272 | 1 436 | 2 654 | 2 | – | 3 | 3 | 21 | 195 | 2 430 |
| AM 34 | 1 623 | 3 | 4 | 4 | 12 | 28 | 184 | 1 388 | 2 157 | 15 | 6 | 2 | 2 | 15 | 127 | 1 990 |
| AM 35 | 21 | – | – | 1 | – | 1 | 3 | 16 | 38 | – | – | – | – | 2 | 6 | 30 |
| AM 36 | 1 410 | 3 | – | 1 | 5 | 10 | 260 | 1 131 | 578 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 156 | 401 |
| AM 37 | 239 | – | – | – | – | 3 | 68 | 168 | 191 | – | – | – | – | 7 | 22 | 162 |
| AM 38 | 6 | – | – | 1 | – | – | 2 | 3 | 13 | – | – | 1 | – | 1 | – | 11 |
| AM 39 | 255 | – | – | – | – | 33 | 137 | 85 | 176 | – | – | – | 1 | 20 | 86 | 69 |
| AM 40 | 184 | – | – | – | 2 | 9 | 26 | 147 | 268 | 1 | – | 1 | – | 5 | 32 | 229 |
| AM 41 | 77 | – | – | – | – | – | 5 | 72 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 42 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – |
| AM 43 | – | – | – | – | – | – | – | – | 6 | – | – | – | – | 2 | 4 | – |
| AM 44 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| AM 45 | 190 | 123 | 21 | 6 | 11 | 12 | 6 | 11 | 193 | 118 | 14 | 8 | 10 | 8 | 19 | 16 |
| AM 46 | 15 | 15 | – | – | – | – | – | – | 4 | 4 | – | – | – | – | – | – |
| AM 47 | 229 | 229 | – | – | – | – | – | – | 153 | 153 | – | – | – | – | – | – |
| AM 48 | 106 | 66 | 2 | 2 | – | 3 | 12 | 21 | 113 | 51 | 1 | – | 1 | – | 7 | 53 |
| AM 49 | 2 076 | 11 | 12 | 21 | 31 | 131 | 524 | 1 346 | 2 417 | 16 | 9 | 24 | 12 | 115 | 408 | 1 833 |
| AM 50 | 621 | 1 | 8 | 44 | 181 | 152 | 139 | 96 | 232 | – | 9 | 19 | 42 | 37 | 50 | 75 |
| AM 51 | 303 | 1 | 2 | 7 | 9 | 38 | 45 | 201 | 588 | – | – | – | 1 | 5 | 32 | 550 |
| AM 52 | 529 | 25 | 16 | 30 | 68 | 121 | 147 | 122 | 272 | 12 | 15 | 7 | 8 | 28 | 52 | 150 |
| AM 53 | 292 | – | – | 3 | 37 | 94 | 103 | 55 | 202 | – | – | – | 20 | 54 | 92 | 36 |
| AM 54 | 53 | – | 1 | 3 | 12 | 21 | 13 | 3 | 24 | 1 | 3 | 1 | 4 | 8 | 3 | 4 |
| AM 55 | 142 | 1 | – | – | 26 | 43 | 53 | 19 | 129 | – | – | 1 | 5 | 32 | 69 | 22 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

| Cause of death abbreviated list number ¹ | Male - Masculin | | | | | | | | Female - Féminin | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|--------|--------|--------------------|--------|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ | Total ² | 0 | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65+ |
| OCEANIA—OCEANIE(cont.—suite) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Australia—Australie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 59 257 | 1 441 | 299 | 433 | 1 944 | 3 537 | 15 872 | 35 712 | 47 311 | 10 093 | 242 | 261 | 649 | 1 723 | 8 071 | 35 266 |
| AM 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 3 | 48 | 13 | 5 | — | 1 | 1 | 5 | 23 | 40 | 5 | 7 | 1 | 2 | — | 3 | 22 |
| AM 4 | 49 | — | — | — | 1 | 4 | 19 | 25 | 18 | — | — | — | — | 3 | 8 | 7 |
| AM 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| AM 6 | 4 | — | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| AM 7 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| AM 8 | 54 | 3 | — | — | 2 | 1 | 18 | 30 | 67 | 3 | 1 | 1 | — | 4 | 10 | 48 |
| AM 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 10 | 3 | — | — | 3 | — | — | — | — | 8 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — |
| AM 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 12 | 121 | 5 | 8 | 3 | 5 | 16 | 43 | 41 | 85 | 8 | 5 | 7 | 4 | 11 | 21 | 29 |
| AM 13 | 840 | — | — | — | 1 | 15 | 246 | 578 | 552 | — | — | — | — | 19 | 102 | 431 |
| AM 14 | 1 166 | — | — | — | — | 35 | 374 | 757 | 1 282 | — | — | — | — | 43 | 361 | 878 |
| AM 15 | 488 | — | — | — | — | 11 | 194 | 283 | 354 | — | — | — | — | 15 | 96 | 243 |
| AM 16 | 3 785 | — | — | 1 | 2 | 56 | 1 412 | 2 314 | 873 | — | — | — | 1 | 20 | 373 | 479 |
| AM 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 747 | — | — | — | 1 | 151 | 701 | 894 |
| AM 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | 329 | — | — | — | 4 | 41 | 140 | 144 |
| AM 19 | 431 | 4 | 10 | 25 | 19 | 52 | 107 | 214 | 360 | — | 6 | 29 | 24 | 33 | 77 | 191 |
| AM 20 | 5 946 | 6 | 17 | 32 | 60 | 351 | 1 880 | 3 600 | 3 985 | 1 | 19 | 24 | 35 | 223 | 1 210 | 2 473 |
| AM 21 | 687 | — | 1 | — | — | 31 | 156 | 499 | 804 | 1 | — | 3 | 1 | 17 | 117 | 665 |
| AM 22 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 23 | 22 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | 18 | 21 | 1 | — | — | 1 | 2 | — | 17 |
| AM 24 | 73 | 1 | 2 | 5 | — | 4 | 10 | 51 | 127 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 10 | 104 |
| AM 25 | 53 | 17 | 6 | 2 | 3 | 6 | 9 | 10 | 28 | 8 | 5 | — | 1 | 1 | 4 | 9 |
| AM 26 | 6 | — | — | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 | — | — | — | 1 | — | 5 | 4 |
| AM 27 | 149 | — | — | 1 | 2 | 18 | 51 | 77 | 282 | — | — | — | 1 | 26 | 85 | 170 |
| AM 28 | 609 | — | — | — | — | 24 | 170 | 415 | 800 | — | — | — | — | 7 | 86 | 707 |
| AM 29 | 13 847 | — | — | 1 | 4 | 350 | 4 460 | 9 029 | 8 850 | — | — | — | 1 | 79 | 1 316 | 7 454 |
| AM 30 | 4 672 | — | — | — | 1 | 142 | 1 405 | 3 122 | 3 568 | — | — | — | — | 18 | 403 | 3 147 |
| AM 31 | 5 561 | — | 1 | 6 | 21 | 138 | 1 057 | 4 338 | 7 871 | — | — | 1 | 16 | 125 | 833 | 6 896 |
| AM 32 | 656 | — | — | — | — | 1 | 32 | 623 | 1 183 | — | — | — | — | 1 | 21 | 1 161 |
| AM 33 | 3 598 | 10 | 3 | 9 | 22 | 121 | 736 | 2 695 | 3 900 | 10 | 4 | 6 | 14 | 54 | 347 | 3 465 |
| AM 34 | 1 018 | 25 | 13 | 5 | 11 | 30 | 159 | 775 | 988 | 20 | 8 | 3 | 4 | 22 | 85 | 846 |
| AM 35 | 28 | — | — | — | 1 | 2 | 5 | 20 | 51 | — | — | 1 | — | — | 1 | 49 |
| AM 36 | 1 572 | 1 | 1 | 13 | 15 | 33 | 316 | 1 193 | 587 | — | 1 | 5 | 13 | 24 | 152 | 392 |
| AM 37 | 342 | — | — | — | 2 | 14 | 108 | 218 | 251 | 1 | — | — | 1 | 4 | 35 | 210 |
| AM 38 | 19 | — | — | — | 1 | 2 | 3 | 13 | 15 | — | — | — | — | 1 | 2 | 12 |
| AM 39 | 863 | — | 1 | — | 2 | 96 | 535 | 228 | 311 | — | 1 | — | 4 | 43 | 169 | 94 |
| AM 40 | 351 | — | 1 | 2 | 2 | 17 | 66 | 263 | 466 | 1 | — | — | — | 16 | 98 | 351 |
| AM 41 | 87 | — | — | — | — | — | 5 | 82 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AM 42 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 4 | — | — |
| AM 43 | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | — | — | — | — | 5 | 8 | — |
| AM 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| AM 45 | 516 | 368 | 31 | 27 | 25 | 23 | 27 | 15 | 469 | 345 | 30 | 13 | 11 | 22 | 28 | 20 |
| AM 46 | 35 | 35 | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — | — | — | — | — | — |
| AM 47 | 599 | 598 | 1 | — | — | — | — | — | 432 | 430 | 1 | — | 1 | — | — | — |
| AM 48 | 408 | 237 | 5 | 2 | 17 | 23 | 36 | 84 | 343 | 146 | 12 | 1 | 10 | 20 | 16 | 134 |
| AM 49 | 4 670 | 67 | 45 | 48 | 110 | 237 | 974 | 3 189 | 3 607 | 46 | 23 | 42 | 72 | 160 | 619 | 2 644 |
| AM 50 | 2 605 | 6 | 56 | 131 | 1 038 | 702 | 382 | 287 | 970 | 7 | 41 | 78 | 272 | 207 | 191 | 174 |
| AM 51 | 472 | 2 | 4 | 4 | 26 | 39 | 103 | 293 | 582 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 30 | 539 |
| AM 52 | 1 344 | 35 | 81 | 101 | 261 | 380 | 328 | 158 | 426 | 20 | 65 | 32 | 48 | 74 | 102 | 85 |
| AM 53 | 1 198 | — | — | 2 | 234 | 475 | 361 | 124 | 479 | — | — | 1 | 71 | 162 | 178 | 67 |
| AM 54 | 176 | 7 | 4 | 5 | 36 | 62 | 53 | 8 | 89 | 1 | 5 | 4 | 21 | 33 | 17 | 7 |
| AM 55 | 83 | — | — | 4 | 17 | 22 | 23 | 17 | 48 | 1 | — | 1 | 5 | 20 | 19 | 2 |

33. Deaths by cause, age and sex: latest available year

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause of death is classified according to the 1965 Revision of the Abbreviated List of 50 causes for Tabulation of Mortality of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. In Part B, data classified according to the 1975 Revision are shown. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes page 58.

Italics: Data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical Notes page 00.
- 2 Including persons of unknown age.
- 3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 Excluding the former Canal Zone.
- 5 Excluding nomadic Indian tribes.
- 6 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 7 For medically certified or inspected deaths only.
- 8 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
- 9 Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
- 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 12 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 13 Including nationals temporarily outside the country.
- 14 Including armed forces stationed outside the country.
- 15 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.
- 16 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 17 Deaths registered within one year of occurrence.
- 18 Including armed forces stationed outside the country and excluding non-Maltese armed forces stationed in the area.
- 19 Including residents temporarily outside the country.
- 20 Excluding Ceuta and Melilla.
- 21 For Japanese nationals in Japan only.
- 22 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 23 For de jure population.
- 24 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.

NOTES

Il n'est pas tenu compte des morts foetales. Dans la partie A du tableau, les causes de décès sont classées selon la Révision de 1965 de la Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité du Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès. Les données classées selon la Révision de 1975 figurent dans la partie B du tableau. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 126.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Pour le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la nomenclature détaillée, voir Notes techniques page 00.
- 2 Y compris les personnes d'âge inconnu.
- 3 Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents de Etats-Unis temporairement au Canada.
- 4 Non compris l'ancienne Zone du Canal.
- 5 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 6 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- 7 Décès médicalement certifiés ou attestés seulement.
- 8 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- 9 Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
- 10 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 11 Y compris les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 12 Non compris les Iles Féroé et le Groenland.
- 13 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 14 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 15 Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 16 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 17 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 18 Y compris les militaires hors du pays, et non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire.
- 19 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 20 Non compris Ceuta et Melilla.
- 21 Pour les nationaux japonais se trouvant au Japon seulement.
- 22 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 23 Pour la population de droit.
- 24 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Algeria — Algérie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 52.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female — Féminin | 55.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 55.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female — Féminin | 57.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Angola ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 37.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female — Féminin | 40.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 39.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female — Féminin | 42.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Benin — Bénin ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 41.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female — Féminin | 45.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 44.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female — Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Botswana ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 44.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female — Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 46.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female — Féminin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Burundi | | | | | | | | | | |
| 1970-1971 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 40.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female — Féminin | 43.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 43.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female — Féminin | 46.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cape Verde — Cap-Vert ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 56.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female — Féminin | 60.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 58.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female — Féminin | 62.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Central African Republic — ¹ | | | | | | | | | | |
| République centrafricaine | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female — Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female — Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chad — Tchad ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 40.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female — Féminin | 42.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male — Masculin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female — Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Congo ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male — Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Female — Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 35 | Male — Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | Female — Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

[illegible]

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Egypt—Egypte ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male—Masculin | 51.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female—Féminin | 53.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male—Masculin | 53.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female—Féminin | 56.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Equatorial Guinea—Guinée équatoriale ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male—Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female—Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male—Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female—Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ethiopia—Ethiopie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male—Masculin | 37.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female—Féminin | 40.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male—Masculin | 37.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female—Féminin | 40.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gabon ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male—Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female—Féminin | 42.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male—Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female—Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gambia—Gambie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male—Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female—Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male—Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female—Féminin | 42.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ghana ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male—Masculin | 44.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female—Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male—Masculin | 46.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female—Féminin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guinea—Guinée ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male—Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female—Féminin | 40.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male—Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female—Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guinea-Bissau—Guinée-Bissau ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male—Masculin | 37.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female—Féminin | 40.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male—Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female—Féminin | 42.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ivory Coast—Côte d'Ivoire ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male—Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Female—Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire ¹ | | | | | | | | | | |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female – Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kenya ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 51.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female – Féminin | 55.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 53.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female – Féminin | 57.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lesotho ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 46.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female – Féminin | 48.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 49.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female – Féminin | 51.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Liberia – Libéria | | | | | | | | | | |
| 1971 ² | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 45.80 | 52.10 | ... | ... | ... | 52.10 | 49.00 | 44.30 | 40.80 |
| 12 | Female – Féminin | 44.00 | 52.70 | ... | ... | ... | 53.70 | 50.30 | 46.90 | 42.70 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 46.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female – Féminin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 51.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female – Féminin | 54.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 53.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female – Féminin | 57.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Madagascar ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female – Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female – Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Malawi | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 ³ | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 40.90 | 47.90 | ... | ... | ... | 60.80 | 59.90 | 55.00 | 51.50 |
| 24 | Female – Féminin | 44.20 | 49.20 | ... | ... | ... | 57.60 | 58.00 | 54.90 | 54.50 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female – Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mali ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female – Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male – Masculin | 40.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female – Féminin | 43.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mauritania – Mauritanie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male – Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female – Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male – Masculin | 40.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Female – Féminin | 43.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

[illegible]

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Mauritius – Maurice | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius – | | | | | | | | | | |
| Ile Maurice | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 60.68 | 63.80 | 63.62 | 62.98 | 62.14 | 61.25 | 56.52 | 51.74 | 47.03 |
| 2 | Female – Féminin | 65.31 | 67.98 | 67.96 | 67.45 | 66.66 | 65.78 | 61.11 | 56.30 | 51.61 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 65.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female – Féminin | 68.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Morocco – Maroc ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 51.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female – Féminin | 54.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 53.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female – Féminin | 57.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mozambique ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female – Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female – Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Namibia – Namibie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female – Féminin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female – Féminin | 52.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Niger ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female – Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 40.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female – Féminin | 43.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nigeria – Nigéria ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 43.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female – Féminin | 46.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 45.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female – Féminin | 49.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rwanda ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 41.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female – Féminin | 45.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 44.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female – Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Senegal – Sénégal ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male – Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female – Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male – Masculin | 40.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female – Féminin | 43.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Seychelles | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male – Masculin | 61.90 | 63.40 | ... | ... | ... | 61.20 | 56.50 | ... | 46.70 |
| 34 | Female – Féminin | 68.00 | 68.90 | ... | ... | ... | 65.80 | 61.20 | ... | 51.50 |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 42.36 | 37.71 | 33.11 | 28.63 | 24.35 | 20.30 | 16.64 | 13.33 | 10.63 | 8.29 | 6.32 | 4.79 | 3.56 | 1 |
| 47.07 | 42.56 | 38.10 | 33.61 | 29.21 | 24.94 | 20.89 | 17.01 | 13.46 | 10.32 | 7.75 | 5.71 | 4.05 | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | 38.10 | ... | 29.60 | ... | 22.70 | ... | 15.10 | ... | 7.30 | ... | 2.50 | ... | 33 |
| ... | 42.20 | ... | 33.20 | ... | 24.20 | ... | 19.40 | ... | 10.10 | ... | 3.70 | ... | 34 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Seychelles | | | | | | | | | | |
| 1974-1978 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 64.60 | 66.00 | ... | ... | ... | 63.20 | 58.40 | 53.60 | 49.00 |
| 2 | Female - Féminin | 71.10 | 72.60 | ... | ... | ... | 69.70 | 65.00 | 60.20 | 55.50 |
| Sierra Leone ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 41.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female - Féminin | 45.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 44.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female - Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Somalia - Somalie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female - Féminin | 42.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 41.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female - Féminin | 44.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| South Africa - Afrique du Sud ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 56.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female - Féminin | 59.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 58.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female - Féminin | 61.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sudan - Soudan ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 41.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female - Féminin | 45.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 45.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female - Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Swaziland - Swaziland ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 41.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female - Féminin | 45.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 44.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female - Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Togo ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female - Féminin | 45.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female - Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tunisia - Tunisie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male - Masculin | 54.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female - Féminin | 56.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male - Masculin | 56.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female - Féminin | 58.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uganda - Ouganda ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male - Masculin | 48.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female - Féminin | 51.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male - Masculin | 50.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Female - Féminin | 54.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 44.40 | 39.90 | 35.40 | 31.10 | 26.80 | 22.80 | 19.00 | 15.60 | 12.50 | 9.60 | 6.80 | 4.30 | ... | 1 |
| 50.90 | 46.30 | 41.70 | 37.10 | 32.60 | 28.10 | 23.90 | 19.70 | 15.90 | 12.20 | 8.90 | 5.90 | ... | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| United Rep. of Cameroon — Rép. Unie du Cameroun ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female — Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female — Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| United Rep. of Tanzania — Rép. Unie de Tanzanie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 46.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female — Féminin | 49.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 48.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female — Féminin | 52.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Upper Volta — Haute-Volta ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 39.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female — Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 40.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female — Féminin | 43.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zaire ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 41.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female — Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 44.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female — Féminin | 47.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zambia — Zambie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 44.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female — Féminin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 46.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female — Féminin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zimbabwe ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 49.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female — Féminin | 53.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 51.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female — Féminin | 55.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| AMERICA, NORTH— AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Bahamas | | | | | | | | | | |
| 1969–1971 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 64.00 | 65.60 | 64.90 | 64.10 | 63.20 | 62.20 | 57.40 | 52.60 | 48.10 |
| 26 | Female — Féminin | 69.30 | 70.40 | 69.80 | 68.90 | 68.00 | 67.10 | 62.30 | 57.40 | 52.70 |
| Barbados — Barbade ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 66.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female — Féminin | 71.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 67.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female — Féminin | 71.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Costa Rica | | | | | | | | | | |
| 1972-1974 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 66.26 | 69.12 | 68.58 | 67.79 | 66.92 | 65.99 | 61.27 | 56.48 | 51.84 |
| 2 | Female - Féminin | 70.49 | 72.69 | 72.20 | 71.40 | 70.54 | 69.63 | 64.87 | 60.01 | 55.22 |
| 1975-1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 67.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female - Féminin | 71.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cuba | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 68.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female - Féminin | 71.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 70.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female - Féminin | 73.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dominican Republic - | | | | | | | | | | |
| République dominicaine ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 56.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female - Féminin | 59.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 58.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female - Féminin | 62.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| El Salvador ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 57.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female - Féminin | 61.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 60.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female - Féminin | 64.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Greenland - Groenland | | | | | | | | | | |
| 1966-1970 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 59.00 | 62.00 | ... | ... | ... | 58.80 | 54.40 | 49.90 | 45.70 |
| 18 | Female - Féminin | 65.70 | 68.40 | ... | ... | ... | 65.20 | 60.40 | 55.60 | 50.90 |
| 1971-1975 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 60.70 | 62.60 | 62.00 | 61.10 | 60.40 | 59.60 | 55.10 | 50.50 | 46.60 |
| 20 | Female - Féminin | 66.20 | 67.40 | 66.50 | 65.70 | 64.70 | 63.90 | 59.30 | 54.50 | 50.00 |
| Guadeloupe ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 67.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female - Féminin | 71.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 66.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female - Féminin | 72.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| 1972-1973 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 53.74 | 58.73 | ... | ... | 58.73 | 59.07 | 55.31 | 50.88 | 46.51 |
| 26 | Female - Féminin | 55.53 | 59.76 | ... | ... | 59.76 | 60.33 | 56.62 | 52.17 | 47.83 |
| 1975-1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 27 | Male - Masculin | 56.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female - Féminin | 58.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Haiti ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male - Masculin | 47.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female - Féminin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male - Masculin | 49.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female - Féminin | 52.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 47.31 | 42.77 | 38.27 | 33.83 | 29.47 | 25.25 | 21.21 | 17.44 | 14.04 | 11.14 | 8.66 | 6.56 | 4.76 | 1 |
| 50.47 | 45.72 | 41.04 | 36.46 | 31.95 | 27.53 | 23.26 | 19.17 | 15.38 | 12.01 | 9.21 | 6.88 | 5.05 | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| 41.90 | 37.70 | 33.40 | 29.20 | 25.10 | 21.00 | 17.30 | 14.20 | 11.30 | 8.50 | 6.10 | 4.40 | ... | 17 |
| 46.20 | 41.60 | 37.00 | 32.60 | 28.50 | 24.20 | 20.60 | 16.80 | 13.30 | 10.20 | 7.30 | 5.70 | ... | 18 |
| 42.80 | 38.60 | 34.30 | 30.20 | 26.10 | 22.10 | 18.50 | 14.80 | 11.50 | 8.50 | 6.10 | 3.60 | ... | 19 |
| 45.70 | 41.00 | 36.60 | 32.40 | 28.20 | 24.00 | 20.30 | 17.10 | 13.40 | 10.10 | 7.30 | 6.00 | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| 42.40 | 38.40 | 34.44 | 30.54 | 26.70 | 23.00 | 19.50 | 16.22 | 13.18 | 10.40 | 8.02 | 6.02 | 4.28 | 25 |
| 43.65 | 39.58 | 35.60 | 31.65 | 27.72 | 23.81 | 20.06 | 16.57 | 13.45 | 10.62 | 8.22 | 6.18 | 4.38 | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Honduras ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 52.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female – Féminin | 55.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 55.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female – Féminin | 58.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Jamaica – Jamaïque ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 67.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female – Féminin | 71.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 67.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female – Féminin | 72.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Martinique ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 67.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female – Féminin | 71.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 66.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female – Féminin | 72.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mexico – Mexique | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 59.39 | 63.06 | 63.20 | 62.80 | 62.17 | 61.40 | 57.01 | 52.35 | 47.85 |
| 14 | Female – Féminin | 63.43 | 66.62 | 66.84 | 66.51 | 65.93 | 65.18 | 60.78 | 56.07 | 51.45 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 62.76 | 68.04 | ... | ... | ... | 63.71 | 59.19 | 54.47 | 49.90 |
| 16 | Female – Féminin | 66.57 | 69.30 | ... | ... | ... | 67.12 | 62.58 | 57.81 | 53.12 |
| Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises | | | | | | | | | | |
| 1966–1970 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 58.90 | 61.90 | 61.30 | 60.50 | 59.60 | 58.70 | 54.30 | 49.80 | 45.70 |
| 18 | Female – Féminin | 65.70 | 68.40 | 67.60 | 66.90 | 66.10 | 65.10 | 60.40 | 55.50 | 50.90 |
| Nicaragua ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 51.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female – Féminin | 54.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 53.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female – Féminin | 57.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Panama ⁴ | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 64.26 | 66.44 | 66.47 | 65.96 | 65.25 | 64.43 | 59.91 | 55.25 | 50.79 |
| 24 | Female – Féminin | 67.50 | 69.39 | 69.36 | 68.82 | 68.09 | 67.26 | 62.72 | 58.04 | 53.56 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 67.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female – Féminin | 71.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Puerto Rico – Porto Rico | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 68.92 | 70.07 | ... | ... | ... | 66.30 | 61.40 | 56.57 | 51.92 |
| 28 | Female – Féminin | 76.05 | 76.87 | ... | ... | ... | 73.09 | 68.19 | 62.79 | 57.95 |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male – Masculin | 70.21 | 70.84 | ... | ... | ... | 67.00 | 62.12 | 57.12 | 52.58 |
| 30 | Female – Féminin | 77.11 | 77.49 | ... | ... | ... | 73.64 | 68.72 | 63.80 | 59.92 |
| Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male – Masculin | 64.08 | 65.58 | 64.86 | ... | ... | 61.20 | 57.33 | 52.53 | 47.76 |
| 32 | Female – Féminin | 68.11 | 69.29 | 68.54 | ... | ... | 65.76 | 60.93 | 56.07 | 51.29 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 33 | Male – Masculin | 65.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Female – Féminin | 72.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| 43.58 | 39.41 | 35.36 | 31.42 | 27.59 | 23.89 | 20.39 | 17.13 | 14.17 | 11.51 | 9.18 | 7.13 | 5.49 | 13 |
| 46.96 | 42.58 | 38.29 | 34.09 | 29.96 | 25.93 | 22.07 | 18.47 | 15.22 | 12.34 | 9.87 | 7.82 | 5.96 | 14 |
| 45.48 | 41.18 | 36.95 | 32.74 | 28.77 | 24.82 | 21.28 | 17.86 | 14.68 | 11.82 | 8.33 | 7.18 | 5.13 | 15 |
| 48.54 | 44.05 | 39.63 | 35.30 | 31.05 | 26.91 | 22.01 | 19.12 | 15.03 | 12.56 | 9.86 | 7.59 | 5.69 | 16 |
| 41.90 | 37.70 | 33.40 | 29.20 | 25.10 | 21.00 | 17.30 | 14.20 | 11.30 | 8.50 | 6.10 | 4.40 | ... | 17 |
| 46.20 | 41.60 | 37.00 | 32.60 | 28.50 | 24.20 | 20.60 | 16.80 | 13.30 | 10.20 | 7.30 | 5.70 | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| 46.47 | 42.13 | 37.77 | 33.43 | 29.14 | 24.94 | 20.90 | 17.03 | 13.48 | 10.25 | 7.63 | 5.67 | 4.34 | 23 |
| 49.22 | 44.86 | 40.49 | 36.14 | 31.86 | 27.69 | 23.69 | 19.93 | 16.37 | 13.06 | 10.05 | 7.35 | 5.16 | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| 47.47 | 43.01 | 38.56 | 34.17 | 29.96 | 25.99 | 22.20 | 18.55 | 14.99 | 12.32 | 9.85 | 7.49 | 5.49 | 27 |
| 53.13 | 48.35 | 43.62 | 38.95 | 34.36 | 29.90 | 25.63 | 21.48 | 17.61 | 14.13 | 11.16 | 8.05 | 6.26 | 28 |
| 48.06 | 43.62 | 39.22 | 34.83 | 30.58 | 26.47 | 22.59 | 18.96 | 15.63 | 12.58 | 9.90 | 7.77 | 5.68 | 29 |
| 54.06 | 49.22 | 44.45 | 39.73 | 35.06 | 30.51 | 26.16 | 21.97 | 18.10 | 14.56 | 11.39 | 8.84 | 6.51 | 30 |
| 43.18 | 38.58 | 34.07 | 29.51 | 25.09 | 20.97 | 17.28 | 13.58 | 10.22 | 7.45 | 5.13 | 1.76 | ... | 31 |
| 46.58 | 41.88 | 37.29 | 32.70 | 28.33 | 24.04 | 20.14 | 16.30 | 12.98 | 10.28 | 7.61 | 4.24 | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| United States — Etats-Unis | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 69.30 | 69.40 | ... | ... | ... | 65.60 | 60.80 | 55.90 | 51.30 |
| 2 | Female — Féminin | 77.10 | 77.10 | ... | ... | ... | 73.20 | 68.30 | 63.40 | 58.60 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 69.50 | 69.60 | ... | ... | ... | 65.80 | 60.90 | 56.00 | 51.40 |
| 4 | Female — Féminin | 77.20 | 77.10 | ... | ... | ... | 73.30 | 68.40 | 63.50 | 58.70 |
| AMERICA, SOUTH— | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | |
| 1969–1971 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 61.93 | 65.21 | 64.56 | 63.69 | 62.77 | 61.83 | 57.05 | 52.25 | 47.60 |
| 6 | Female — Féminin | 69.74 | 72.73 | 72.12 | 71.27 | 70.35 | 69.41 | 64.60 | 59.75 | 55.00 |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 65.16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female — Féminin | 71.38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bolivia — Bolivie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 46.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female — Féminin | 51.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 48.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female — Féminin | 53.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Brazil — Brésil | | | | | | | | | | |
| 1960–1970 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 57.61 | ... | ... | ... | ... | 60.65 | 56.16 | 51.49 | 47.02 |
| 14 | Female — Féminin | 61.10 | ... | ... | ... | ... | 63.39 | 58.88 | 54.21 | 49.71 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 60.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female — Féminin | 66.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 59.53 | 64.06 | ... | ... | ... | 61.53 | 56.89 | 52.17 | 47.59 |
| 18 | Female — Féminin | 65.70 | 69.46 | ... | ... | ... | 66.84 | 62.12 | 57.34 | 52.69 |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 61.30 | 65.23 | ... | ... | ... | 62.45 | 57.75 | 52.98 | 48.35 |
| 20 | Female — Féminin | 67.60 | 70.57 | ... | ... | ... | 67.60 | 62.82 | 58.00 | 53.20 |
| Colombia — Colombie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 58.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female — Féminin | 61.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 60.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female — Féminin | 63.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ecuador — Equateur ³ | | | | | | | | | | |
| 1962–1974 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 54.89 | 60.53 | ... | ... | ... | 59.65 | 55.54 | 51.26 | 47.09 |
| 26 | Female — Féminin | 58.07 | 62.83 | ... | ... | ... | 61.99 | 57.96 | 53.58 | 49.32 |
| 1974–1979 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 59.51 | 63.26 | ... | ... | ... | 61.69 | 57.41 | 52.96 | 48.65 |
| 28 | Female — Féminin | 61.83 | 65.37 | ... | ... | ... | 63.58 | 59.22 | 54.73 | 50.34 |
| Guyana — Guyane ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 65.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female — Féminin | 70.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male — Masculin | 66.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female — Féminin | 71.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 46.80 | 42.20 | 37.60 | 33.10 | 28.70 | 24.50 | 20.60 | 17.00 | 13.90 | 11.10 | 8.70 | 6.90 | 5.50 | 1 |
| 53.80 | 49.00 | 44.20 | 39.50 | 34.90 | 30.40 | 26.20 | 22.10 | 18.30 | 14.70 | 11.60 | 9.00 | 6.90 | 2 |
| 46.90 | 42.40 | 37.70 | 33.20 | 28.80 | 24.60 | 20.70 | 17.10 | 14.00 | 11.10 | 8.70 | 6.90 | 5.50 | 3 |
| 53.90 | 49.00 | 44.20 | 39.50 | 34.90 | 30.50 | 26.20 | 22.10 | 18.40 | 14.70 | 11.50 | 8.90 | 6.90 | 4 |
| 43.04 | 38.49 | 33.99 | 29.60 | 25.38 | 21.40 | 17.74 | 14.45 | 11.55 | 9.06 | 6.96 | 5.27 | 4.01 | 5 |
| 50.29 | 45.61 | 40.96 | 36.37 | 31.87 | 27.50 | 23.30 | 19.30 | 15.56 | 12.15 | 9.21 | 6.82 | 5.14 | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| 42.75 | 38.46 | 34.20 | 30.01 | 25.95 | 22.06 | 18.41 | 15.04 | 12.01 | 9.31 | 6.97 | 4.89 | ... | 13 |
| 45.34 | 41.03 | 36.75 | 32.52 | 28.33 | 24.24 | 20.33 | 16.61 | 13.22 | 10.17 | 7.55 | 5.29 | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| 43.17 | 38.81 | 34.55 | 30.41 | 26.41 | 22.59 | 18.97 | 12.62 | 12.59 | 9.96 | 7.72 | 5.84 | 4.17 | 17 |
| 48.15 | 43.67 | 3.92 | 34.91 | 30.65 | 26.52 | 22.53 | 18.76 | 15.27 | 12.13 | 9.39 | 7.01 | 4.89 | 18 |
| 43.85 | 39.42 | 35.08 | 30.87 | 26.81 | 22.94 | 19.27 | 15.87 | 12.80 | 10.12 | 7.83 | 5.92 | 4.24 | 19 |
| 48.66 | 44.10 | 39.61 | 35.21 | 30.92 | 26.75 | 22.74 | 18.95 | 15.44 | 12.27 | 9.50 | 7.10 | 4.93 | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| 43.19 | 39.23 | 35.24 | 31.25 | 27.31 | 23.45 | 19.76 | 16.20 | 12.90 | 9.91 | 7.30 | 5.03 | ... | 25 |
| 45.28 | 41.19 | 37.07 | 32.96 | 28.91 | 24.92 | 21.07 | 17.34 | 13.85 | 10.66 | 7.84 | 5.38 | ... | 26 |
| 44.55 | 40.42 | 36.26 | 32.12 | 28.05 | 24.06 | 20.22 | 16.52 | 13.10 | 10.02 | 7.39 | 5.21 | ... | 27 |
| 46.15 | 41.92 | 37.68 | 33.46 | 29.29 | 25.20 | 21.24 | 17.42 | 13.86 | 10.62 | 7.82 | 5.50 | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

See notes at end of table.

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Paraguay ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 60.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female - Féminin | 63.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 61.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female - Féminin | 65.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Peru - Pérou ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 53.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female - Féminin | 55.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 55.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female - Féminin | 58.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Suriname ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 63.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female - Féminin | 67.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 64.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female - Féminin | 69.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 65.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female - Féminin | 72.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 66.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female - Féminin | 72.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Venezuela | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 64.46 | 66.97 | ... | ... | ... | 64.02 | 59.31 | 54.53 | 49.94 |
| 18 | Female - Féminin | 69.42 | 71.42 | ... | ... | ... | 68.49 | 63.75 | 58.93 | 54.15 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 64.99 | 67.31 | ... | ... | ... | 64.27 | 59.57 | 54.79 | 50.19 |
| 20 | Female - Féminin | 69.70 | 71.53 | ... | ... | ... | 68.57 | 63.83 | 5.90 | 54.22 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| Afghanistan ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 39.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female - Féminin | 40.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 42.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female - Féminin | 43.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bangladesh | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 45.80 | 53.50 | ... | ... | ... | 54.40 | 50.50 | ... | ... |
| 26 | Female - Féminin | 46.60 | 53.50 | ... | ... | ... | 54.20 | 50.30 | ... | ... |
| 1975-1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 27 | Male - Masculin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female - Féminin | 47.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bhutan - Bhoutan ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male - Masculin | 42.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female - Féminin | 40.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male - Masculin | 44.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female - Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Brunei - Brunéi | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male - Masculin | 61.90 | 64.90 | ... | ... | ... | 62.10 | 57.70 | 53.00 | 48.30 |
| 34 | Female - Féminin | 62.10 | 64.10 | ... | ... | ... | 61.40 | 56.80 | 52.00 | 47.30 |

Partie A: Table de mortalité abrégée

895

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Burma — Birmanie | | | | | | | | | | |
| 1974 ⁶ | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 56.30 | 58.60 | ... | ... | ... | 57.50 | 53.50 | 49.00 | 44.70 |
| 2 | Female — Féminin | 60.20 | 62.30 | ... | ... | ... | 61.60 | 57.80 | 53.20 | 48.80 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 51.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female — Féminin | 54.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| China — Chine ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 60.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female — Féminin | 64.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 62.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female — Féminin | 65.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cyprus — Chypre | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 70.00 | 70.70 | ... | ... | ... | 67.00 | 62.10 | 57.20 | 52.30 |
| 10 | Female — Féminin | 72.90 | 74.20 | ... | ... | ... | 70.60 | 65.70 | 60.80 | 55.80 |
| 1976–1977 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 71.90 | 72.80 | ... | ... | ... | 68.90 | 64.00 | 59.10 | 54.20 |
| 12 | Female — Féminin | 74.90 | 75.40 | ... | ... | ... | 71.60 | 66.70 | 61.70 | 56.70 |
| Democratic Kampuchea — Kampuchea démocratique ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 44.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female — Féminin | 46.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 47.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female — Féminin | 49.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Democratic Yemen — Yémen démocratique ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 40.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female — Féminin | 42.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 42.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female — Féminin | 45.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| East Timor — Timor oriental ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 39.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female — Féminin | 40.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 41.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female — Féminin | 43.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hong Kong — Hong-kong | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 67.36 | 67.95 | 67.07 | 66.18 | 65.25 | 64.31 | 59.47 | 54.61 | 49.80 |
| 26 | Female — Féminin | 75.01 | 75.31 | 74.43 | 73.52 | 72.59 | 71.63 | 66.76 | 61.87 | 57.03 |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 67.90 | 69.00 | 68.38 | 67.60 | 66.77 | 65.86 | 61.09 | 56.23 | 51.38 |
| 28 | Female — Féminin | 74.30 | 75.24 | 74.67 | 73.94 | 73.10 | 72.20 | 67.42 | 62.53 | 57.68 |
| India — Inde ¹ | | | | | | | | | | |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 52.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female — Féminin | 51.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indonesia — Indonésie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male — Masculin | 46.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female — Féminin | 48.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 40.40 | 36.60 | 32.20 | 28.20 | 24.60 | 21.00 | 17.80 | 14.80 | 11.90 | 9.20 | 7.80 | 6.10 | 4.30 | 1 |
| 44.50 | 40.30 | 36.00 | 32.00 | 28.00 | 24.10 | 20.40 | 16.80 | 13.50 | 10.60 | 8.00 | 6.10 | 4.50 | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| 47.40 | 42.60 | 38.00 | 33.50 | 29.00 | 24.50 | 20.30 | 16.50 | 12.80 | 9.60 | 7.10 | 5.60 | 4.10 | 9 |
| 51.00 | 46.00 | 41.10 | 36.40 | 31.60 | 26.90 | 22.60 | 18.50 | 14.20 | 10.60 | 7.60 | 5.60 | 4.40 | 10 |
| 49.40 | 44.50 | 39.60 | 34.70 | 30.10 | 25.50 | 21.50 | 17.60 | 13.90 | 10.70 | 7.20 | 5.00 | 2.50 | 11 |
| 51.80 | 46.90 | 42.00 | 37.20 | 32.40 | 27.80 | 23.40 | 19.10 | 15.10 | 11.70 | 7.60 | 5.10 | 2.50 | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| 45.06 | 40.43 | 35.84 | 31.33 | 26.93 | 22.76 | 18.90 | 15.45 | 12.52 | 10.13 | 7.94 | 6.57 | 4.98 | 25 |
| 52.22 | 47.42 | 42.66 | 38.00 | 33.42 | 28.97 | 24.76 | 20.67 | 16.80 | 13.34 | 10.23 | 7.56 | 5.46 | 26 |
| 46.62 | 41.87 | 37.19 | 32.58 | 28.12 | 23.83 | 19.97 | 16.29 | 13.37 | 10.46 | 8.11 | 5.69 | 3.51 | 27 |
| 52.84 | 48.08 | 43.35 | 38.67 | 34.09 | 29.58 | 25.29 | 21.06 | 17.15 | 13.28 | 9.90 | 6.79 | 3.62 | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Indonesia—Indonésie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male—Masculin | 48.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female—Féminin | 51.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Iran | | | | | | | | | | |
| 1973–1976 ⁷ | | | | | | | | | | |
| 3 | Male—Masculin | 57.63 | 63.51 | ... | ... | ... | 63.39 | 59.07 | 54.42 | 49.74 |
| 4 | Female—Féminin | 57.44 | 64.02 | ... | ... | ... | 64.98 | 60.85 | 56.24 | 51.63 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 5 | Male—Masculin | 53.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female—Féminin | 53.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Iraq ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male—Masculin | 51.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female—Féminin | 54.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male—Masculin | 53.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female—Féminin | 56.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Israel—Israël ⁸ | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male—Masculin | 71.15 | 71.77 | 70.90 | 69.95 | 68.99 | 68.03 | 63.19 | 58.31 | 53.60 |
| 12 | Female—Féminin | 74.79 | 75.21 | 74.29 | 73.34 | 72.39 | 71.43 | 66.54 | 61.65 | 56.77 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male—Masculin | 71.46 | 71.79 | 70.88 | 69.95 | 69.00 | 68.05 | 63.21 | 58.32 | 53.62 |
| 14 | Female—Féminin | 74.98 | 75.16 | 74.25 | 73.30 | 72.34 | 71.37 | 66.49 | 61.62 | 56.76 |
| Japan—Japon ⁹ | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male—Masculin | 72.97 | 72.66 | 71.74 | 70.80 | 69.85 | 68.88 | 64.01 | 59.09 | 54.32 |
| 16 | Female—Féminin | 78.33 | 77.91 | 76.99 | 76.04 | 75.07 | 74.10 | 69.18 | 64.23 | 59.32 |
| Jordan—Jordanie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male—Masculin | 51.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female—Féminin | 54.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male—Masculin | 62.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female—Féminin | 66.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Korea, Dem. People's Rep. of—Corée, répub. populaire dém. de ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male—Masculin | 58.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female—Féminin | 62.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male—Masculin | 60.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female—Féminin | 64.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Korea, Republic of— Corée, République de | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male—Masculin | 63.00 | 66.00 | ... | ... | ... | 63.00 | 58.00 | 53.00 | 49.00 |
| 26 | Female—Féminin | 67.00 | 69.00 | ... | ... | ... | 66.00 | 61.00 | 56.00 | 52.00 |
| 1978–1979 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male—Masculin | 62.70 | 63.73 | ... | ... | ... | 60.30 | 55.62 | 50.85 | 46.21 |
| 28 | Female—Féminin | 69.07 | 71.02 | ... | ... | ... | 68.23 | 63.46 | 58.62 | 53.86 |
| Kuwait—Koweït | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male—Masculin | 66.40 | 68.30 | ... | ... | ... | 65.30 | 60.80 | 56.00 | 51.30 |
| 30 | Female—Féminin | 71.50 | 73.40 | ... | ... | ... | 70.90 | 66.30 | 61.60 | 56.70 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 31 | Male—Masculin | 67.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female—Féminin | 71.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 45.08 | 40.43 | 35.83 | 31.39 | 27.14 | 23.15 | 19.44 | 16.08 | 13.04 | 10.39 | 8.06 | 6.00 | 4.07 | 3 |
| 47.05 | 42.55 | 38.10 | 33.70 | 29.45 | 25.38 | 21.52 | 17.90 | 14.57 | 11.54 | 8.85 | 6.40 | 4.21 | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| 48.89 | 44.10 | 39.33 | 34.70 | 30.09 | 25.69 | 21.54 | 17.74 | 14.21 | 11.21 | 8.78 | 6.72 | 5.27 | 11 |
| 51.92 | 47.02 | 42.19 | 37.38 | 32.70 | 28.17 | 23.71 | 19.62 | 15.80 | 12.38 | 9.48 | 7.15 | 5.41 | 12 |
| 49.93 | 44.17 | 39.36 | 34.69 | 30.11 | 25.72 | 21.59 | 17.70 | 14.18 | 11.29 | 8.77 | 6.74 | 5.25 | 13 |
| 51.90 | 47.02 | 42.16 | 37.39 | 32.64 | 28.06 | 23.71 | 19.51 | 15.72 | 12.32 | 9.43 | 7.09 | 5.42 | 14 |
| 49.56 | 44.77 | 40.02 | 35.32 | 30.79 | 26.41 | 22.18 | 18.15 | 14.40 | 11.08 | 8.26 | 6.01 | 4.47 | 15 |
| 54.44 | 49.58 | 44.74 | 39.95 | 35.22 | 30.58 | 26.06 | 21.67 | 17.48 | 13.59 | 10.17 | 7.36 | 5.34 | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| 44.00 | 40.00 | 36.00 | 31.00 | 27.00 | 23.00 | 19.00 | 16.00 | 12.00 | 10.00 | 7.00 | 5.00 | ... | 25 |
| 47.00 | 43.00 | 38.00 | 34.00 | 30.00 | 25.00 | 21.00 | 17.00 | 14.00 | 11.00 | 8.00 | 6.00 | ... | 26 |
| 41.69 | 37.17 | 32.64 | 28.13 | 23.96 | 19.94 | 16.17 | 12.74 | 9.89 | 7.69 | 5.79 | 4.49 | ... | 27 |
| 49.16 | 44.43 | 39.68 | 35.04 | 30.57 | 26.18 | 21.93 | 17.87 | 14.13 | 10.77 | 8.17 | 5.87 | ... | 28 |
| 46.50 | 41.90 | 37.50 | 33.00 | 28.60 | 24.30 | 20.40 | 16.80 | 13.70 | 11.70 | 9.00 | 7.40 | 5.10 | 29 |
| 51.90 | 47.10 | 42.40 | 37.80 | 34.20 | 28.70 | 24.40 | 20.40 | 16.80 | 13.70 | 10.30 | 8.20 | 5.70 | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Lao People's Dem. Rep. — Rég. démocratique populaire lao ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 39.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female – Féminin | 41.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 42.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female – Féminin | 45.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lebanon – Liban ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 61.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female – Féminin | 65.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 63.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female – Féminin | 67.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 64.92 | 66.09 | ... | ... | ... | 62.81 | 58.15 | 53.38 | 48.69 |
| 10 | Female – Féminin | 69.95 | 70.76 | ... | ... | ... | 67.54 | 62.87 | 58.05 | 53.27 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 67.12 | 68.22 | ... | ... | ... | 64.83 | 60.14 | 55.37 | 50.66 |
| 12 | Female – Féminin | 72.68 | 73.44 | ... | ... | ... | 70.08 | 65.35 | 60.52 | 55.73 |
| Sabah | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 48.79 | 53.03 | ... | ... | ... | 51.39 | 47.11 | 42.54 | 37.86 |
| 14 | Female – Féminin | 45.43 | 49.38 | ... | ... | ... | 48.20 | 43.97 | 39.39 | 35.14 |
| Sarawak | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 51.15 | 55.71 | ... | ... | ... | 53.98 | 49.58 | 44.96 | 40.31 |
| 16 | Female – Féminin | 52.69 | 56.33 | ... | ... | ... | 54.66 | 50.29 | 45.65 | 41.24 |
| Mongolia – Mongolie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 59.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female – Féminin | 62.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 60.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female – Féminin | 64.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nepal – Népal ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 42.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female – Féminin | 45.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 44.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female – Féminin | 42.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oman ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 43.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female – Féminin | 45.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 46.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female – Féminin | 48.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Pakistan ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male – Masculin | 49.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female – Féminin | 49.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male – Masculin | 51.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female – Féminin | 51.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

[illegible]

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Philippines¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 56.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female - Féminin | 60.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 59.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female - Féminin | 62.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Saudi Arabia - Arabie saoudite¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 44.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female - Féminin | 46.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 46.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Female - Féminin | 49.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Singapore - Singapour | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 65.10 | 65.60 | ... | ... | ... | 62.00 | 57.10 | 52.30 | 47.50 |
| 10 | Female - Féminin | 70.00 | 70.30 | ... | ... | ... | 66.60 | 61.80 | 56.90 | 52.00 |
| 1975-1980¹ | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 67.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female - Féminin | 71.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sri Lanka¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 66.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female - Féminin | 69.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 62.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female - Féminin | 65.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Syrian Arab Republic - République arabe syrienne | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 54.94 | 60.72 | ... | ... | ... | 60.70 | 56.43 | 51.85 | 47.44 |
| 18 | Female - Féminin | 58.73 | 64.14 | ... | ... | ... | 63.84 | 59.54 | 54.96 | 50.52 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 63.01 | 66.84 | ... | ... | ... | 64.27 | 59.86 | 55.28 | 50.76 |
| 20 | Female - Féminin | 65.38 | 68.16 | ... | ... | ... | 65.86 | 61.26 | 56.79 | 52.50 |
| Thailand - Thaïlande¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 55.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Female - Féminin | 60.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 57.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female - Féminin | 63.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Turkey - Turquie¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 58.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female - Féminin | 59.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male - Masculin | 60.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female - Féminin | 61.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Viet Nam¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male - Masculin | 43.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female - Féminin | 46.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male - Masculin | 46.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female - Féminin | 49.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Yemen - Yémen¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male - Masculin | 37.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Female - Féminin | 38.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | | | | | | | | | |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Yemen — Yémen ¹ | | | | | | | | | | |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 38.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Female — Féminin | 40.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970–1975 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 66.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female — Féminin | 69.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 68.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female — Féminin | 70.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 68.52 | 68.71 | ... | ... | ... | 64.94 | 59.99 | 55.05 | 50.50 |
| 8 | Female — Féminin | 75.81 | 75.78 | ... | ... | ... | 72.00 | 66.99 | 62.02 | 57.20 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 68.86 | 68.97 | ... | ... | ... | 65.19 | 60.28 | 55.34 | 50.76 |
| 10 | Female — Féminin | 76.11 | 76.14 | ... | ... | ... | 72.32 | 67.45 | 62.53 | 57.63 |
| Bulgaria — Bulgarie ¹ | | | | | | | | | | |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 69.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female — Féminin | 74.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Channel Islands — Îles Anglo-Normandes | | | | | | | | | | |
| Jersey | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 66.91 | 68.16 | ... | ... | ... | 64.41 | 59.59 | 54.73 | 50.05 |
| 14 | Female — Féminin | 73.72 | 74.61 | ... | ... | ... | 70.87 | 66.01 | 61.08 | 56.19 |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 66.99 | 67.64 | ... | ... | ... | 63.84 | 58.98 | 54.10 | 49.35 |
| 16 | Female — Féminin | 74.12 | 74.58 | ... | ... | ... | 70.75 | 65.85 | 60.93 | 56.04 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 67.08 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female — Féminin | 74.12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Faeroe Islands — Îles Féroé | | | | | | | | | | |
| 1971–1975 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 72.40 | 72.50 | ... | ... | ... | 68.80 | 64.20 | 59.30 | 54.40 |
| 20 | Female — Féminin | 76.70 | 76.60 | ... | ... | ... | 72.90 | 68.00 | 63.10 | 58.20 |
| German Democratic Rep. — Rép. démocratique allemande ¹⁰ | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 69.01 | 69.08 | 68.20 | ... | ... | 65.32 | 60.45 | 55.57 | 50.91 |
| 22 | Female — Féminin | 74.87 | 74.71 | 73.81 | ... | ... | 70.93 | 66.03 | 61.09 | 56.24 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 68.78 | 68.85 | 67.95 | ... | ... | 65.07 | 60.22 | 55.33 | 50.63 |
| 24 | Female — Féminin | 74.74 | 74.56 | 73.66 | ... | ... | 70.76 | 65.86 | 60.93 | 56.06 |
| Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' ¹⁰ | | | | | | | | | | |
| 1975–1977 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 68.61 | 68.98 | 68.07 | ... | ... | 65.21 | 60.35 | 55.46 | 50.84 |
| 26 | Female — Féminin | 75.21 | 75.36 | 74.44 | ... | ... | 71.55 | 66.67 | 61.75 | 56.92 |
| 1976–1978 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 68.99 | 69.24 | 68.32 | ... | ... | 65.45 | 60.60 | 55.71 | 51.07 |
| 28 | Female — Féminin | 75.64 | 75.69 | 74.76 | ... | ... | 71.88 | 66.99 | 62.06 | 57.23 |
| Greece — Grèce | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 70.13 | 72.16 | 71.43 | 70.54 | 69.61 | 68.66 | 63.81 | 58.94 | 54.09 |
| 30 | Female — Féminin | 73.64 | 75.32 | 74.57 | 73.65 | 72.71 | 71.74 | 66.86 | 61.95 | 57.05 |
| 1975–1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 31 | Male — Masculin | 70.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Female — Féminin | 75.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 45.96 | 41.33 | 36.69 | 32.12 | 27.72 | 23.58 | 19.63 | 15.93 | 12.57 | 9.66 | 7.23 | 5.43 | 4.15 | 7 |
| 52.34 | 47.47 | 42.67 | 37.91 | 33.26 | 28.67 | 24.25 | 19.99 | 15.98 | 12.27 | 9.04 | 6.45 | 4.59 | 8 |
| 46.23 | 41.58 | 36.91 | 32.33 | 27.91 | 23.81 | 19.86 | 16.24 | 12.89 | 9.90 | 7.55 | 5.70 | 4.46 | 9 |
| 52.79 | 47.90 | 43.05 | 38.32 | 33.62 | 29.07 | 26.43 | 20.39 | 16.35 | 12.60 | 9.35 | 6.71 | 4.87 | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| 45.49 | 40.89 | 36.35 | 31.85 | 27.59 | 23.57 | 19.66 | 16.07 | 12.91 | 10.09 | 7.78 | 5.97 | 4.63 | 13 |
| 51.32 | 46.47 | 41.69 | 36.97 | 32.33 | 27.82 | 23.51 | 19.36 | 15.44 | 11.93 | 8.88 | 6.48 | 4.88 | 14 |
| 44.66 | 39.95 | 35.31 | 30.76 | 26.40 | 22.29 | 18.49 | 14.99 | 11.88 | 9.24 | 7.16 | 5.47 | 4.24 | 15 |
| 51.16 | 46.28 | 41.44 | 36.66 | 32.00 | 27.45 | 23.08 | 18.92 | 15.09 | 11.60 | 8.66 | 6.36 | 4.78 | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| 49.70 | 44.80 | 39.90 | 35.20 | 30.60 | 26.30 | 21.90 | 17.90 | 14.50 | 11.30 | 8.20 | 5.60 | ... | 19 |
| 53.20 | 48.20 | 43.30 | 38.70 | 34.00 | 29.30 | 24.70 | 20.20 | 16.10 | 12.40 | 9.10 | 6.40 | ... | 20 |
| 46.29 | 41.58 | 36.92 | 32.31 | 27.87 | 23.60 | 19.53 | 15.80 | 12.38 | 9.46 | 7.09 | 5.21 | 3.75 | 21 |
| 51.37 | 46.52 | 41.69 | 36.91 | 32.27 | 27.73 | 23.34 | 19.12 | 15.13 | 11.53 | 8.46 | 6.00 | 4.16 | 22 |
| 46.00 | 41.32 | 36.65 | 32.06 | 27.62 | 23.40 | 19.36 | 15.60 | 12.23 | 9.32 | 6.94 | 5.08 | 3.63 | 23 |
| 51.19 | 46.32 | 41.52 | 36.74 | 32.10 | 27.58 | 23.19 | 18.99 | 15.05 | 11.43 | 8.36 | 5.91 | 4.12 | 24 |
| 46.23 | 41.53 | 36.86 | 32.26 | 27.81 | 23.56 | 19.54 | 15.80 | 12.42 | 9.58 | 7.28 | 5.47 | 4.07 | 25 |
| 52.07 | 47.23 | 42.42 | 37.66 | 33.01 | 28.49 | 24.12 | 19.91 | 15.89 | 12.22 | 9.06 | 6.50 | 4.61 | 26 |
| 46.46 | 41.76 | 37.08 | 32.49 | 28.03 | 23.78 | 19.74 | 16.00 | 12.61 | 9.72 | 7.40 | 5.57 | 4.20 | 27 |
| 52.39 | 47.55 | 42.74 | 37.98 | 33.32 | 28.79 | 24.41 | 20.19 | 16.16 | 12.46 | 9.26 | 6.67 | 4.76 | 28 |
| 49.32 | 44.58 | 39.86 | 35.14 | 30.47 | 25.92 | 21.58 | 17.54 | 13.87 | 10.64 | 7.91 | 5.78 | 4.26 | 29 |
| 52.20 | 47.38 | 42.57 | 37.77 | 32.98 | 28.26 | 23.69 | 19.33 | 15.29 | 11.66 | 8.39 | 6.19 | 4.48 | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Iceland - Islande | | | | | | | | | | |
| 1975-1976 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 73.00 | 72.80 | 72.00 | 71.10 | 70.10 | 69.10 | 64.20 | 59.30 | 54.60 |
| 2 | Female - Féminin | 79.20 | 79.00 | 78.00 | 77.10 | 76.10 | 75.10 | 70.20 | 65.30 | 60.30 |
| 1977-1978 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 73.40 | 73.30 | 72.30 | 71.40 | 70.50 | 69.50 | 64.70 | 59.90 | 55.30 |
| 4 | Female - Féminin | 79.30 | 79.10 | 78.10 | 77.20 | 76.20 | 75.20 | 70.30 | 65.30 | 60.40 |
| Ireland - Irlande ¹ | | | | | | | | | | |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 69.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female - Féminin | 74.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Italy - Italie | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 68.97 | 70.14 | 69.25 | 68.32 | 67.36 | 66.40 | 61.56 | 56.72 | 52.00 |
| 8 | Female - Féminin | 74.88 | 75.76 | 74.87 | 73.93 | 72.97 | 72.01 | 67.13 | 62.22 | 57.34 |
| 1974-1977 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 69.69 | 70.30 | 69.37 | 68.42 | 67.45 | 66.48 | 61.61 | 56.75 | 51.99 |
| 10 | Female - Féminin | 75.91 | 76.31 | 75.37 | 74.41 | 73.44 | 72.46 | 67.56 | 62.64 | 57.75 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | |
| 1971-1973 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 67.00 | 67.40 | ... | ... | ... | ... | 58.80 | ... | 49.20 |
| 12 | Female - Féminin | 73.90 | 73.90 | ... | ... | ... | ... | 65.30 | ... | 55.60 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 66.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female - Féminin | 72.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Malta - Malte | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 68.27 | 68.64 | 67.69 | 66.69 | 65.77 | 64.79 | 59.87 | 54.91 | 50.02 |
| 16 | Female - Féminin | 73.10 | 72.93 | 71.96 | 70.96 | 69.99 | 68.99 | 64.11 | 59.18 | 54.27 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 69.36 | 69.71 | ... | ... | ... | 65.75 | 60.80 | 55.85 | 50.99 |
| 18 | Female - Féminin | 73.42 | 73.30 | ... | ... | ... | 69.44 | 64.50 | 59.55 | 54.63 |
| Poland - Pologne | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 66.83 | 67.98 | 67.10 | 66.17 | 65.22 | 64.27 | 59.44 | 54.57 | 49.84 |
| 20 | Female - Féminin | 73.80 | 74.59 | 73.70 | 72.76 | 71.80 | 70.84 | 65.96 | 61.05 | 56.18 |
| 1975-1976 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 67.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54.70 | ... |
| 22 | Female - Féminin | 75.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62.00 | ... |
| Portugal | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 65.29 | 67.16 | ... | ... | ... | 63.79 | 59.04 | 54.25 | 49.63 |
| 24 | Female - Féminin | 72.03 | 73.50 | ... | ... | ... | 70.06 | 65.29 | 60.44 | 55.60 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 65.09 | 66.99 | ... | ... | ... | 63.53 | 58.77 | 53.95 | 49.36 |
| 26 | Female - Féminin | 72.86 | 74.47 | ... | ... | ... | 70.99 | 66.19 | 61.31 | 56.46 |
| Romania - Roumanie | | | | | | | | | | |
| 1975-1977 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male - Masculin | 67.45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Female - Féminin | 72.06 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1976-1978 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male - Masculin | 67.42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Female - Féminin | 72.06 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spain - Espagne ¹¹ | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male - Masculin | 69.69 | ... | ... | ... | ... | 66.83 | 62.00 | 57.13 | 52.36 |
| 32 | Female - Féminin | 74.96 | ... | ... | ... | ... | 71.79 | 66.92 | 62.01 | 57.13 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male - Masculin | 70.41 | 70.90 | ... | ... | ... | 67.13 | 62.28 | 57.40 | 52.63 |
| 34 | Female - Féminin | 76.21 | 76.48 | ... | ... | ... | 72.68 | 67.80 | 62.89 | 57.99 |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 49.90 | 45.20 | 40.50 | 35.90 | 31.30 | 27.10 | 23.00 | 19.40 | 15.90 | 12.70 | 9.70 | 7.40 | 5.20 | 1 |
| 55.40 | 50.50 | 45.60 | 40.80 | 36.20 | 31.50 | 27.00 | 22.70 | 18.60 | 15.00 | 11.60 | 8.40 | 6.00 | 2 |
| 50.70 | 45.90 | 41.20 | 36.60 | 32.20 | 27.80 | 23.70 | 19.70 | 16.20 | 12.90 | 10.10 | 7.60 | 5.50 | 3 |
| 55.50 | 50.60 | 45.90 | 41.10 | 36.30 | 31.60 | 27.20 | 23.00 | 18.90 | 15.10 | 11.70 | 8.40 | 6.40 | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 47.29 | 42.55 | 37.82 | 33.18 | 28.69 | 24.41 | 20.39 | 16.66 | 13.30 | 10.34 | 7.85 | 5.82 | 4.12 | 7 |
| 52.48 | 47.63 | 42.81 | 38.05 | 33.36 | 28.81 | 24.41 | 20.16 | 16.15 | 12.44 | 9.25 | 6.71 | 4.82 | 8 |
| ... | 42.49 | ... | 33.05 | ... | 24.25 | ... | 16.54 | ... | 10.20 | ... | 5.57 | ... | 9 |
| ... | 48.00 | ... | 38.35 | ... | 29.05 | ... | 20.34 | ... | 12.52 | ... | 6.53 | ... | 10 |
| ... | 39.90 | ... | 30.80 | ... | 22.10 | 18.10 | 14.70 | 11.80 | 9.40 | 7.40 | ... | ... | 11 |
| ... | 45.90 | ... | 36.40 | ... | 27.40 | 23.20 | 19.00 | 15.20 | 11.80 | 8.80 | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| 45.26 | 40.45 | 35.66 | 31.03 | 26.56 | 22.27 | 18.28 | 14.42 | 11.42 | 8.84 | 6.08 | 3.92 | 1.85 | 15 |
| 49.31 | 44.39 | 39.45 | 34.66 | 29.85 | 25.24 | 20.74 | 16.60 | 12.80 | 9.82 | 6.91 | 4.40 | 1.66 | 16 |
| 46.05 | ... | 36.38 | ... | 26.92 | ... | 18.22 | ... | 10.94 | ... | 6.01 | ... | ... | 17 |
| 49.70 | ... | 39.91 | ... | 30.33 | ... | 21.16 | ... | 13.04 | ... | 6.85 | ... | ... | 18 |
| 45.25 | 40.65 | 36.10 | 31.63 | 27.29 | 23.11 | 19.16 | 15.48 | 12.24 | 9.50 | 7.29 | 5.64 | 4.41 | 19 |
| 51.33 | 46.49 | 41.69 | 36.96 | 32.31 | 27.80 | 23.45 | 19.26 | 15.34 | 11.81 | 8.85 | 6.57 | 4.84 | 20 |
| ... | 40.80 | ... | 27.50 | ... | ... | ... | 16.00 | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| ... | 47.40 | ... | 33.20 | ... | ... | ... | 20.10 | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| 45.08 | 40.50 | 35.95 | 31.51 | 27.22 | 23.06 | 19.10 | 15.36 | 11.97 | 8.99 | 6.48 | 4.62 | 3.63 | 23 |
| 50.76 | 45.94 | 41.20 | 36.49 | 31.86 | 27.33 | 22.96 | 18.71 | 14.74 | 11.09 | 7.95 | 5.89 | 4.79 | 24 |
| 44.89 | 40.30 | 35.77 | 31.36 | 27.12 | 23.08 | 19.22 | 15.57 | 12.32 | 9.44 | ... | ... | ... | 25 |
| 51.65 | 46.83 | 42.05 | 37.32 | 32.69 | 28.18 | 23.80 | 19.59 | 15.62 | 12.05 | ... | ... | ... | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| 47.66 | 42.96 | 38.32 | 33.73 | 29.23 | 24.87 | 20.77 | 16.98 | 13.58 | 10.50 | 7.97 | 5.99 | 4.33 | 31 |
| 52.28 | 47.45 | 42.69 | 37.97 | 33.30 | 28.74 | 24.35 | 20.11 | 16.11 | 12.44 | 9.26 | 6.80 | 4.70 | 32 |
| 47.91 | 43.18 | 38.47 | 33.82 | 29.30 | 24.96 | 20.88 | 17.06 | 13.58 | 10.51 | 7.91 | 5.87 | 4.29 | 33 |
| 53.11 | 48.24 | 43.41 | 38.62 | 33.91 | 29.32 | 24.85 | 20.56 | 16.46 | 12.67 | 9.32 | 6.69 | 4.67 | 34 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Switzerland - Suisse | | | | | | | | | | |
| 1960-1970 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 69.21 | 69.70 | 68.81 | 67.89 | 66.97 | 66.03 | 61.23 | 56.36 | 51.65 |
| 2 | Female - Féminin | 75.03 | 75.27 | 74.38 | 73.43 | 72.49 | 71.53 | 66.67 | 61.75 | 56.87 |
| 1968-1973 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 70.29 | 70.48 | ... | ... | ... | 66.77 | 61.97 | 57.09 | 52.39 |
| 4 | Female - Féminin | 76.22 | 76.21 | ... | ... | ... | 72.43 | 67.56 | 62.66 | 57.79 |
| United Kingdom - Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales - | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 68.90 | 69.30 | 68.40 | 67.40 | 66.50 | 65.50 | 60.60 | 55.70 | 52.00 |
| 6 | Female - Féminin | 75.10 | 75.30 | 74.40 | 73.50 | 72.50 | 71.50 | 66.60 | 61.70 | 56.80 |
| 1976-1978 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 70.00 | ... | ... | ... | ... | 66.30 | 61.40 | 56.50 | 51.70 |
| 8 | Female - Féminin | 76.20 | ... | ... | ... | ... | 72.20 | 67.30 | 62.40 | 57.50 |
| Northern Ireland - | | | | | | | | | | |
| Irlande du Nord | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 67.63 | 68.33 | 67.41 | 66.46 | 65.52 | 64.56 | 59.71 | 54.84 | 50.14 |
| 10 | Female - Féminin | 73.67 | 74.14 | 73.24 | 72.29 | 71.31 | 70.35 | 65.45 | 60.53 | 55.64 |
| 1976-1978 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 67.76 | 68.03 | 67.11 | 66.18 | 65.22 | 64.26 | 59.39 | 54.50 | 49.83 |
| 12 | Female - Féminin | 74.08 | 74.27 | 73.38 | 72.44 | 71.49 | 70.51 | 65.68 | 60.67 | 55.82 |
| Scotland - Ecosse | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 67.17 | 67.56 | 66.66 | 65.72 | 64.78 | 63.81 | 58.98 | 54.08 | 49.30 |
| 14 | Female - Féminin | 73.54 | 73.77 | 72.85 | 71.90 | 70.94 | 69.97 | 65.06 | 60.10 | 55.22 |
| 1976-1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 68.07 | ... | ... | ... | ... | 64.40 | 59.51 | 54.61 | 49.84 |
| 16 | Female - Féminin | 74.37 | ... | ... | ... | ... | 70.48 | 65.56 | 60.63 | 55.74 |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 65.42 | 67.97 | 67.28 | 66.40 | 65.47 | 64.52 | 59.72 | 54.88 | 50.12 |
| 18 | Female - Féminin | 70.22 | 72.82 | 72.19 | 71.33 | 70.41 | 69.45 | 64.60 | 59.71 | 54.86 |
| 1975-1980 ¹ | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 67.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female - Féminin | 72.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| American Samoa - | | | | | | | | | | |
| Samoa américaines | | | | | | | | | | |
| 1969-1971 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 65.00 | 65.70 | ... | ... | ... | 62.20 | 57.40 | 52.70 | 48.00 |
| 22 | Female - Féminin | 69.10 | 69.70 | ... | ... | ... | 66.40 | 61.60 | 56.70 | 52.10 |
| Fiji - Fidji ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 68.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Female - Féminin | 71.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 69.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Female - Féminin | 73.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 47.03 | 42.33 | 37.63 | 32.99 | 28.46 | 24.11 | 20.03 | 16.30 | 12.97 | 10.06 | 7.58 | 5.55 | 4.00 | |
| 52.00 | 47.15 | 42.32 | 37.54 | 32.85 | 28.28 | 23.86 | 19.62 | 15.64 | 12.01 | 8.87 | 6.34 | 4.48 | 2 |
| 47.79 | 43.06 | 38.32 | 33.64 | 29.07 | 24.69 | 20.55 | 16.74 | 13.32 | 10.35 | 7.84 | ... | ... | 3 |
| 52.92 | 48.05 | 43.21 | 38.41 | 33.70 | 29.11 | 24.67 | 20.39 | 16.33 | 12.60 | 9.34 | ... | ... | 4 |
| 46.20 | 41.40 | 36.60 | 31.90 | 27.30 | 23.00 | 19.00 | 15.30 | 12.10 | 9.40 | 7.20 | 5.50 | 4.00 | 5 |
| 51.90 | 47.00 | 42.20 | 37.40 | 32.80 | 28.30 | 24.00 | 19.90 | 16.00 | 12.50 | 9.40 | 7.00 | 5.00 | 6 |
| 47.00 | 42.20 | 37.30 | 32.60 | 28.00 | 23.60 | 19.60 | 15.80 | 12.50 | 9.70 | 7.40 | 5.60 | 4.30 | 7 |
| 52.60 | 47.70 | 42.80 | 38.10 | 33.40 | 28.90 | 24.60 | 20.40 | 16.60 | 13.00 | 9.80 | 7.20 | 5.30 | 8 |
| 45.47 | 40.74 | 35.99 | 31.33 | 26.83 | 22.58 | 18.60 | 15.03 | 11.97 | 9.38 | 7.16 | 5.26 | 3.64 | 9 |
| 50.74 | 45.90 | 41.07 | 36.31 | 31.71 | 27.27 | 22.99 | 18.94 | 15.16 | 11.74 | 8.90 | 6.48 | 4.46 | 10 |
| 45.23 | 40.57 | 35.85 | 31.21 | 26.71 | 22.45 | 18.53 | 14.96 | 11.83 | 9.13 | 6.81 | 4.71 | 2.71 | 11 |
| 50.96 | 46.12 | 41.31 | 36.55 | 31.88 | 27.39 | 23.12 | 19.12 | 15.36 | 11.88 | 8.76 | 6.06 | 4.01 | 12 |
| 44.58 | 39.79 | 35.10 | 30.46 | 26.01 | 21.78 | 17.93 | 14.43 | 11.39 | 8.86 | 6.81 | 5.17 | 3.90 | 13 |
| 50.32 | 45.45 | 40.65 | 35.91 | 31.33 | 26.99 | 22.81 | 18.87 | 15.16 | 11.83 | 8.92 | 6.60 | 4.76 | 14 |
| 45.11 | 40.35 | 35.63 | 30.98 | 26.51 | 22.27 | 18.40 | 14.87 | 11.82 | 9.18 | 7.02 | 5.31 | 4.01 | 15 |
| 50.87 | 46.01 | 41.18 | 36.45 | 31.87 | 27.45 | 23.29 | 19.34 | 15.71 | 12.36 | 9.40 | 6.90 | 5.02 | 16 |
| 45.50 | 40.89 | 36.30 | 31.79 | 27.45 | 23.28 | 19.36 | 15.70 | 12.42 | 9.57 | 7.26 | 5.58 | 4.24 | 17 |
| 50.04 | 45.24 | 40.47 | 35.77 | 31.15 | 26.67 | 22.35 | 18.21 | 14.41 | 10.99 | 8.22 | 6.18 | 4.68 | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| 43.60 | 39.10 | 34.50 | 30.00 | 26.10 | 22.10 | 18.10 | 14.60 | 12.70 | 11.00 | 8.60 | 5.10 | ... | 21 |
| 47.30 | 42.80 | 38.30 | 33.40 | 29.10 | 24.90 | 20.60 | 17.50 | 14.00 | 10.20 | 7.50 | 5.30 | ... | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| OCEANIA—OCEANIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 1975-1977 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 69.01 | 69.20 | 68.28 | 67.35 | 66.40 | 65.45 | 60.60 | 55.73 | 51.17 |
| 2 | Female — Féminin | 75.45 | 75.39 | 74.49 | 73.55 | 72.59 | 71.62 | 66.73 | 62.83 | 57.01 |
| Papua New Guinea — Papouasie—Nouvelle-Guinée ¹ | | | | | | | | | | |
| 1970-1975 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 47.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Female — Féminin | 47.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975-1980 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 50.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Female — Féminin | 49.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Samoa | | | | | | | | | | |
| 1966-1971 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 59.59 | 63.13 | ... | ... | ... | 60.75 | 56.27 | 51.69 | 47.35 |
| 8 | Female — Féminin | 63.35 | 66.04 | ... | ... | ... | 63.52 | 58.92 | 54.22 | 49.75 |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 61.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Female — Féminin | 64.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| USSR—URSS | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | | | | | | | | | | |
| 1970-1971 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 65.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Female — Féminin | 74.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1971-1972 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 64.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Female — Féminin | 74.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie | | | | | | | | | | |
| 1970-1971 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 68.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Female — Féminin | 76.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine | | | | | | | | | | |
| 1969-1970 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 66.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Female — Féminin | 74.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1970-1971 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 67.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Female — Féminin | 74.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 46.63 | 41.94 | ... | 32.56 | ... | 23.77 | ... | 16.09 | ... | 9.97 | ... | 5.66 | ... | 1 |
| 52.18 | 47.35 | ... | 37.81 | ... | 28.81 | ... | 20.42 | ... | 13.03 | ... | 7.26 | ... | 2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 43.20 | 39.13 | 35.17 | 31.25 | 27.39 | 23.56 | 19.78 | 16.23 | 12.91 | 9.88 | 7.12 | 4.43 | ... | 7 |
| 45.40 | 41.17 | 37.05 | 32.96 | 28.92 | 24.92 | 20.98 | 17.13 | 13.51 | 10.22 | 7.30 | 4.56 | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part B: Complete Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 69.34 | 69.76 | 68.85 | 67.91 | 66.97 | 66.02 | 61.17 | 56.33 | 51.71 |
| 2 | Female – Féminin | 76.36 | 76.56 | 75.64 | 74.70 | 73.74 | 72.79 | 67.91 | 63.02 | 58.18 |
| 1975–1977 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 70.19 | 70.24 | 69.31 | 68.37 | 67.42 | 66.46 | 61.57 | 56.70 | 52.09 |
| 4 | Female – Féminin | 77.48 | 77.41 | 76.49 | 75.53 | 74.57 | 73.60 | 68.71 | 63.80 | 58.95 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| India – Inde | | | | | | | | | | |
| 1961–1970 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 46.40 | 52.30 | 53.30 | 52.90 | 52.50 | 52.00 | 48.80 | 45.00 | 41.10 |
| 6 | Female – Féminin | 44.70 | 50.20 | 50.90 | 50.80 | 50.50 | 50.20 | 47.70 | 44.00 | 39.90 |
| Japan – Japon | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 73.46 | 73.10 | 72.19 | 71.24 | 70.28 | 69.31 | 64.43 | 59.50 | 54.72 |
| 8 | Female – Féminin | 78.89 | 78.44 | 77.52 | 76.56 | 75.59 | 74.62 | 69.69 | 64.74 | 59.83 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Belgium – Belgique | | | | | | | | | | |
| 1968–1972 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 67.79 | 68.44 | 67.55 | 66.61 | 65.66 | 64.71 | 59.86 | 54.99 | 50.29 |
| 10 | Female – Féminin | 74.21 | 74.53 | 73.63 | 72.69 | 71.73 | 70.77 | 65.88 | 60.98 | 56.11 |
| 1972–1976 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 68.60 | 68.94 | 68.02 | 67.08 | 66.13 | 65.17 | 60.31 | 55.43 | 50.74 |
| 12 | Female – Féminin | 75.08 | 75.23 | 74.31 | 73.37 | 72.40 | 71.43 | 66.53 | 61.61 | 56.75 |
| Bulgaria – Bulgarie | | | | | | | | | | |
| 1974–1976 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 68.68 | 69.56 | 68.70 | 67.77 | 66.83 | 65.88 | 61.06 | 56.21 | 51.46 |
| 14 | Female – Féminin | 73.91 | 74.49 | 73.62 | 72.70 | 71.76 | 70.80 | 65.93 | 61.02 | 56.16 |
| Denmark – Danemark ¹² | | | | | | | | | | |
| 1977–1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 71.50 | 71.30 | 70.40 | 69.40 | 68.40 | 67.50 | 62.60 | 57.70 | 52.90 |
| 16 | Female – Féminin | 77.50 | 77.10 | 76.10 | 75.20 | 74.20 | 73.20 | 68.30 | 63.40 | 58.50 |
| 1978–1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 71.30 | 71.10 | 70.10 | 69.20 | 68.20 | 67.20 | 62.30 | 57.40 | 52.70 |
| 18 | Female – Féminin | 77.40 | 77.00 | 76.00 | 75.10 | 74.10 | 73.10 | 68.20 | 63.20 | 58.40 |
| Finland – Finlande | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 68.49 | 68.04 | 67.12 | 66.16 | 65.18 | 64.21 | 59.34 | 54.44 | 49.69 |
| 20 | Female – Féminin | 77.12 | 76.65 | 75.68 | 74.70 | 73.73 | 72.74 | 67.81 | 62.88 | 57.98 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 68.88 | 68.43 | 67.48 | 66.52 | 65.54 | 64.57 | 59.68 | 54.79 | 50.03 |
| 22 | Female – Féminin | 77.24 | 76.79 | 75.84 | 74.85 | 73.87 | 72.88 | 67.96 | 63.02 | 58.13 |
| France | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 69.73 | 69.66 | 68.72 | 67.77 | 66.81 | 65.85 | 60.97 | 56.09 | 51.44 |
| 24 | Female – Féminin | 77.85 | 77.61 | 76.67 | 75.72 | 74.76 | 73.78 | 68.88 | 63.97 | 59.14 |
| 1977–1979 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 69.89 | 69.75 | 68.81 | 67.86 | 66.90 | 65.94 | 61.06 | 56.17 | 51.52 |
| 26 | Female – Féminin | 78.02 | 77.74 | 76.80 | 75.84 | 74.87 | 73.90 | 69.00 | 64.07 | 59.24 |
| Hungary – Hongrie | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 66.62 | 67.47 | 66.56 | 65.60 | 64.63 | 63.65 | 58.78 | 53.90 | 49.14 |
| 28 | Female – Féminin | 73.26 | 73.80 | 72.88 | 71.91 | 70.93 | 69.97 | 65.05 | 60.13 | 55.25 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male – Masculin | 66.65 | 67.46 | 66.54 | 65.58 | 64.61 | 63.64 | 58.76 | 53.89 | 49.14 |
| 30 | Female – Féminin | 73.56 | 74.09 | 73.17 | 72.20 | 71.23 | 70.25 | 65.33 | 60.40 | 55.50 |
| Ireland – Irlande | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male – Masculin | 68.77 | 69.22 | 68.32 | 67.38 | 66.42 | 65.46 | 60.62 | 55.74 | 50.97 |
| 32 | Female – Féminin | 73.52 | 73.76 | 72.86 | 71.92 | 70.97 | 70.00 | 65.11 | 60.18 | 55.32 |

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie B: Table complète de mortalité**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 47.16 | 42.50 | 37.83 | 33.22 | 28.77 | 24.52 | 20.57 | 16.95 | 13.72 | 10.90 | 8.47 | 6.41 | 4.74 | 1 |
| 53.34 | 48.51 | 43.71 | 38.99 | 34.37 | 29.86 | 25.53 | 21.39 | 17.47 | 13.85 | 10.63 | 7.88 | 5.67 | 2 |
| 47.55 | 42.90 | 38.21 | 33.59 | 29.11 | 24.86 | 20.88 | 17.23 | 13.95 | 11.05 | 8.55 | 6.44 | 4.73 | 3 |
| 54.10 | 49.25 | 44.43 | 39.67 | 35.02 | 30.51 | 26.14 | 21.96 | 18.00 | 14.33 | 11.03 | 8.15 | 5.81 | 4 |
| 37.20 | 33.30 | 29.50 | 25.90 | 22.40 | 19.20 | 16.30 | 13.60 | 11.20 | 9.30 | 7.70 | 6.00 | 3.80 | 5 |
| 35.80 | 32.00 | 28.60 | 25.40 | 22.50 | 19.70 | 16.70 | 13.80 | 11.40 | 9.50 | 7.80 | 6.00 | 3.80 | 6 |
| 49.95 | 45.17 | 40.40 | 35.70 | 31.13 | 26.78 | 22.55 | 18.51 | 14.75 | 11.38 | 8.54 | 6.28 | 4.75 | 7 |
| 54.94 | 50.07 | 45.23 | 40.42 | 35.69 | 31.05 | 26.52 | 22.13 | 17.92 | 13.98 | 10.51 | 7.66 | 5.64 | 8 |
| 45.64 | 40.93 | 36.23 | 31.58 | 27.08 | 22.79 | 18.82 | 15.22 | 12.10 | 9.47 | 7.26 | 5.41 | 3.92 | 9 |
| 51.26 | 46.43 | 41.61 | 36.86 | 32.21 | 27.69 | 23.35 | 19.19 | 15.29 | 11.77 | 8.76 | 6.33 | 4.46 | 10 |
| 46.12 | 41.38 | 36.68 | 32.02 | 27.50 | 23.19 | 19.16 | 15.50 | 12.28 | 9.59 | 7.37 | 5.53 | 7.26 | 11 |
| 51.90 | 47.04 | 42.23 | 37.46 | 32.80 | 28.27 | 23.92 | 19.73 | 15.76 | 12.14 | 9.01 | 6.54 | 4.73 | 12 |
| 46.78 | 42.09 | 37.44 | 32.84 | 28.36 | 24.07 | 20.00 | 16.22 | 12.78 | 9.78 | 7.37 | 5.52 | 4.22 | 13 |
| 51.31 | 46.48 | 41.66 | 36.93 | 32.23 | 27.67 | 23.26 | 19.06 | 15.14 | 11.72 | 8.88 | 6.86 | 5.31 | 14 |
| 48.20 | 43.50 | 38.70 | 34.00 | 29.50 | 25.20 | 21.10 | 17.30 | 13.90 | 11.00 | 8.50 | 6.50 | 4.70 | 15 |
| 53.60 | 48.70 | 43.90 | 39.10 | 34.50 | 30.00 | 25.70 | 21.60 | 17.60 | 13.90 | 10.60 | 7.80 | 5.50 | 16 |
| 48.00 | 43.30 | 38.50 | 33.80 | 29.30 | 25.00 | 20.90 | 17.10 | 13.70 | 10.80 | 8.30 | 6.30 | 4.60 | 17 |
| 53.50 | 48.60 | 43.80 | 39.00 | 34.40 | 29.90 | 25.60 | 21.50 | 17.60 | 13.90 | 10.60 | 7.70 | 5.50 | 18 |
| 44.99 | 40.32 | 35.68 | 31.14 | 26.77 | 22.64 | 18.86 | 15.41 | 12.32 | 9.58 | 7.30 | 5.32 | 3.62 | 19 |
| 53.08 | 48.19 | 43.36 | 38.56 | 33.81 | 29.18 | 24.67 | 20.35 | 16.25 | 12.47 | 9.18 | 6.44 | 3.96 | 20 |
| 45.35 | 40.71 | 36.07 | 31.53 | 27.12 | 22.97 | 19.16 | 15.71 | 12.54 | 9.80 | 7.53 | 5.61 | 3.76 | 21 |
| 53.23 | 48.35 | 43.49 | 38.70 | 33.99 | 29.34 | 24.84 | 20.53 | 16.42 | 12.64 | 9.36 | 6.57 | 4.19 | 22 |
| 46.87 | 42.19 | 37.53 | 32.96 | 28.60 | 24.51 | 20.66 | 17.05 | 13.72 | 10.75 | 8.23 | 6.17 | 4.50 | 23 |
| 54.31 | 49.48 | 44.66 | 39.92 | 35.25 | 30.74 | 26.31 | 22.04 | 17.90 | 14.02 | 10.56 | 7.67 | 5.44 | 24 |
| 46.94 | 42.27 | 37.60 | 33.02 | 28.64 | 24.54 | 20.68 | 17.06 | 13.73 | 10.73 | 8.17 | 6.09 | 4.45 | 25 |
| 54.40 | 49.56 | 44.75 | 40.00 | 35.33 | 30.79 | 26.38 | 22.10 | 17.96 | 14.05 | 10.57 | 7.64 | 5.41 | 26 |
| 44.46 | 39.78 | 35.20 | 30.79 | 26.55 | 22.55 | 18.81 | 15.32 | 12.16 | 9.43 | 7.23 | 5.47 | 4.31 | 27 |
| 50.39 | 45.55 | 40.76 | 36.07 | 31.51 | 27.10 | 22.83 | 18.74 | 14.93 | 11.49 | 8.55 | 6.30 | 4.68 | 28 |
| 44.48 | 39.81 | 35.24 | 30.81 | 26.57 | 22.59 | 18.89 | 15.47 | 12.34 | 9.62 | 7.40 | 5.69 | 4.49 | 29 |
| 50.63 | 45.78 | 41.00 | 36.31 | 31.74 | 27.33 | 23.10 | 19.08 | 15.31 | 11.87 | 8.91 | 6.57 | 4.84 | 30 |
| 46.27 | 41.52 | 36.77 | 32.06 | 27.57 | 23.28 | 19.28 | 15.60 | 12.41 | 9.66 | 7.29 | 5.35 | 3.89 | 31 |
| 50.46 | 45.62 | 40.80 | 36.04 | 31.41 | 26.96 | 22.73 | 18.68 | 14.98 | 11.54 | 8.54 | 6.19 | 4.47 | 32 |

Special topic

34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part B: Complete Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Netherlands — Pays-Bas | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 72.00 | 71.80 | 70.90 | 70.00 | 69.00 | 68.00 | 63.20 | 58.30 | 53.50 |
| 2 | Female — Féminin | 78.40 | 78.10 | 77.20 | 76.20 | 75.30 | 74.30 | 69.40 | 64.50 | 59.60 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 72.40 | 72.20 | 71.20 | 70.30 | 69.30 | 68.30 | 63.50 | 58.50 | 53.80 |
| 4 | Female — Féminin | 78.90 | 78.50 | 77.60 | 76.60 | 75.60 | 74.70 | 69.70 | 64.80 | 59.90 |
| Norway — Norvège | | | | | | | | | | |
| 1977–1978 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 72.31 | 72.03 | 71.09 | 70.14 | 69.18 | 68.22 | 63.34 | 58.43 | 53.69 |
| 6 | Female — Féminin | 78.65 | 78.27 | 77.31 | 76.34 | 75.37 | 74.40 | 69.49 | 64.56 | 59.67 |
| 1978–1979 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 72.27 | 71.97 | 71.03 | 70.08 | 69.12 | 68.16 | 63.29 | 58.38 | 53.62 |
| 8 | Female — Féminin | 78.73 | 78.34 | 77.38 | 76.41 | 75.44 | 74.46 | 69.55 | 64.61 | 59.71 |
| Sweden — Suède | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 72.41 | 72.06 | 71.09 | 70.11 | 69.14 | 68.16 | 63.27 | 58.36 | 53.59 |
| 10 | Female — Féminin | 78.30 | 78.13 | 77.18 | 76.21 | 75.22 | 74.24 | 69.31 | 64.37 | 59.49 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 72.48 | 72.09 | 71.15 | 70.18 | 69.20 | 68.24 | 63.32 | 58.39 | 53.61 |
| 12 | Female — Féminin | 78.67 | 78.18 | 77.22 | 76.25 | 75.27 | 74.30 | 69.37 | 64.44 | 59.54 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Australia — Australie ¹³ | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 70.24 | 70.21 | 69.29 | 68.34 | 67.38 | 66.41 | 61.50 | 56.61 | 51.99 |
| 14 | Female — Féminin | 77.19 | 77.02 | 76.08 | 75.12 | 74.15 | 73.18 | 68.26 | 63.34 | 58.49 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 70.79 | 70.69 | 69.76 | 68.80 | 67.84 | 66.87 | 61.97 | 57.08 | 52.42 |
| 16 | Female — Féminin | 77.76 | 77.55 | 76.62 | 75.67 | 74.70 | 73.72 | 68.81 | 63.87 | 59.01 |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 68.55 | 68.81 | 67.94 | 67.01 | 66.06 | 65.10 | 60.24 | 55.38 | 50.77 |
| 18 | Female — Féminin | 74.60 | 74.69 | 73.82 | 72.87 | 71.92 | 70.95 | 66.07 | 61.17 | 56.34 |

FOOT-NOTES

Average number of years of life remaining to persons surviving to exact age specified, if subject to mortality conditions of the period indicated. For limitations of data, see Technical Notes, page 59.

* Provisional.

1 Estimates prepared in the Population Division of the United Nations.

2 Based on the results of the Population Growth Survey.

3 Based on the results of the Population Survey conducted in 1970–1972.

Excluding Europeans and Asians.

4 Excluding data for the former Canal Zone. Excluding tribal Indian population numbering 62 187 in 1960.

5 Excluding nomadic Indian tribes.

6 For urban population only.

NOTES

Nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes ayant atteint l'âge donné si elles sont soumises aux conditions de mortalité de la période indiquée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 128.

* Données provisoires.

1 Estimations établies par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.

2 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".

3 D'après les résultats de la "Population Survey" de 1970–1972. Non compris les Européens et les Asiatiques.

4 Non compris l'ancienne Zone du Canal. Non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

5 Non compris les tribus d'Indiens nomades.

6 Pour la population urbaine seulement.

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie B: Table complète de mortalité

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
| 48.80 | 44.00 | 39.20 | 34.40 | 29.80 | 25.40 | 21.20 | 17.40 | 13.90 | 11.00 | 8.60 | 6.60 | 4.90 |
| 54.70 | 49.80 | 45.00 | 40.20 | 35.40 | 30.90 | 26.40 | 22.10 | 18.00 | 14.10 | 10.70 | 7.90 | 5.60 |
| 49.00 | 44.20 | 39.40 | 34.60 | 30.00 | 25.50 | 21.30 | 17.40 | 14.00 | 11.00 | 8.60 | 6.50 | 4.90 |
| 55.00 | 50.10 | 45.30 | 40.40 | 35.70 | 31.10 | 26.70 | 22.40 | 18.20 | 14.40 | 10.90 | 8.00 | 5.70 |
| 48.98 | 44.20 | 39.44 | 34.73 | 30.15 | 25.79 | 21.65 | 17.80 | 14.26 | 11.14 | 8.52 | 6.40 | 4.63 |
| 54.77 | 49.87 | 44.99 | 40.17 | 35.41 | 30.76 | 26.25 | 21.90 | 17.73 | 13.88 | 10.42 | 7.60 | 5.40 |
| 48.92 | 44.15 | 39.39 | 34.67 | 30.09 | 25.71 | 21.56 | 17.72 | 14.22 | 11.10 | 8.47 | 6.38 | 4.69 |
| 54.81 | 49.91 | 45.02 | 40.19 | 35.44 | 30.79 | 26.29 | 21.92 | 17.75 | 13.91 | 10.43 | 7.59 | 5.40 |
| 48.88 | 44.17 | 39.46 | 34.79 | 30.27 | 25.86 | 21.68 | 17.76 | 14.16 | 11.00 | 8.30 | 6.13 | 4.38 |
| 54.62 | 49.73 | 44.83 | 40.09 | 35.38 | 30.76 | 26.27 | 21.91 | 17.72 | 13.84 | 10.39 | 7.54 | 5.29 |
| 48.89 | 44.15 | 39.44 | 34.80 | 30.24 | 25.86 | 21.70 | 17.79 | 14.17 | 10.97 | 8.28 | 6.13 | 4.43 |
| 54.66 | 49.79 | 44.95 | 40.15 | 35.45 | 30.82 | 26.56 | 22.04 | 17.87 | 13.99 | 10.50 | 7.59 | 5.34 |
| 47.45 | 42.77 | 38.04 | 33.37 | 28.84 | 24.51 | 20.44 | 16.73 | 13.42 | 10.52 | 8.06 | 6.13 | 4.44 |
| 53.65 | 48.77 | 43.93 | 39.16 | 34.48 | 29.94 | 25.56 | 21.40 | 17.46 | 13.78 | 10.50 | 7.64 | 5.31 |
| 47.86 | 43.18 | 38.46 | 33.76 | 29.20 | 24.86 | 20.80 | 17.06 | 13.68 | 10.76 | 8.31 | 6.27 | 4.47 |
| 54.17 | 49.31 | 44.46 | 39.66 | 34.96 | 30.40 | 26.00 | 21.78 | 17.79 | 14.09 | 10.73 | 7.83 | 5.43 |
| 46.17 | 41.46 | 36.76 | 32.14 | 27.65 | 23.35 | 19.35 | 15.74 | 12.56 | 9.80 | 7.42 | 5.52 | 4.00 |
| 51.50 | 46.66 | 41.87 | 37.16 | 32.58 | 28.15 | 23.87 | 19.78 | 15.95 | 12.44 | 9.33 | 6.75 | 4.69 |

FOOT-NOTES (continued)

- 7 Based on the results of the Population Growth Survey Project.
 8 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
 9 For Japanese nationals in Japan only.
 10 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
 11 Excluding Ceuta and Melilla.
 12 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
 13 Excluding full-blooded aborigines, estimated at 49 036 in June 1966.

NOTES (suite)

- 7 D'après les résultats de la "Population Growth Survey Project".
 8 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
 9 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
 10 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
 11 Non compris Ceuta et Melilla.
 12 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
 13 Non compris les aborigènes purs, estimés à 49 036 en juin 1966.

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Liberia — Libéria | | | | | | | | | | |
| 1971 ¹ | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 137.20 | 74.70 | ... | ... | ... | 37.30 | 6.50 | 34.90 | 60.60 |
| 2 | Female — Féminin | 183.10 | 89.80 | ... | ... | ... | 30.00 | 31.00 | 18.80 | 21.80 |
| Madagascar | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 175.84 | 67.65 | ... | ... | ... | 20.62 | 11.40 | 18.43 | 26.77 |
| 4 | Female — Féminin | 147.03 | 65.97 | ... | ... | ... | 20.41 | 12.38 | 17.37 | 22.98 |
| Malawi | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 ² | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 164.27 | 269.09 | ... | ... | ... | 65.82 | 1.33 | 27.21 | 17.13 |
| 6 | Female — Féminin | 120.91 | 208.70 | ... | ... | ... | 87.82 | 34.56 | 79.27 | 22.88 |
| Mauritius — Maurice | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius — Ile Maurice | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 63.80 | 12.86 | 5.53 | 2.69 | 1.74 | 4.54 | 3.99 | 5.98 | 7.37 |
| 8 | Female — Féminin | 53.32 | 14.43 | 7.10 | 3.14 | 1.90 | 5.19 | 3.10 | 5.73 | 9.31 |
| AMERICA, NORTH— | | | | | | | | | | |
| AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Bahamas | | | | | | | | | | |
| 1969–1971 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 39.02 | 4.62 | 2.36 | 1.54 | 1.13 | 0.88 | 0.44 | 1.39 | 2.08 |
| 10 | Female — Féminin | 36.28 | 6.06 | 3.03 | 1.90 | 1.33 | 1.00 | 0.41 | 0.64 | 1.34 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | |
| 1972–1974 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 55.20 | 6.64 | 3.10 | 1.87 | 1.13 | 4.34 | 3.64 | 6.50 | 9.46 |
| 12 | Female — Féminin | 43.56 | 6.89 | 2.78 | 2.08 | 1.26 | 3.57 | 2.20 | 3.67 | 4.79 |
| Greenland — Groenland | | | | | | | | | | |
| 1966–1970 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 63.90 | 13.50 | ... | ... | ... | 9.60 | 9.70 | 18.20 | 26.10 |
| 14 | Female — Féminin | 53.40 | 11.10 | ... | ... | ... | 4.60 | 2.00 | 6.30 | 6.50 |
| 1971–1975 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 46.50 | 15.30 | ... | ... | ... | 9.30 | 8.00 | 20.90 | 28.10 |
| 16 | Female — Féminin | 31.80 | 6.80 | ... | ... | ... | 6.70 | 3.40 | 10.70 | 13.40 |
| Guadeloupe | | | | | | | | | | |
| 1975–1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 32.90 | ... | ... | ... | ... | 3.10 | 3.32 | 5.32 | 10.57 |
| 18 | Female — Féminin | 29.10 | ... | ... | ... | ... | 2.47 | 2.17 | 2.90 | 3.74 |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| 1972–1973 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 100.73 | 70.23 | ... | ... | ... | 21.39 | 10.60 | 13.02 | 19.77 |
| 20 | Female — Féminin | 86.51 | 72.67 | ... | ... | ... | 21.73 | 10.00 | 13.17 | 17.70 |
| Mexico — Mexique | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 73.30 | 17.90 | 9.50 | 5.90 | 3.70 | 10.20 | 6.30 | 10.10 | 15.70 |
| 22 | Female — Féminin | 62.20 | 18.10 | 10.10 | 6.20 | 3.90 | 9.50 | 5.10 | 6.90 | 10.50 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 64.05 | 25.26 | ... | ... | ... | 7.71 | 4.02 | 8.33 | 12.18 |
| 24 | Female — Féminin | 53.34 | 26.08 | ... | ... | ... | 7.14 | 8.83 | 5.56 | 8.14 |
| Panama ³ | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 47.36 | 15.41 | 7.36 | 4.44 | 2.85 | 7.67 | 5.88 | 10.06 | 13.96 |
| 26 | Female — Féminin | 41.25 | 13.80 | 6.62 | 4.00 | 2.58 | 6.95 | 5.34 | 9.17 | 12.77 |
| Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 30.33 | 3.32 | ... | ... | ... | 2.05 | 2.99 | 6.33 | 11.04 |
| 28 | Female — Féminin | 23.52 | 2.81 | ... | ... | ... | 1.55 | 1.60 | 2.64 | 3.14 |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 22.79 | 2.30 | ... | ... | ... | 1.80 | 2.44 | 5.68 | 9.56 |
| 30 | Female — Féminin | 17.58 | 2.03 | ... | ... | ... | 1.05 | 1.30 | 1.89 | 2.44 |

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 28.60 | 11.40 | 51.20 | 88.40 | 69.00 | 117.60 | 145.10 | 163.90 | 1 000.00 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 38.30 | 19.80 | 54.00 | 23.20 | 126.00 | 117.20 | 97.10 | 203.10 | 1 000.00 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 27.21 | 30.26 | 37.10 | 47.38 | 62.28 | 84.68 | 117.19 | 164.85 | 237.99 | 342.90 | 481.17 | 1 000.00 | ... | 3 |
| 26.92 | 30.22 | 34.22 | 38.23 | 45.58 | 61.79 | 89.82 | 136.91 | 210.29 | 316.58 | 458.13 | 1 000.00 | ... | 4 |
| 41.49 | 23.05 | 38.55 | 62.18 | 49.28 | 68.22 | 61.71 | 1 000.00 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 31.51 | 38.26 | 41.19 | 66.23 | 58.77 | 74.69 | 49.25 | 1 000.00 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 8.56 | 11.24 | 16.76 | 26.93 | 41.76 | 69.87 | 106.55 | 175.60 | 246.61 | 343.00 | 476.54 | 621.97 | 825.39 | 7 |
| 10.89 | 13.31 | 14.10 | 19.02 | 26.54 | 40.61 | 57.59 | 90.97 | 144.63 | 236.91 | 361.29 | 509.69 | 763.18 | 8 |
| 2.45 | 3.26 | 4.63 | 6.90 | 9.91 | 13.40 | 17.18 | 23.72 | 30.50 | 42.70 | 65.88 | 96.81 | 143.13 | 9 |
| 2.03 | 2.90 | 4.47 | 5.87 | 6.95 | 9.62 | 13.49 | 17.30 | 21.92 | 37.88 | 53.86 | 70.96 | 114.64 | 10 |
| 10.20 | 12.33 | 15.39 | 20.31 | 28.37 | 40.72 | 62.15 | 97.80 | 155.17 | 227.88 | 321.13 | 438.85 | 1000.00 | 11 |
| 5.09 | 7.47 | 10.66 | 14.40 | 19.57 | 28.37 | 42.16 | 68.73 | 113.59 | 189.56 | 286.19 | 417.97 | 1000.00 | 12 |
| 20.30 | 20.60 | 23.50 | 34.50 | 38.70 | 61.70 | 114.90 | 156.20 | 201.80 | 308.60 | 445.40 | 525.70 | ... | 13 |
| 9.00 | 9.90 | 17.70 | 27.90 | 26.90 | 60.20 | 64.80 | 95.00 | 148.90 | 221.10 | 423.10 | 489.00 | ... | 14 |
| 18.30 | 18.10 | 27.60 | 33.90 | 40.40 | 64.60 | 79.00 | 121.10 | 190.20 | 299.30 | 412.80 | 722.60 | ... | 15 |
| 7.70 | 14.60 | 23.10 | 26.40 | 32.40 | 56.20 | 91.80 | 83.80 | 136.20 | 228.80 | 429.90 | 449.50 | ... | 16 |
| 13.32 | 15.87 | 21.47 | 30.85 | 48.37 | 68.10 | 95.10 | 124.86 | 161.49 | 223.42 | 320.85 | 456.16 | 606.12 | 17 |
| 4.69 | 7.54 | 12.44 | 18.47 | 26.44 | 35.31 | 49.35 | 69.82 | 101.13 | 151.14 | 229.09 | 357.99 | 515.96 | 18 |
| 24.47 | 28.13 | 33.09 | 39.75 | 51.16 | 68.12 | 92.15 | 124.76 | 172.14 | 248.54 | 352.61 | 481.00 | 1 000.00 | 19 |
| 22.27 | 26.81 | 30.61 | 35.31 | 41.68 | 55.39 | 79.11 | 117.52 | 165.81 | 242.72 | 340.80 | 464.68 | 1 000.00 | 20 |
| 20.10 | 25.00 | 31.50 | 39.30 | 49.60 | 65.90 | 89.30 | 123.20 | 168.70 | 230.20 | 308.30 | 418.70 | 535.60 | 21 |
| 13.70 | 17.60 | 22.00 | 27.00 | 34.30 | 46.80 | 67.40 | 99.50 | 144.30 | 206.20 | 287.10 | 371.40 | 490.80 | 22 |
| 15.93 | 19.60 | 24.11 | 31.36 | 42.42 | 57.40 | 78.39 | 107.00 | 150.65 | 213.72 | 295.83 | 402.15 | 1000.00 | 23 |
| 11.00 | 13.94 | 27.86 | 22.54 | 29.29 | 39.49 | 56.46 | 84.23 | 120.53 | 187.30 | 272.36 | 378.34 | 1000.00 | 24 |
| 14.76 | 15.86 | 18.32 | 22.44 | 29.32 | 40.81 | 58.08 | 90.35 | 139.20 | 234.64 | 372.27 | 536.48 | 1 000.00 | 25 |
| 13.56 | 14.63 | 16.97 | 20.88 | 27.44 | 38.44 | 55.15 | 76.43 | 108.36 | 158.57 | 233.78 | 366.58 | 1 000.00 | 26 |
| 12.03 | 13.27 | 16.86 | 24.17 | 36.57 | 49.20 | 64.31 | 100.30 | 135.62 | 205.69 | 264.63 | 374.42 | 531.09 | 27 |
| 4.29 | 5.88 | 8.07 | 11.09 | 16.86 | 26.08 | 35.50 | 56.90 | 92.33 | 149.67 | 210.97 | 322.10 | 460.33 | 28 |
| 12.13 | 14.40 | 16.37 | 23.00 | 30.85 | 44.56 | 64.54 | 92.42 | 130.22 | 188.70 | 279.41 | 356.42 | 514.85 | 29 |
| 3.19 | 4.84 | 6.63 | 8.86 | 13.86 | 22.80 | 33.33 | 55.29 | 86.13 | 133.60 | 216.90 | 297.89 | 452.07 | 30 |

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA, NORTH—(Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Trinidad and Tobago — | | | | | | | | | | |
| Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 37.64 | 4.23 | 1.66 | ... | ... | 3.89 | 3.64 | 4.54 | 9.26 |
| 2 | Female — Féminin | 31.15 | 3.57 | 1.50 | ... | ... | 2.75 | 2.30 | 4.14 | 5.88 |
| United States — États-Unis | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 15.90 | 3.00 | ... | ... | ... | 2.00 | 2.20 | 7.30 | 10.10 |
| 4 | Female — Féminin | 12.50 | 2.40 | ... | ... | ... | 1.40 | 1.30 | 2.80 | 3.30 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 15.30 | 3.10 | ... | ... | ... | 1.90 | 2.20 | 7.30 | 10.10 |
| 6 | Female — Féminin | 12.20 | 2.40 | ... | ... | ... | 1.40 | 1.20 | 2.80 | 3.30 |
| AMERICA, SOUTH— | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | |
| 1969–1971 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 64.78 | 5.41 | 2.12 | 1.20 | 0.94 | 3.64 | 3.64 | 6.88 | 9.61 |
| 8 | Female — Féminin | 54.36 | 5.33 | 2.07 | 1.12 | 0.80 | 2.70 | 2.35 | 4.24 | 5.39 |
| Brazil — Brésil | | | | | | | | | | |
| 1960–1970 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 123.60 | ... | ... | ... | ... | 8.80 | 6.00 | 10.80 | 16.10 |
| 10 | Female — Féminin | 107.60 | ... | ... | ... | ... | 8.10 | 5.80 | 9.50 | 13.30 |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | |
| 1969–1970 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 82.78 | 7.56 | 3.19 | 1.94 | 1.44 | 4.77 | 4.04 | 7.59 | 11.68 |
| 12 | Female — Féminin | 71.21 | 7.24 | 2.94 | 1.63 | 1.19 | 3.72 | 2.94 | 5.13 | 6.68 |
| Ecuador — Equateur ⁴ | | | | | | | | | | |
| 1962–1974 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 108.50 | 50.05 | ... | ... | ... | 15.41 | 13.22 | 16.84 | 23.99 |
| 14 | Female — Féminin | 90.72 | 48.94 | ... | ... | ... | 16.04 | 11.14 | 14.15 | 20.12 |
| 1974–1979 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 74.28 | 37.79 | ... | ... | ... | 11.88 | 10.28 | 13.23 | 19.09 |
| 16 | Female — Féminin | 68.69 | 33.36 | ... | ... | ... | 10.40 | 8.98 | 11.53 | 16.60 |
| Venezuela | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 51.80 | 15.93 | ... | ... | ... | 4.69 | 3.87 | 7.85 | 11.90 |
| 18 | Female — Féminin | 41.59 | 15.18 | ... | ... | ... | 3.92 | 2.85 | 4.02 | 5.12 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 48.74 | 14.46 | ... | ... | ... | 4.93 | 3.78 | 7.66 | 11.70 |
| 20 | Female — Féminin | 39.19 | 14.76 | ... | ... | ... | 4.04 | 2.74 | 3.78 | 4.93 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| Bangladesh | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 160.00 | 86.00 | ... | ... | ... | 21.00 | 16.00 | 27.00 | 36.00 |
| 22 | Female — Féminin | 145.00 | 83.00 | ... | ... | ... | 21.00 | 16.00 | 27.00 | 36.00 |
| Brunei — Brunéi | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 60.76 | 18.51 | ... | ... | ... | 9.93 | 5.55 | 5.40 | 6.95 |
| 24 | Female — Féminin | 46.21 | 20.17 | ... | ... | ... | 6.95 | 3.90 | 4.65 | 8.54 |
| Cyprus — Chypre | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 24.62 | 3.47 | ... | ... | ... | 2.10 | 1.85 | 0.85 | 3.89 |
| 26 | Female — Féminin | 30.53 | 5.38 | ... | ... | ... | 1.55 | 1.35 | 0.45 | 2.86 |
| 1976–1977 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 25.47 | 1.88 | ... | ... | ... | 1.80 | 1.00 | 2.95 | 2.35 |
| 28 | Female — Féminin | 19.80 | 2.83 | ... | ... | ... | 1.78 | 0.20 | 0.25 | 1.60 |

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 9.70 | 13.51 | 13.80 | 21.08 | 37.24 | 66.32 | 80.61 | 129.53 | 223.41 | 351.77 | 382.40 | 1 000.00 | ... | 1 |
| 6.92 | 10.15 | 11.53 | 20.68 | 26.69 | 48.70 | 61.45 | 108.52 | 180.00 | 230.56 | 242.22 | 1 000.00 | ... | 2 |
| 9.60 | 9.60 | 12.90 | 19.50 | 30.90 | 48.90 | 73.70 | 115.10 | 160.50 | 235.40 | 338.40 | 439.10 | 1 000.00 | 3 |
| 3.60 | 4.50 | 6.70 | 11.00 | 17.20 | 26.20 | 38.60 | 59.30 | 81.50 | 130.30 | 213.60 | 313.60 | 1 000.00 | 4 |
| 9.60 | 9.60 | 12.60 | 18.90 | 30.00 | 48.00 | 72.10 | 114.30 | 159.00 | 232.40 | 335.40 | 446.10 | 1 000.00 | 5 |
| 3.60 | 4.40 | 6.40 | 10.60 | 16.90 | 25.80 | 38.10 | 59.10 | 81.30 | 128.40 | 212.50 | 317.80 | 1 000.00 | 6 |
| 10.99 | 13.61 | 19.18 | 28.32 | 42.88 | 66.71 | 101.84 | 150.67 | 218.81 | 308.43 | 423.83 | 561.40 | 1 000.00 | 7 |
| 6.48 | 8.07 | 10.70 | 14.65 | 20.85 | 31.39 | 46.24 | 70.13 | 109.78 | 177.71 | 282.07 | 432.28 | 1 000.00 | 8 |
| 17.30 | 20.00 | 24.90 | 33.10 | 45.30 | 64.70 | 92.70 | 135.60 | 195.20 | 281.10 | 394.40 | ... | ... | 9 |
| 15.70 | 18.40 | 21.90 | 26.50 | 34.00 | 47.70 | 67.20 | 102.00 | 153.90 | 237.30 | 351.40 | ... | ... | 10 |
| 14.98 | 18.31 | 26.72 | 38.38 | 49.17 | 66.85 | 99.56 | 144.64 | 201.47 | 277.15 | 281.14 | 493.41 | 1 000.00 | 11 |
| 8.65 | 11.44 | 15.67 | 21.04 | 26.66 | 38.31 | 60.68 | 92.83 | 144.26 | 209.16 | 321.20 | 451.98 | 1 000.00 | 12 |
| 25.01 | 26.68 | 30.08 | 36.23 | 44.28 | 58.76 | 76.77 | 110.22 | 161.97 | 244.62 | 362.09 | 1 000.00 | ... | 13 |
| 20.93 | 22.24 | 25.05 | 30.15 | 36.81 | 48.88 | 64.02 | 92.46 | 137.28 | 211.33 | 321.74 | 1 000.00 | ... | 14 |
| 20.17 | 21.80 | 24.92 | 30.46 | 37.84 | 51.21 | 68.44 | 100.96 | 153.22 | 239.76 | 366.58 | 1 000.00 | ... | 15 |
| 17.49 | 18.87 | 21.53 | 26.29 | 32.65 | 44.19 | 59.19 | 87.66 | 134.23 | 213.51 | 334.73 | 1 000.00 | ... | 16 |
| 14.09 | 15.70 | 18.60 | 24.41 | 34.69 | 52.02 | 85.07 | 123.67 | 172.10 | 275.05 | 1 000.00 | ... | ... | 17 |
| 5.98 | 8.40 | 11.89 | 16.59 | 23.65 | 34.46 | 58.77 | 89.79 | 125.79 | 214.94 | 1 000.00 | ... | ... | 18 |
| 13.68 | 15.64 | 18.38 | 23.56 | 33.73 | 51.20 | 83.94 | 122.33 | 168.46 | 267.17 | 1 000.00 | ... | ... | 19 |
| 6.25 | 8.50 | 11.42 | 16.09 | 24.33 | 35.60 | 56.94 | 88.12 | 123.16 | 201.55 | 1 000.00 | ... | ... | 20 |
| 38.00 | 39.00 | 43.00 | 50.00 | 63.00 | 83.00 | 110.00 | 155.00 | 213.00 | 312.00 | 1 000.00 | ... | ... | 21 |
| 37.00 | 39.00 | 43.00 | 51.00 | 64.00 | 85.00 | 113.00 | 160.00 | 221.00 | 324.00 | 1 000.00 | ... | ... | 22 |
| 9.34 | 11.03 | 18.10 | 24.93 | 39.82 | 50.48 | 98.40 | 158.81 | 225.69 | 295.96 | 414.23 | 600.47 | 1 000.00 | 23 |
| 12.56 | 18.50 | 24.25 | 38.23 | 52.30 | 65.46 | 89.78 | 129.04 | 208.24 | 279.12 | 504.12 | 440.74 | 1 000.00 | 24 |
| 3.19 | 9.06 | 13.80 | 17.84 | 17.94 | 36.81 | 50.76 | 89.05 | 146.60 | 256.70 | 434.20 | 532.65 | 1 000.00 | 25 |
| 0.60 | 3.30 | 7.12 | 5.19 | 12.27 | 25.03 | 44.06 | 43.87 | 104.40 | 194.17 | 378.24 | 546.12 | 1 000.00 | 26 |
| 2.50 | 2.25 | 3.84 | 11.04 | 15.28 | 39.89 | 56.88 | 76.37 | 139.45 | 149.60 | 376.85 | 501.90 | 1 000.00 | 27 |
| 2.20 | 2.45 | 3.34 | 5.98 | 13.51 | 21.96 | 34.98 | 58.39 | 107.58 | 89.78 | 332.01 | 484.39 | 1 000.00 | 28 |

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Hong Kong — Hong-kong | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | |
| 1 Male — Masculin | | 23.21 | 1.78 | 1.61 | 1.07 | 0.96 | 0.57 | 0.46 | 0.60 | 0.93 |
| 2 Female — Féminin | | 17.12 | 1.55 | 1.15 | 0.97 | 0.64 | 0.44 | 0.31 | 0.45 | 0.68 |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 3 Male — Masculin | | 30.07 | 5.50 | 3.31 | 2.52 | 1.35 | 3.55 | 2.44 | 2.79 | 4.77 |
| 4 Female — Féminin | | 25.53 | 5.68 | 3.66 | 2.11 | 1.45 | 3.04 | 1.70 | 2.48 | 3.01 |
| Israel — Israël ⁵ | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 5 Male — Masculin | | 18.80 | 1.46 | 0.70 | 0.52 | 0.62 | 2.00 | 2.00 | 5.78 | 6.68 |
| 6 Female — Féminin | | 16.35 | 1.28 | 0.90 | 0.58 | 0.40 | 1.66 | 1.50 | 2.26 | 2.46 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 7 Male — Masculin | | 18.39 | 1.28 | 1.04 | 0.68 | 0.70 | 2.36 | 1.90 | 5.39 | 5.94 |
| 8 Female — Féminin | | 15.60 | 1.22 | 0.66 | 0.58 | 0.40 | 1.76 | 2.06 | 2.26 | 2.66 |
| Japan — Japon ⁶ | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | |
| 9 Male — Masculin | | 13.91 | 1.68 | 1.11 | 0.88 | 0.73 | 0.72 | 0.29 | 0.87 | 1.24 |
| 10 Female — Féminin | | 10.93 | 1.55 | 0.84 | 0.62 | 0.48 | 0.44 | 0.24 | 0.31 | 0.58 |
| Korea, Republic of— Corée, République de | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 11 Male — Masculin | | 54.94 | 16.84 | ... | ... | ... | 6.89 | 5.27 | 8.94 | 12.65 |
| 12 Female — Féminin | | 43.08 | 14.88 | ... | ... | ... | 5.72 | 4.41 | 7.07 | 9.36 |
| 1978–1979 | | | | | | | | | | |
| 13 Male — Masculin | | 31.40 | 9.11 | ... | ... | ... | 5.47 | 4.35 | 7.52 | 10.80 |
| 14 Female — Féminin | | 41.04 | 17.10 | ... | ... | ... | 3.54 | 2.59 | 4.29 | 5.71 |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 15 Male — Masculin | | 39.64 | 13.43 | ... | ... | ... | 7.33 | 4.42 | 4.20 | 5.12 |
| 16 Female — Féminin | | 37.30 | 12.95 | ... | ... | ... | 6.02 | 3.17 | 3.01 | 2.42 |
| Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 17 Male — Masculin | | 32.32 | 11.10 | ... | ... | ... | 5.53 | 4.07 | 6.09 | 8.95 |
| 18 Female — Féminin | | 25.19 | 11.26 | ... | ... | ... | 5.00 | 2.88 | 3.98 | 4.88 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 19 Male — Masculin | | 30.40 | 9.09 | ... | ... | ... | 4.88 | 3.93 | 5.52 | 8.00 |
| 20 Female — Féminin | | 23.73 | 8.84 | ... | ... | ... | 3.91 | 2.72 | 3.63 | 5.28 |
| Sabah | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 21 Male — Masculin | | 97.41 | 43.69 | ... | ... | ... | 14.66 | 9.47 | 8.00 | 20.58 |
| 22 Female — Féminin | | 98.64 | 55.66 | ... | ... | ... | 16.60 | 10.00 | 20.18 | 29.63 |
| Sarawak | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 23 Male — Masculin | | 98.45 | 40.14 | ... | ... | ... | 11.63 | 8.05 | 8.01 | 17.61 |
| 24 Female — Féminin | | 81.20 | 40.78 | ... | ... | ... | 12.06 | 7.33 | 13.63 | 19.39 |
| Singapore — Singapour | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 25 Male — Masculin | | 22.68 | 5.43 | ... | ... | ... | 2.35 | 2.65 | 5.58 | 6.98 |
| 26 Female — Féminin | | 18.13 | 4.91 | ... | ... | ... | 2.50 | 1.55 | 2.60 | 3.34 |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 27 Male — Masculin | | 110.47 | 57.86 | ... | ... | ... | 12.47 | 7.81 | 11.67 | 17.62 |
| 28 Female — Féminin | | 98.99 | 55.33 | ... | ... | ... | 11.37 | 7.24 | 10.63 | 13.93 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 29 Male — Masculin | | 71.45 | 21.60 | ... | ... | ... | 9.41 | 7.32 | 8.91 | 10.99 |
| 30 Female — Féminin | | 54.99 | 24.93 | ... | ... | ... | 6.28 | 8.91 | 13.06 | 14.59 |

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 1.47 | 1.94 | 2.47 | 3.50 | 5.41 | 8.96 | 14.20 | 24.98 | 37.86 | 53.78 | 80.10 | 106.24 | 138.56 | 1 |
| 0.74 | 0.89 | 1.41 | 2.08 | 2.80 | 5.06 | 6.91 | 10.01 | 16.36 | 27.02 | 41.08 | 72.89 | 109.07 | 2 |
| 5.72 | 8.09 | 11.19 | 17.76 | 27.08 | 51.07 | 70.96 | 132.33 | 162.70 | 251.12 | 316.44 | 464.73 | 561.59 | 3 |
| 4.67 | 5.86 | 7.99 | 11.37 | 15.46 | 25.55 | 33.28 | 55.88 | 72.23 | 131.74 | 205.58 | 301.25 | 527.33 | 4 |
| 5.05 | 6.04 | 7.67 | 12.48 | 20.10 | 36.14 | 56.93 | 91.42 | 144.25 | 229.04 | 327.03 | 469.02 | 601.79 | 5 |
| 2.50 | 3.29 | 4.75 | 7.37 | 14.10 | 21.47 | 41.10 | 6.68 | 108.84 | 182.61 | 297.63 | 445.82 | 556.67 | 6 |
| 5.09 | 4.65 | 8.76 | 12.92 | 21.72 | 36.23 | 55.00 | 88.69 | 152.65 | 219.85 | 321.70 | 453.54 | 588.87 | 7 |
| 2.40 | 3.19 | 5.64 | 7.23 | 13.80 | 24.50 | 36.52 | 66.23 | 108.48 | 176.73 | 276.80 | 421.09 | 556.22 | 8 |
| 1.29 | 1.45 | 2.02 | 3.06 | 4.11 | 6.14 | 9.98 | 16.35 | 27.81 | 45.45 | 72.78 | 116.11 | 1 000.00 | 9 |
| 0.75 | 0.89 | 1.15 | 1.66 | 2.40 | 3.78 | 5.71 | 9.04 | 15.71 | 26.70 | 47.39 | 84.86 | 1 000.00 | 10 |
| 13.12 | 14.76 | 18.71 | 25.73 | 37.08 | 55.14 | 82.77 | 124.30 | 184.05 | 266.62 | 392.95 | 1 000.00 | ... | 11 |
| 10.97 | 13.10 | 15.90 | 20.35 | 27.88 | 39.98 | 58.01 | 89.18 | 140.49 | 218.82 | 341.34 | 1 000.00 | ... | 12 |
| 12.11 | 13.39 | 16.09 | 31.22 | 43.49 | 66.20 | 103.10 | 173.19 | 274.74 | 373.98 | 529.41 | 1 000.00 | ... | 13 |
| 5.85 | 5.95 | 9.37 | 16.11 | 21.29 | 30.81 | 46.14 | 75.53 | 123.87 | 224.54 | 323.25 | 1 000.00 | ... | 14 |
| 8.80 | 14.02 | 15.69 | 19.32 | 25.68 | 48.86 | 72.88 | 115.56 | 213.57 | 203.79 | 343.93 | 355.91 | 1 000.00 | 15 |
| 5.55 | 6.18 | 9.56 | 11.88 | 14.18 | 26.39 | 43.58 | 74.40 | 118.28 | 127.66 | 274.13 | 304.56 | 1 000.00 | 16 |
| 9.91 | 12.28 | 15.04 | 22.97 | 38.93 | 61.48 | 96.02 | 141.95 | 233.93 | 291.62 | 1 000.00 | ... | ... | 17 |
| 5.76 | 8.72 | 11.17 | 15.30 | 24.88 | 38.32 | 67.25 | 97.63 | 176.63 | 208.89 | 1 000.00 | ... | ... | 18 |
| 8.98 | 10.28 | 14.48 | 22.40 | 33.47 | 55.60 | 92.11 | 126.66 | 209.40 | 256.87 | 1 000.00 | ... | ... | 19 |
| 5.95 | 8.01 | 10.44 | 15.42 | 22.85 | 34.42 | 59.79 | 86.25 | 153.60 | 183.79 | 1 000.00 | ... | ... | 20 |
| 24.32 | 24.55 | 39.26 | 62.78 | 108.12 | 163.50 | 198.81 | 376.04 | 355.10 | 1 000.00 | ... | ... | ... | 21 |
| 47.86 | 58.57 | 68.73 | 92.47 | 106.59 | 162.27 | 159.64 | 380.62 | 339.23 | 1 000.00 | ... | ... | ... | 22 |
| 23.58 | 23.51 | 39.03 | 63.53 | 100.84 | 126.09 | 160.15 | 257.88 | 286.60 | 465.32 | 1 000.00 | ... | ... | 23 |
| 35.91 | 45.65 | 55.06 | 60.08 | 68.81 | 89.43 | 115.32 | 105.07 | 237.73 | 368.52 | 1 000.00 | ... | ... | 24 |
| 7.72 | 6.98 | 13.51 | 21.52 | 35.51 | 62.95 | 94.74 | 158.72 | 236.37 | 344.23 | 1 000.00 | ... | ... | 25 |
| 4.74 | 5.93 | 8.51 | 14.00 | 20.68 | 32.80 | 53.43 | 86.77 | 130.49 | 206.44 | 1 000.00 | ... | ... | 26 |
| 17.74 | 20.66 | 23.68 | 31.15 | 41.67 | 58.26 | 83.63 | 123.24 | 182.75 | 284.59 | 434.19 | 1 000.00 | ... | 27 |
| 15.83 | 17.08 | 19.35 | 22.97 | 27.80 | 39.00 | 55.17 | 89.07 | 144.12 | 241.76 | 385.16 | 1 000.00 | ... | 28 |
| 12.03 | 14.10 | 15.63 | 17.69 | 21.32 | 36.14 | 63.61 | 115.39 | 172.85 | 212.73 | 353.81 | 1 000.00 | ... | 29 |
| 15.63 | 16.66 | 16.66 | 19.26 | 24.89 | 33.09 | 49.68 | 68.52 | 96.05 | 163.12 | 267.65 | 1 000.00 | ... | 30 |

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria – Autriche | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 17.17 | 0.82 | ... | ... | ... | 0.35 | 0.34 | 1.65 | 1.95 |
| 2 | Female – Féminin | 12.66 | 0.62 | ... | ... | ... | 0.20 | 0.20 | 0.57 | 0.56 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 16.03 | 0.71 | ... | ... | ... | 0.37 | 0.38 | 1.63 | 1.94 |
| 4 | Female – Féminin | 13.38 | 0.54 | ... | ... | ... | 0.27 | 0.22 | 0.49 | 0.51 |
| Czechoslovakia – Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 25.69 | 3.41 | ... | ... | ... | 2.49 | 2.32 | 5.82 | 8.31 |
| 6 | Female – Féminin | 18.88 | 2.81 | ... | ... | ... | 1.74 | 1.23 | 2.15 | 2.40 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 23.12 | 2.98 | ... | ... | ... | 2.31 | 2.09 | 4.91 | 6.46 |
| 8 | Female – Féminin | 16.08 | 2.36 | ... | ... | ... | 1.53 | 1.13 | 1.93 | 2.23 |
| German Democratic Rep. – Rép. démocratique allemande | | | | | | | | | | |
| 1969–1970 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 14.56 | 1.93 | 0.98 | 0.80 | 0.64 | 0.55 | 0.46 | 0.69 | 1.43 |
| 10 | Female – Féminin | 11.47 | 1.72 | 0.80 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.29 | 0.39 | 0.64 |
| Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' | | | | | | | | | | |
| 1975–1977 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 19.65 | 1.23 | 2.10 | ... | ... | 2.31 | 1.92 | 7.03 | 8.01 |
| 12 | Female – Féminin | 15.16 | 1.02 | 1.61 | ... | ... | 1.64 | 1.22 | 2.88 | 2.87 |
| 1976–1978 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 17.82 | 1.17 | 2.01 | ... | ... | 2.25 | 1.86 | 6.79 | 7.99 |
| 14 | Female – Féminin | 13.76 | 0.95 | 1.54 | ... | ... | 1.56 | 1.20 | 2.81 | 2.91 |
| Greece – Grèce | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 41.62 | 3.74 | 1.57 | 0.93 | 0.70 | 0.57 | 0.39 | 0.45 | 0.74 |
| 16 | Female – Féminin | 35.29 | 3.28 | 1.17 | 0.71 | 0.52 | 0.42 | 0.26 | 0.29 | 0.46 |
| Iceland – Islande | | | | | | | | | | |
| 1975–1976 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 11.19 | 2.29 | 0.90 | 0.21 | 0.91 | 1.41 | 1.50 | 5.14 | 5.47 |
| 18 | Female – Féminin | 9.47 | 0.97 | 0.93 | 0.00 | 0.47 | 1.22 | 0.46 | 1.39 | 1.03 |
| 1977–1978 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 11.16 | 0.94 | 1.18 | 1.15 | 0.45 | 3.01 | 2.40 | 7.32 | 7.04 |
| 20 | Female – Féminin | 9.93 | 0.50 | 0.74 | 0.24 | 0.00 | 1.21 | 1.16 | 1.37 | 1.71 |
| Italy – Italie | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 30.80 | 1.55 | 0.97 | 0.68 | 0.60 | 0.58 | 0.43 | 0.82 | 1.18 |
| 22 | Female – Féminin | 24.75 | 1.44 | 0.77 | 0.55 | 0.50 | 0.44 | 0.27 | 0.35 | 0.47 |
| 1974–1977 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 22.85 | 1.00 | 0.61 | 0.53 | 0.47 | 0.45 | 0.37 | 0.70 | 1.11 |
| 24 | Female – Féminin | 18.24 | 0.88 | 0.52 | 0.40 | 0.33 | 0.33 | 0.24 | 0.32 | 0.42 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 20.30 | 4.00 | ... | ... | ... | 2.70 | 2.80 | 5.80 | 6.90 |
| 26 | Female – Féminin | 13.60 | 3.80 | ... | ... | ... | 1.90 | 1.90 | 2.90 | 2.20 |
| Portugal | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 42.33 | 9.56 | ... | ... | ... | 4.02 | 3.86 | 7.36 | 9.38 |
| 28 | Female – Féminin | 33.21 | 7.88 | ... | ... | ... | 3.19 | 2.17 | 2.68 | 3.09 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male – Masculin | 42.86 | 8.22 | ... | ... | ... | 3.95 | 3.25 | 7.89 | 11.12 |
| 30 | Female – Féminin | 34.67 | 7.16 | ... | ... | ... | 2.80 | 1.81 | 2.56 | 3.26 |

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 1.66 | 1.91 | 2.57 | 3.97 | 6.77 | 9.77 | 14.57 | 22.89 | 37.27 | 59.37 | 96.41 | 143.16 | 214.93 | 1 |
| 0.50 | 0.86 | 1.09 | 1.99 | 2.74 | 4.47 | 6.75 | 11.22 | 18.54 | 33.28 | 61.23 | 108.00 | 196.48 | 2 |
| 1.57 | 1.68 | 2.48 | 3.85 | 7.03 | 9.55 | 15.27 | 22.54 | 35.00 | 59.40 | 90.88 | 137.33 | 201.46 | 3 |
| 0.56 | 0.76 | 1.34 | 1.72 | 2.89 | 4.25 | 6.86 | 10.55 | 17.62 | 31.92 | 58.09 | 103.91 | 186.20 | 4 |
| 8.35 | 9.98 | 13.97 | 21.63 | 33.79 | 52.31 | 82.55 | 129.81 | 204.93 | 248.96 | 279.09 | 711.76 | 858.45 | 5 |
| 2.86 | 4.03 | 6.41 | 10.08 | 17.04 | 26.57 | 40.29 | 66.45 | 110.03 | 187.63 | 306.50 | 468.41 | 630.87 | 6 |
| 6.80 | 9.75 | 13.37 | 22.11 | 36.01 | 57.30 | 85.73 | 131.37 | 200.89 | 301.71 | 415.71 | 559.39 | 711.43 | 7 |
| 2.47 | 3.57 | 5.65 | 9.80 | 15.19 | 24.62 | 39.23 | 66.30 | 107.36 | 184.28 | 304.93 | 470.03 | 635.17 | 8 |
| 1.83 | 1.58 | 1.78 | 3.08 | 4.31 | 5.57 | 13.38 | 19.41 | 32.14 | 49.63 | 74.40 | 110.14 | 158.47 | 9 |
| 0.67 | 0.74 | 1.09 | 1.88 | 2.71 | 3.76 | 7.72 | 10.27 | 17.70 | 30.20 | 53.57 | 92.14 | 139.80 | 10 |
| 6.77 | 8.43 | 11.63 | 18.38 | 28.99 | 44.46 | 69.30 | 110.17 | 180.64 | 278.00 | 397.88 | 535.67 | 679.41 | 11 |
| 3.09 | 4.27 | 6.12 | 9.87 | 15.50 | 23.89 | 35.33 | 53.90 | 91.62 | 161.03 | 274.99 | 437.48 | 618.62 | 12 |
| 6.79 | 8.23 | 11.56 | 17.81 | 29.00 | 43.49 | 68.31 | 107.60 | 174.72 | 272.44 | 391.57 | 530.21 | 669.92 | 13 |
| 3.11 | 4.26 | 5.94 | 9.50 | 15.35 | 22.97 | 34.66 | 52.39 | 88.05 | 155.51 | 265.75 | 426.95 | 608.03 | 14 |
| 1.05 | 1.25 | 1.40 | 1.73 | 2.59 | 4.41 | 7.80 | 13.55 | 23.09 | 39.01 | 65.97 | 109.39 | 167.65 | 15 |
| 0.68 | 0.81 | 0.91 | 1.08 | 1.51 | 2.54 | 4.67 | 8.62 | 15.78 | 29.24 | 54.20 | 96.30 | 154.75 | 16 |
| 5.35 | 6.88 | 11.74 | 12.21 | 25.45 | 38.11 | 64.59 | 81.11 | 116.24 | 172.10 | 269.14 | 367.04 | 568.53 | 17 |
| 1.25 | 3.33 | 3.31 | 10.19 | 9.97 | 16.69 | 30.16 | 41.32 | 70.48 | 116.44 | 167.99 | 309.21 | 493.86 | 18 |
| 4.81 | 7.36 | 10.92 | 16.82 | 19.53 | 32.09 | 47.51 | 81.16 | 110.41 | 174.03 | 247.20 | 364.06 | 534.18 | 19 |
| 2.02 | 4.57 | 4.59 | 7.15 | 9.27 | 19.24 | 30.81 | 41.70 | 70.97 | 112.02 | 157.57 | 332.44 | 487.65 | 20 |
| 1.14 | 1.23 | 1.66 | 2.68 | 4.50 | 7.13 | 11.38 | 17.97 | 28.69 | 44.30 | 71.51 | 105.77 | 165.29 | 21 |
| 0.56 | 0.68 | 1.00 | 1.49 | 2.31 | 3.80 | 5.72 | 8.89 | 14.53 | 25.23 | 47.87 | 84.05 | 139.26 | 22 |
| ... | 1.08 | ... | 2.45 | ... | 7.43 | ... | 18.25 | ... | 44.88 | ... | 111.39 | ... | 23 |
| ... | 0.57 | ... | 1.30 | ... | 3.51 | ... | 8.48 | ... | 23.95 | ... | 84.00 | ... | 24 |
| 9.10 | 9.90 | 15.50 | 18.40 | 29.90 | 51.20 | 93.30 | 141.10 | 227.90 | 303.70 | 389.00 | 557.40 | 693.20 | 25 |
| 3.50 | 6.10 | 6.40 | 13.40 | 18.60 | 29.20 | 39.40 | 64.50 | 111.40 | 179.20 | 298.40 | 457.40 | 632.20 | 26 |
| 9.80 | 11.82 | 16.52 | 23.94 | 32.92 | 48.76 | 70.83 | 112.43 | 178.24 | 278.60 | 438.59 | 632.13 | 749.04 | 27 |
| 3.67 | 5.77 | 7.64 | 10.86 | 15.63 | 24.99 | 35.39 | 60.81 | 100.26 | 179.84 | 351.34 | 526.90 | 630.98 | 28 |
| 9.72 | 12.37 | 17.47 | 25.68 | 37.96 | 52.72 | 75.57 | 119.37 | 179.25 | 1 000.00 | ... | ... | ... | 29 |
| 3.56 | 4.86 | 6.94 | 10.55 | 16.00 | 23.83 | 35.99 | 57.00 | 99.55 | 1 000.00 | ... | ... | ... | 30 |

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years (continued)
Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales — | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 19.80 | ... | ... | ... | ... | 0.47 | 0.34 | 0.56 | 1.06 |
| 2 | Female — Féminin | 15.23 | ... | ... | ... | ... | 0.34 | 0.23 | 0.29 | 0.45 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 51.86 | 4.59 | 1.76 | 1.14 | 0.81 | 0.76 | 0.54 | 0.72 | 1.36 |
| 4 | Female — Féminin | 49.08 | 5.14 | 1.89 | 1.08 | 0.67 | 0.58 | 0.33 | 0.45 | 0.63 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| New Zealand — | | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 1975-1977 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 16.87 | 1.28 | 0.96 | 0.83 | 0.71 | 0.60 | 0.36 | 0.89 | 2.18 |
| 6 | Female — Féminin | 12.30 | 1.36 | 0.83 | 0.51 | 0.41 | 0.35 | 0.29 | 0.49 | 0.65 |
| Samoa | | | | | | | | | | |
| 1966-1971 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 71.00 | 25.90 | ... | ... | ... | 8.70 | 7.90 | 13.20 | 18.50 |
| 8 | Female — Féminin | 58.40 | 22.60 | ... | ... | ... | 6.50 | 5.30 | 10.10 | 13.60 |

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

Voir notes à la fin du tableau.

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 0.88 | 0.97 | 1.34 | 2.26 | 4.16 | 7.39 | 12.48 | 20.75 | 34.53 | 55.46 | 82.69 | 120.19 | 172.93 | 1 |
| 0.45 | 0.60 | 0.93 | 1.60 | 2.81 | 4.49 | 6.76 | 10.25 | 16.41 | 27.84 | 47.87 | 80.14 | 129.37 | 2 |
| 1.70 | 1.87 | 2.51 | 3.75 | 5.60 | 8.32 | 12.85 | 19.79 | 32.71 | 47.53 | 84.90 | 120.54 | 171.62 | 3 |
| 0.76 | 0.97 | 1.37 | 1.92 | 2.95 | 4.70 | 7.14 | 11.62 | 19.44 | 31.84 | 65.88 | 100.69 | 153.58 | 4 |
| 1.47 | 1.32 | ... | 2.65 | ... | 7.63 | ... | 19.70 | ... | 48.78 | ... | 108.07 | ... | 5 |
| 0.65 | 0.78 | ... | 1.87 | ... | 4.56 | ... | 10.66 | ... | 26.35 | ... | 70.56 | ... | 6 |
| 22.30 | 27.60 | 32.20 | 38.10 | 44.80 | 54.90 | 77.40 | 109.10 | 153.20 | 232.60 | 333.00 | ... | ... | 7 |
| 17.80 | 22.10 | 25.60 | 30.60 | 36.70 | 45.00 | 58.60 | 86.30 | 134.10 | 212.10 | 320.40 | ... | ... | 8 |

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part B: Complete Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA, NORTH— | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 20.02 | 1.28 | 0.94 | 0.84 | 0.71 | 0.60 | 0.39 | 1.05 | 1.78 |
| 2 | Female - Féminin | 15.44 | 1.14 | 0.73 | 0.61 | 0.57 | 0.49 | 0.28 | 0.46 | 0.57 |
| 1975-1977 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 14.81 | 1.03 | 0.82 | 0.71 | 0.58 | 0.47 | 0.27 | 1.06 | 1.81 |
| 4 | Female - Féminin | 11.92 | 0.93 | 0.64 | 0.49 | 0.43 | 0.37 | 0.23 | 0.42 | 0.54 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| India - Inde | | | | | | | | | | |
| 1961-1970 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 130.13 | 37.73 | 11.66 | 10.47 | 9.42 | 8.49 | 5.58 | 4.92 | 5.52 |
| 6 | Female - Féminin | 128.37 | 34.06 | 16.01 | 14.46 | 13.13 | 12.05 | 7.75 | 3.50 | 4.45 |
| Japan - Japon * | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 8.69 | 1.18 | 0.71 | 0.59 | 0.49 | 0.48 | 0.18 | 0.59 | 0.86 |
| 8 | Female - Féminin | 6.91 | 0.98 | 0.55 | 0.40 | 0.36 | 0.29 | 0.13 | 0.21 | 0.36 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Belgium - Belgique | | | | | | | | | | |
| 1968-1972 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 23.91 | 1.59 | 0.99 | 0.75 | 0.68 | 0.60 | 0.43 | 0.69 | 1.53 |
| 10 | Female - Féminin | 17.63 | 1.32 | 0.85 | 0.55 | 0.50 | 0.41 | 0.25 | 0.35 | 0.61 |
| 1972-1976 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 19.31 | 1.18 | 0.94 | 0.75 | 0.61 | 0.46 | 0.36 | 0.68 | 1.64 |
| 12 | Female - Féminin | 15.21 | 1.14 | 0.70 | 0.46 | 0.42 | 0.33 | 0.23 | 0.42 | 0.56 |
| Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | | | | |
| 1974-1976 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 26.79 | 1.96 | 1.08 | 0.89 | 0.66 | 0.64 | 0.46 | 0.72 | 1.25 |
| 14 | Female - Féminin | 20.96 | 1.81 | 1.09 | 0.76 | 0.58 | 0.47 | 0.29 | 0.36 | 0.56 |
| Denmark - Danemark * | | | | | | | | | | |
| 1977-1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 11.36 | 0.95 | 0.62 | 0.55 | 0.35 | 0.31 | 0.33 | 0.51 | 1.18 |
| 16 | Female - Féminin | 7.60 | 0.74 | 0.50 | 0.38 | 0.32 | 0.30 | 0.15 | 0.36 | 0.47 |
| 1978-1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 10.17 | 0.85 | 0.46 | 0.47 | 0.35 | 0.38 | 0.35 | 0.51 | 1.32 |
| 18 | Female - Féminin | 7.32 | 0.69 | 0.54 | 0.32 | 0.28 | 0.27 | 0.11 | 0.42 | 0.38 |
| Finland - Finlande | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 8.00 | 1.08 | 0.63 | 0.28 | 0.43 | 0.41 | 0.46 | 0.48 | 1.17 |
| 20 | Female - Féminin | 6.73 | 0.47 | 0.25 | 0.36 | 0.17 | 0.14 | 0.23 | 0.24 | 0.21 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 7.82 | 0.82 | 0.57 | 0.36 | 0.44 | 0.33 | 0.43 | 0.59 | 1.32 |
| 22 | Female - Féminin | 7.06 | 0.64 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 0.35 | 0.15 | 0.29 | 0.27 |
| France | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 13.70 | 0.86 | ... | ... | ... | 0.43 | 0.42 | 1.27 | 1.66 |
| 24 | Female - Féminin | 10.40 | 0.63 | ... | ... | ... | 0.31 | 0.24 | 0.53 | 0.59 |
| 1977-1979 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 12.13 | 0.98 | 0.72 | 0.55 | 0.51 | 0.46 | 0.31 | 0.66 | 1.82 |
| 26 | Female - Féminin | 9.21 | 0.81 | 0.50 | 0.41 | 0.35 | 0.30 | 0.21 | 0.38 | 0.61 |
| German Democratic Rep.— Rép. démocratique allemande * | | | | | | | | | | |
| 1971-1972 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male - Masculin | 13.16 | 1.36 | 0.95 | 0.86 | 0.63 | 0.56 | 0.39 | 0.67 | 1.57 |
| 28 | Female - Féminin | 9.95 | 1.32 | 0.60 | 0.53 | 0.41 | 0.32 | 0.29 | 0.42 | 0.55 |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male - Masculin | 27.43 | 1.31 | 0.72 | 0.44 | 0.36 | 0.47 | 0.34 | 0.66 | 1.34 |
| 30 | Female - Féminin | 20.90 | 1.04 | 0.48 | 0.32 | 0.44 | 0.32 | 0.24 | 0.40 | 0.47 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male - Masculin | 26.87 | 1.08 | 0.67 | 0.41 | 0.47 | 0.44 | 0.40 | 0.67 | 1.51 |
| 32 | Female - Féminin | 20.73 | 1.02 | 0.50 | 0.36 | 0.35 | 0.26 | 0.20 | 0.34 | 0.43 |

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie B: Table complète de mortalité**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 1.64 | 1.52 | 1.88 | 2.91 | 4.64 | 7.61 | 12.13 | 19.17 | 29.60 | 44.36 | 65.52 | 97.01 | 143.55 | 1 |
| 0.59 | 0.77 | 1.12 | 1.73 | 2.60 | 4.02 | 6.18 | 9.31 | 14.49 | 23.37 | 38.76 | 65.14 | 107.66 | 2 |
| 1.65 | 1.46 | 1.81 | 2.71 | 4.48 | 7.33 | 11.78 | 18.43 | 28.00 | 42.48 | 63.57 | 95.14 | 142.68 | 3 |
| 0.54 | 0.65 | 0.97 | 1.51 | 2.52 | 3.76 | 5.69 | 8.72 | 13.57 | 21.72 | 35.40 | 59.76 | 101.38 | 4 |
| 5.94 | 7.01 | 8.78 | 11.45 | 14.92 | 21.14 | 26.69 | 36.08 | 52.77 | 69.34 | 85.32 | 101.61 | ... | 5 |
| 5.42 | 9.56 | 12.33 | 15.97 | 19.04 | 21.41 | 24.14 | 33.39 | 52.17 | 67.87 | 83.20 | 98.27 | ... | 6 |
| 0.89 | 0.97 | 1.31 | 2.07 | 3.73 | 5.41 | 7.84 | 12.25 | 19.96 | 34.50 | 58.32 | 97.85 | 100.00 | 7 |
| 0.46 | 0.57 | 0.78 | 1.16 | 1.85 | 2.79 | 4.15 | 6.52 | 10.55 | 19.22 | 36.04 | 67.68 | 100.00 | 8 |
| 1.20 | 1.49 | 1.76 | 2.82 | 4.78 | 7.90 | 13.63 | 22.11 | 36.09 | 56.02 | 81.77 | 121.68 | 180.75 | 9 |
| 0.66 | 0.73 | 0.98 | 1.54 | 2.62 | 4.52 | 6.61 | 10.30 | 17.59 | 30.69 | 53.37 | 91.93 | 152.32 | 10 |
| 1.23 | 1.51 | 1.84 | 2.68 | 4.39 | 7.69 | 12.86 | 21.07 | 34.19 | 54.32 | 79.61 | 123.71 | 177.40 | 11 |
| 0.57 | 0.75 | 1.02 | 1.76 | 2.50 | 4.30 | 6.15 | 9.69 | 15.64 | 27.66 | 49.85 | 88.36 | 146.47 | 12 |
| 1.37 | 1.63 | 1.92 | 2.70 | 4.50 | 6.99 | 10.79 | 17.92 | 29.23 | 48.64 | 79.87 | 121.19 | 165.49 | 13 |
| 0.63 | 0.72 | 1.11 | 1.61 | 2.37 | 3.93 | 6.39 | 10.35 | 18.15 | 33.31 | 56.59 | 97.72 | 133.51 | 14 |
| 1.08 | 1.20 | 1.51 | 2.25 | 3.93 | 6.29 | 10.28 | 17.00 | 26.41 | 44.27 | 66.06 | 94.48 | 146.05 | 15 |
| 0.42 | 0.65 | 0.84 | 1.57 | 2.85 | 4.22 | 6.42 | 9.43 | 13.62 | 22.73 | 37.65 | 63.63 | 108.06 | 16 |
| 1.09 | 1.25 | 1.64 | 2.36 | 3.84 | 6.34 | 10.87 | 17.61 | 26.59 | 44.20 | 67.49 | 98.89 | 146.35 | 17 |
| 0.48 | 0.60 | 0.88 | 1.64 | 2.66 | 4.35 | 6.32 | 9.80 | 13.51 | 23.13 | 37.15 | 65.30 | 109.84 | 18 |
| 1.35 | 1.75 | 2.27 | 4.25 | 4.65 | 8.34 | 15.45 | 25.43 | 33.16 | 53.59 | 77.94 | 116.89 | ... | 19 |
| 0.38 | 0.61 | 1.01 | 1.31 | 1.94 | 2.95 | 4.97 | 8.19 | 12.94 | 23.21 | 43.49 | 79.59 | ... | 20 |
| 1.39 | 1.49 | 1.95 | 3.33 | 6.07 | 9.97 | 14.07 | 19.42 | 33.77 | 53.79 | 79.38 | 104.90 | ... | 21 |
| 0.36 | 0.44 | 0.77 | 1.19 | 1.77 | 3.13 | 4.72 | 8.19 | 12.87 | 24.25 | 43.81 | 75.51 | ... | 22 |
| 1.41 | 1.67 | 2.52 | 4.21 | 6.70 | 9.94 | 15.10 | 22.80 | 34.90 | 65.00 | 161.00 | ... | ... | 23 |
| 0.61 | 0.90 | 1.14 | 1.93 | 2.95 | 4.41 | 6.31 | 9.20 | 15.10 | 35.90 | 124.00 | ... | ... | 24 |
| 1.54 | 1.50 | 2.01 | 3.17 | 5.58 | 8.71 | 12.39 | 18.29 | 27.27 | 42.71 | 66.16 | 102.34 | 154.90 | 25 |
| 0.59 | 0.68 | 1.03 | 1.56 | 2.32 | 3.61 | 5.08 | 7.22 | 11.02 | 19.39 | 35.15 | 64.75 | 112.93 | 26 |
| 1.45 | 1.64 | 1.94 | 3.01 | 4.65 | 7.02 | 11.36 | 18.93 | 32.94 | 55.84 | 85.97 | 127.91 | 194.25 | 27 |
| 0.67 | 0.80 | 1.17 | 1.65 | 2.65 | 4.30 | 6.92 | 10.42 | 18.16 | 33.20 | 60.80 | 104.78 | 173.52 | 28 |
| 1.42 | 1.82 | 3.06 | 4.61 | 6.92 | 10.63 | 15.58 | 23.00 | 36.24 | 57.22 | 91.73 | 140.01 | 198.35 | 29 |
| 0.60 | 0.81 | 1.34 | 2.20 | 3.41 | 5.25 | 7.42 | 11.84 | 19.77 | 33.88 | 59.94 | 106.77 | 166.59 | 30 |
| 1.38 | 1.98 | 2.93 | 4.51 | 7.09 | 10.83 | 16.21 | 23.64 | 35.23 | 56.95 | 87.12 | 134.23 | 187.41 | 31 |
| 0.58 | 0.79 | 1.39 | 2.11 | 3.39 | 5.31 | 7.81 | 12.52 | 19.11 | 32.62 | 56.82 | 98.66 | 156.63 | 32 |

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part B: Complete Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Continent, pays ou zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Ireland - Irlande | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 20.78 | 1.39 | 0.89 | 0.60 | 0.59 | 0.54 | 0.37 | 0.69 | 1.16 |
| 2 | Female - Féminin | 16.56 | 1.46 | 0.15 | 0.61 | 0.48 | 0.33 | 0.23 | 0.41 | 0.50 |
| Netherlands - Pays-Bas | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 11.56 | 1.01 | 0.71 | 0.52 | 0.46 | 0.51 | 0.25 | 0.54 | 1.14 |
| 4 | Female - Féminin | 9.65 | 0.76 | 0.54 | 0.51 | 0.27 | 0.31 | 0.18 | 0.30 | 0.34 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 10.70 | 0.94 | 0.73 | 0.37 | 0.50 | 0.44 | 0.29 | 0.43 | 0.93 |
| 6 | Female - Féminin | 7.90 | 0.78 | 0.52 | 0.39 | 0.30 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.36 |
| Norway - Norvège | | | | | | | | | | |
| 1977-1978 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 9.93 | 0.85 | 0.71 | 0.60 | 0.54 | 0.48 | 0.28 | 0.53 | 1.21 |
| 8 | Female - Féminin | 7.80 | 0.51 | 0.45 | 0.41 | 0.36 | 0.33 | 0.17 | 0.31 | 0.36 |
| 1978-1979 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 9.71 | 0.86 | 0.68 | 0.56 | 0.53 | 0.46 | 0.29 | 0.50 | 1.20 |
| 10 | Female - Féminin | 7.64 | 0.54 | 0.43 | 0.35 | 0.33 | 0.30 | 0.14 | 0.29 | 0.35 |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 8.86 | 0.48 | 0.19 | 0.42 | 0.39 | 0.54 | 0.23 | 0.47 | 1.11 |
| 12 | Female - Féminin | 6.67 | 0.59 | 0.36 | 0.21 | 0.24 | 0.24 | 0.17 | 0.48 | 0.48 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 8.44 | 0.78 | 0.44 | 0.25 | 0.40 | 0.33 | 0.11 | 0.72 | 0.94 |
| 14 | Female - Féminin | 6.49 | 0.56 | 0.33 | 0.28 | 0.34 | 0.31 | 0.13 | 0.38 | 0.49 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Australia - Australie ⁹ | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 13.67 | 1.12 | 0.73 | 0.56 | 0.43 | 0.34 | 0.19 | 0.89 | 1.95 |
| 16 | Female - Féminin | 10.60 | 0.79 | 0.58 | 0.36 | 0.44 | 0.27 | 0.17 | 0.38 | 0.58 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 12.57 | 0.95 | 0.56 | 0.56 | 0.51 | 0.30 | 0.22 | 0.80 | 1.76 |
| 18 | Female - Féminin | 10.06 | 0.89 | 0.61 | 0.43 | 0.27 | 0.23 | 0.15 | 0.32 | 0.57 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 18.08 | 1.94 | 1.03 | 0.74 | 0.63 | 0.56 | 0.35 | 0.91 | 1.83 |
| 20 | Female - Féminin | 14.55 | 1.66 | 0.76 | 0.59 | 0.49 | 0.42 | 0.28 | 0.45 | 0.67 |

FOOT-NOTES

Number of deaths during specified year of age (or age interval) per 1 000 persons alive at beginning of year of age (or age interval), the probability of dying (qx). For limitations of data, see Technical Notes, page 61.

- 1 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 2 Based on the results of the Population Survey of 1970-1972. Excluding Europeans and Asians.
- 3 Excluding the former Canal Zone; also excluding tribal Indian population numbering 62 187 in 1960.

NOTES

Nombre de décès à l'âge (ou dans l'intervalle d'âge) donné pour 1 000 personnes vivantes ayant atteint cet âge (ou cet intervalle d'âge), le quotient de mortalité (qx). Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 129.

- 1 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- 2 D'après les résultats de la "Population Survey" de 1970-1972. Non compris les Européens et les Asiatiques.
- 3 Non compris l'ancienne Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

35. Quotients de mortalité à im âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie B: Table complète de mortalité**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 1.15 | 1.19 | 1.29 | 2.71 | 4.50 | 7.72 | 12.08 | 20.96 | 33.95 | 51.07 | 78.18 | 121.68 | 183.08 | 1 |
| 0.62 | 0.71 | 0.99 | 1.76 | 3.01 | 5.26 | 7.39 | 12.90 | 19.22 | 31.25 | 56.24 | 96.79 | 153.47 | 2 |
| 0.90 | 0.78 | 1.14 | 2.08 | 3.26 | 5.40 | 9.29 | 16.93 | 26.95 | 42.61 | 65.09 | 96.25 | 140.28 | 3 |
| 0.48 | 0.54 | 0.92 | 1.40 | 2.06 | 3.71 | 4.62 | 7.67 | 12.12 | 20.39 | 36.37 | 62.95 | 109.92 | 4 |
| 0.88 | 0.87 | 1.03 | 1.52 | 3.09 | 4.98 | 8.19 | 13.71 | 20.35 | 27.81 | 32.60 | 32.68 | 35.82 | 5 |
| 0.38 | 0.44 | 0.78 | 1.07 | 1.83 | 2.97 | 4.39 | 6.55 | 9.92 | 16.10 | 24.39 | 34.60 | 40.89 | 6 |
| 1.03 | 1.00 | 1.38 | 2.11 | 3.45 | 6.08 | 9.80 | 14.95 | 24.20 | 39.22 | 62.61 | 96.58 | 145.25 | 7 |
| 0.33 | 0.43 | 0.72 | 1.04 | 1.67 | 2.99 | 4.49 | 6.79 | 11.43 | 19.87 | 36.94 | 66.92 | 116.45 | 8 |
| 1.02 | 1.07 | 1.29 | 2.05 | 3.58 | 5.94 | 9.65 | 15.44 | 24.36 | 39.59 | 63.20 | 97.38 | 141.85 | 9 |
| 0.35 | 0.39 | 0.64 | 1.09 | 1.74 | 2.82 | 4.53 | 6.68 | 11.67 | 19.89 | 36.09 | 67.04 | 115.00 | 10 |
| 1.14 | 1.18 | 1.00 | 2.30 | 3.63 | 5.89 | 9.03 | 14.80 | 23.70 | 37.58 | 62.76 | 101.85 | 155.51 | 11 |
| 0.35 | 0.41 | 0.86 | 1.01 | 2.08 | 2.45 | 4.43 | 6.94 | 11.61 | 19.99 | 35.38 | 68.09 | 114.12 | 12 |
| 0.92 | 1.38 | 1.81 | 2.15 | 3.46 | 5.93 | 9.58 | 14.16 | 22.49 | 38.03 | 64.96 | 100.92 | 148.33 | 13 |
| 0.34 | 0.68 | 0.75 | 1.34 | 1.94 | 2.81 | 4.76 | 6.57 | 11.67 | 19.84 | 35.57 | 65.44 | 114.17 | 14 |
| 1.56 | 1.28 | 1.54 | 2.41 | 4.11 | 6.74 | 11.22 | 18.42 | 29.25 | 44.49 | 71.04 | 103.32 | 149.11 | 15 |
| 0.49 | 0.58 | 0.87 | 1.45 | 2.34 | 3.74 | 5.91 | 9.21 | 13.94 | 22.62 | 38.46 | 62.62 | 115.75 | 16 |
| 1.55 | 1.33 | 1.47 | 2.18 | 3.92 | 6.68 | 10.95 | 17.32 | 27.87 | 44.05 | 67.52 | 971.32 | 146.03 | 17 |
| 0.57 | 0.56 | 0.79 | 1.29 | 2.20 | 3.54 | 5.46 | 8.46 | 13.41 | 21.45 | 35.99 | 60.81 | 108.07 | 18 |
| 1.38 | 1.37 | 1.88 | 2.82 | 4.49 | 7.43 | 12.87 | 21.09 | 33.49 | 49.97 | 78.49 | 115.65 | 180.63 | 19 |
| 0.54 | 0.83 | 1.19 | 1.99 | 3.16 | 4.72 | 7.10 | 10.66 | 17.43 | 27.57 | 48.82 | 77.73 | 138.93 | 20 |

FOOT-NOTES (continued)

- 4 Excluding nomadic Indian tribes.
 5 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
 6 For Japanese nationals in Japan only.
 7 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
 8 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
 9 Excluding full-blooded aborigines, estimated at 49 036 in June 1966.

NOTES (suite)

- 4 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
 5 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
 6 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
 7 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de status qui peuvent se poser à cet égard.
 8 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
 9 Non compris les aborigènes purs estimés à 49 036 en juin 1966.

Special topic

36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou Zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Liberia – Libéria | | | | | | | | | | |
| 1971 ¹ | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 100 000 | 86 280 | ... | ... | ... | 79 835 | 76 857 | 76 357 | 73 692 |
| 2 | Female – Féminin | 100 000 | 81 690 | ... | ... | ... | 74 354 | 72 123 | 69 887 | 68 573 |
| Madagascar | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 100 000 | 82 416 | ... | ... | ... | 76 841 | 75 256 | 74 398 | 73 027 |
| 4 | Female – Féminin | 100 000 | 85 297 | ... | ... | ... | 79 670 | 78 044 | 77 077 | 75 738 |
| Malawi | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 ² | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 100 000 | 83 573 | ... | ... | ... | 61 085 | 57 064 | 56 988 | 55 437 |
| 6 | Female – Féminin | 100 000 | 87 909 | ... | ... | ... | 69 562 | 63 453 | 61 260 | 56 404 |
| Mauritius – Maurice | | | | | | | | | | |
| Island of Mauritius – Ile Maurice | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 100 000 | 93 620 | 92 416 | 91 905 | 91 658 | 91 499 | 91 084 | 90 721 | 90 179 |
| 8 | Female – Féminin | 100 000 | 94 668 | 93 302 | 92 640 | 92 349 | 92 174 | 91 696 | 91 412 | 90 888 |
| AMERICA, NORTH—AMÉRIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Bahamas | | | | | | | | | | |
| 1969–1971 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 100 000 | 96 098 | 95 654 | 95 428 | 95 281 | 95 173 | 94 871 | 94 506 | 93 691 |
| 10 | Female – Féminin | 100 000 | 96 937 | 96 506 | 96 298 | 96 155 | 96 052 | 95 766 | 95 544 | 95 073 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | |
| 1972–1974 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 100 000 | 94 480 | 93 852 | 93 561 | 93 386 | 93 280 | 92 875 | 92 537 | 91 935 |
| 12 | Female – Féminin | 100 000 | 95 644 | 94 985 | 94 721 | 94 524 | 94 405 | 94 068 | 93 861 | 93 516 |
| Greenland – Groenland ³ | | | | | | | | | | |
| 1966–1970 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 10 000 | 9 361 | ... | ... | ... | 9 235 | 9 146 | 9 057 | 8 892 |
| 14 | Female – Féminin | 10 000 | 9 466 | ... | ... | ... | 9 361 | 9 318 | 9 299 | 9 240 |
| 1971–1975 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 10 000 | 9 535 | ... | ... | ... | 9 389 | 9 302 | 9 228 | 9 035 |
| 16 | Female – Féminin | 10 000 | 9 682 | ... | ... | ... | 9 616 | 9 552 | 9 520 | 9 418 |
| Guadeloupe | | | | | | | | | | |
| 1975–1979 ³ | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 671 | 9 641 | 9 609 | 9 552 |
| 18 | Female – Féminin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 709 | 9 685 | 9 664 | 9 636 |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| 1972–1973 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 100 000 | 89 927 | ... | ... | ... | 83 611 | 81 823 | 80 956 | 79 902 |
| 20 | Female – Féminin | 100 000 | 91 349 | ... | ... | ... | 84 711 | 82 870 | 82 041 | 80 961 |
| Mexico – Mexique | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 100 000 | 92 671 | 91 017 | 90 151 | 89 622 | 89 288 | 88 378 | 87 825 | 86 938 |
| 22 | Female – Féminin | 100 000 | 93 780 | 92 080 | 91 154 | 90 586 | 90 234 | 87 376 | 88 924 | 88 308 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 100 000 | 93 504 | ... | ... | ... | 91 230 | 90 526 | 90 081 | 89 330 |
| 24 | Female – Féminin | 100 000 | 94 666 | ... | ... | ... | 92 197 | 91 539 | 91 188 | 90 682 |
| Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises | | | | | | | | | | |
| 1966–1970 ⁴ | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 1 000 | 936 | 930 | 927 | 926 | 924 | 915 | 906 | 889 |
| 26 | Female – Féminin | 1 000 | 947 | 943 | 940 | 937 | 936 | 932 | 930 | 924 |
| Panama ⁴ | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 100 000 | 95 264 | 93 796 | 93 106 | 92 693 | 92 429 | 91 720 | 91 180 | 90 263 |
| 28 | Female – Féminin | 100 000 | 95 875 | 94 551 | 93 925 | 93 549 | 93 308 | 92 660 | 92 164 | 91 320 |

36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponible
Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 69 226 | 67 246 | 66 479 | 63 075 | 57 499 | 53 532 | 47 237 | 40 383 | 33 764 | ... | ... | ... | ... | 1 |
| 67 078 | 64 508 | 63 231 | 59 817 | 58 429 | 51 067 | 45 082 | 40 705 | 32 438 | ... | ... | ... | ... | 2 |
| 71 073 | 69 139 | 67 046 | 64 559 | 61 500 | 57 670 | 52 786 | 46 600 | 38 918 | 29 656 | 19 487 | 10 110 | ... | 3 |
| 73 998 | 72 006 | 69 830 | 67 441 | 64 863 | 61 906 | 58 081 | 52 864 | 45 626 | 36 032 | 24 625 | 13 343 | ... | 4 |
| 54 487 | 52 226 | 51 022 | 49 055 | 46 005 | 43 738 | 40 754 | 38 239 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 |
| 55 113 | 53 377 | 51 335 | 49 221 | 45 961 | 43 260 | 40 029 | 38 058 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| 89 515 | 88 749 | 87 752 | 86 282 | 83 959 | 80 453 | 74 832 | 66 859 | 55 119 | 41 527 | 27 284 | 14 283 | 5 400 | 7 |
| 90 042 | 89 061 | 87 876 | 86 637 | 84 989 | 82 733 | 79 373 | 74 802 | 67 997 | 58 163 | 44 384 | 28 349 | 13 900 | 8 |
| 92 633 | 91 385 | 89 656 | 87 263 | 83 768 | 79 138 | 73 376 | 66 593 | 58 062 | 48 688 | 37 511 | 24 946 | 13 643 | 9 |
| 94 429 | 93 627 | 92 298 | 90 300 | 87 782 | 84 466 | 80 138 | 74 612 | 68 420 | 60 531 | 49 747 | 37 176 | 24 883 | 10 |
| 91 065 | 90 136 | 89 025 | 87 655 | 85 875 | 83 438 | 80 041 | 75 067 | 67 725 | 57 216 | 44 177 | 29 990 | 16 829 | 11 |
| 93 068 | 92 594 | 91 902 | 90 923 | 89 613 | 87 859 | 85 366 | 81 767 | 76 147 | 67 497 | 54 702 | 39 047 | 22 727 | 12 |
| 8 660 | 8 484 | 8 309 | 8 114 | 7 834 | 7 531 | 7 066 | 6 254 | 5 277 | 4 212 | 2 912 | 1 615 | ... | 13 |
| 9 180 | 9 097 | 9 007 | 8 848 | 8 601 | 8 370 | 7 866 | 7 356 | 6 657 | 5 666 | 4 413 | 2 546 | ... | 14 |
| 8 781 | 8 620 | 8 464 | 8 230 | 7 951 | 7 630 | 7 137 | 6 573 | 5 777 | 4 678 | 3 278 | 1 925 | ... | 15 |
| 9 292 | 9 220 | 9 085 | 8 875 | 8 641 | 8 361 | 7 891 | 7 167 | 6 572 | 5 677 | 4 378 | 2 496 | ... | 16 |
| 9 451 | 9 325 | 9 177 | 8 980 | 8 703 | 8 282 | 7 718 | 6 984 | 6 112 | 5 125 | 3 980 | 2 703 | 1 470 | 17 |
| 9 600 | 9 555 | 9 483 | 9 365 | 9 192 | 8 949 | 8 633 | 8 207 | 7 634 | 6 862 | 5 823 | 4 489 | 2 882 | 18 |
| 78 322 | 76 405 | 74 256 | 71 799 | 68 945 | 65 418 | 60 962 | 55 344 | 48 439 | 40 101 | 30 134 | 19 508 | 10 125 | 19 |
| 79 528 | 77 757 | 75 672 | 73 356 | 70 766 | 67 816 | 64 060 | 58 992 | 52 059 | 43 427 | 32 886 | 21 678 | 11 605 | 20 |
| 85 573 | 83 852 | 81 754 | 79 179 | 76 068 | 72 296 | 67 535 | 61 503 | 53 923 | 44 826 | 34 506 | 23 867 | 13 874 | 21 |
| 87 384 | 86 184 | 84 670 | 82 811 | 80 576 | 77 815 | 74 177 | 69 179 | 62 298 | 53 310 | 42 320 | 30 171 | 18 965 | 22 |
| 88 242 | 86 837 | 85 135 | 83 082 | 80 477 | 77 053 | 72 039 | 66 945 | 50 781 | 50 775 | 30 923 | 28 113 | 16 807 | 23 |
| 89 943 | 88 954 | 87 714 | 80 147 | 84 206 | 81 730 | 78 511 | 74 079 | 67 839 | 58 044 | 47 965 | 34 916 | 21 706 | 24 |
| 866 | 848 | 830 | 811 | 782 | 752 | 706 | 624 | 527 | 421 | 291 | 161 | ... | 25 |
| 918 | 910 | 901 | 885 | 860 | 837 | 787 | 736 | 666 | 567 | 441 | 254 | ... | 26 |
| 89 002 | 87 688 | 86 298 | 84 717 | 82 816 | 80 387 | 77 106 | 72 628 | 66 066 | 56 870 | 43 526 | 27 323 | 12 665 | 27 |
| 90 153 | 88 931 | 87 630 | 86 143 | 84 344 | 82 030 | 78 877 | 74 527 | 68 830 | 61 372 | 51 640 | 39 568 | 25 063 | 28 |

Special topic

36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou Zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 100 000 | 96 966 | ... | ... | ... | 96 644 | 96 446 | 96 157 | 95 548 |
| 2 | Female — Féminin | 100 000 | 97 649 | ... | ... | ... | 97 374 | 97 223 | 97 068 | 96 811 |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 100 000 | 97 721 | ... | ... | ... | 97 496 | 97 321 | 97 083 | 96 531 |
| 4 | Female — Féminin | 100 000 | 98 242 | ... | ... | ... | 98 042 | 97 939 | 97 812 | 97 627 |
| Trinidad and Tobago — | | | | | | | | | | |
| Trinité-et-Tobago | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 100 000 | 96 236 | 95 829 | ... | ... | 95 470 | 95 099 | 94 753 | 94 323 |
| 6 | Female — Féminin | 100 000 | 96 885 | 96 539 | ... | ... | 96 228 | 95 963 | 95 742 | 95 346 |
| United States — Etats-Unis | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 100 000 | 98 414 | ... | ... | ... | 98 117 | 97 917 | 97 700 | 96 985 |
| 8 | Female — Féminin | 100 000 | 98 752 | ... | ... | ... | 98 514 | 98 380 | 98 254 | 97 977 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 100 000 | 98 473 | ... | ... | ... | 98 169 | 97 938 | 97 764 | 97 051 |
| 10 | Female — Féminin | 100 000 | 98 776 | ... | ... | ... | 98 342 | 98 405 | 98 284 | 98 012 |
| AMERICA, SOUTH— | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | |
| 1969–1971 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 100 000 | 93 522 | 93 016 | 92 818 | 92 707 | 92 620 | 92 282 | 91 946 | 91 313 |
| 12 | Female — Féminin | 100 000 | 94 564 | 94 059 | 93 865 | 93 760 | 93 684 | 93 432 | 93 212 | 92 817 |
| Brazil — Brésil | | | | | | | | | | |
| 1960–1970 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 87 639 | 86 872 | 86 347 | 85 415 |
| 14 | Female — Féminin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 89 244 | 88 525 | 88 010 | 87 172 |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | |
| 1969–1970 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 100 000 | 91 722 | 91 430 | 91 253 | 91 122 | 90 991 | 90 558 | 90 192 | 89 508 |
| 16 | Female — Féminin | 100 000 | 92 879 | 92 207 | 91 936 | 91 786 | 91 677 | 91 336 | 91 068 | 90 601 |
| 1975–1980 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 100 000 | 91 471 | ... | ... | ... | 89 374 | 88 830 | 88 385 | 87 642 |
| 18 | Female — Féminin | 100 000 | 93 229 | ... | ... | ... | 91 382 | 90 986 | 90 642 | 90 079 |
| Ecuador — Equateur ⁵ | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 100 000 | 89 150 | ... | ... | ... | 84 688 | 83 383 | 82 281 | 80 895 |
| 20 | Female — Féminin | 100 000 | 90 928 | ... | ... | ... | 86 478 | 85 091 | 84 143 | 82 952 |
| 1974–1979 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 100 000 | 92 573 | ... | ... | ... | 89 075 | 88 018 | 87 113 | 85 960 |
| 22 | Female — Féminin | 100 000 | 93 132 | ... | ... | ... | 90 026 | 89 090 | 88 291 | 87 273 |
| Venezuela | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 100 000 | 94 820 | ... | ... | ... | 93 310 | 92 872 | 92 513 | 91 787 |
| 24 | Female — Féminin | 100 000 | 95 841 | ... | ... | ... | 94 386 | 94 016 | 93 748 | 93 371 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 100 000 | 95 126 | ... | ... | ... | 93 750 | 93 288 | 92 935 | 92 223 |
| 26 | Female — Féminin | 100 000 | 96 081 | ... | ... | ... | 94 663 | 94 281 | 94 023 | 93 667 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| Bangladesh | | | | | | | | | | |
| 1974 ⁶ | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 1 000 | 840 | ... | ... | ... | 768 | 751 | 739 | 719 |
| 28 | Female — Féminin | 1 000 | 855 | ... | ... | ... | 784 | 768 | 755 | 735 |
| Brunei — Brunéi | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 100 000 | 93 924 | ... | ... | ... | 92 185 | 91 270 | 90 763 | 90 273 |
| 30 | Female — Féminin | 100 000 | 95 379 | ... | ... | ... | 93 455 | 92 805 | 92 443 | 92 013 |

36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe: dernières années disponibles (suite)

Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 94 493 | 93 356 | 92 118 | 90 564 | 88 375 | 85 143 | 80 954 | 75 748 | 68 151 | 58 909 | 46 792 | 34 409 | 21 525 | 1 |
| 96 507 | 96 093 | 95 528 | 94 757 | 93 706 | 92 126 | 89 724 | 86 538 | 81 614 | 74 079 | 62 992 | 49 702 | 33 693 | 2 |
| 95 609 | 94 450 | 93 090 | 91 566 | 89 460 | 86 700 | 82 837 | 77 490 | 70 329 | 61 171 | 49 628 | 35 761 | 23 096 | 3 |
| 97 388 | 97 077 | 96 607 | 95 967 | 95 117 | 93 799 | 91 660 | 88 605 | 83 706 | 76 496 | 66 276 | 51 901 | 36 440 | 4 |
| 93 450 | 94 544 | 91 294 | 90 034 | 88 136 | 84 854 | 79 226 | 72 840 | 63 405 | 49 240 | 31 919 | 19 713 | ... | 5 |
| 94 785 | 94 129 | 93 174 | 92 100 | 90 195 | 87 788 | 83 513 | 78 381 | 69 875 | 57 298 | 44 087 | 33 408 | ... | 6 |
| 96 010 | 95 084 | 94 168 | 92 955 | 91 147 | 88 334 | 84 016 | 77 826 | 68 867 | 57 815 | 44 203 | 29 246 | 16 403 | 7 |
| 97 656 | 97 307 | 96 869 | 96 219 | 95 165 | 93 532 | 91 085 | 87 568 | 82 377 | 75 660 | 65 805 | 51 751 | 35 522 | 8 |
| 96 069 | 95 150 | 94 234 | 93 345 | 91 283 | 88 543 | 84 289 | 78 213 | 69 277 | 58 259 | 44 720 | 29 721 | 16 462 | 9 |
| 97 684 | 97 329 | 96 901 | 96 284 | 95 262 | 93 647 | 91 234 | 87 759 | 82 572 | 75 862 | 66 121 | 52 070 | 35 524 | 10 |
| 90 436 | 89 442 | 88 224 | 86 532 | 84 081 | 80 476 | 75 107 | 67 458 | 57 294 | 44 757 | 30 953 | 17 834 | 7 822 | 11 |
| 92 317 | 91 719 | 90 978 | 90 005 | 88 687 | 86 838 | 84 112 | 80 223 | 74 597 | 66 408 | 54 606 | 39 204 | 22 257 | 12 |
| 84 036 | 82 578 | 80 926 | 78 912 | 76 301 | 72 846 | 68 133 | 61 816 | 53 434 | 43 004 | 30 917 | 18 723 | ... | 13 |
| 86 013 | 84 662 | 83 103 | 81 286 | 79 130 | 76 443 | 72 795 | 67 905 | 60 979 | 51 593 | 39 349 | 25 520 | ... | 14 |
| 88 462 | 87 137 | 85 541 | 83 255 | 80 060 | 76 123 | 71 034 | 63 962 | 54 711 | 43 688 | 31 580 | 19 544 | 9 901 | 15 |
| 89 996 | 89 218 | 88 198 | 86 816 | 84 989 | 82 723 | 79 554 | 74 726 | 67 789 | 58 010 | 45 877 | 31 141 | 17 066 | 16 |
| 86 531 | 85 171 | 83 477 | 81 312 | 78 487 | 74 797 | 69 976 | 63 625 | 55 303 | 44 786 | 32 708 | 20 452 | 10 243 | 17 |
| 89 262 | 88 255 | 87 024 | 85 496 | 83 574 | 81 070 | 77 805 | 73 288 | 67 083 | 58 544 | 47 428 | 34 332 | 20 972 | 18 |
| 78 954 | 76 979 | 74 925 | 72 671 | 70 038 | 66 937 | 63 004 | 58 167 | 51 756 | 43 373 | 32 763 | 20 900 | ... | 19 |
| 81 283 | 79 582 | 77 812 | 75 863 | 73 576 | 70 868 | 67 404 | 63 089 | 57 256 | 49 396 | 38 957 | 26 423 | ... | 20 |
| 84 320 | 82 619 | 80 818 | 78 805 | 76 405 | 73 514 | 69 750 | 64 976 | 58 417 | 49 466 | 37 606 | 23 821 | ... | 21 |
| 85 825 | 84 324 | 82 733 | 80 952 | 78 824 | 76 251 | 72 882 | 68 570 | 62 560 | 54 162 | 42 599 | 28 340 | ... | 22 |
| 90 695 | 89 417 | 88 013 | 86 376 | 84 268 | 81 345 | 77 113 | 70 553 | 61 828 | 51 187 | 37 108 | ... | ... | 23 |
| 92 893 | 92 338 | 91 562 | 90 473 | 88 972 | 86 867 | 83 873 | 78 944 | 71 856 | 62 817 | 49 315 | ... | ... | 24 |
| 91 144 | 89 898 | 88 492 | 86 865 | 84 818 | 81 957 | 77 761 | 71 233 | 62 519 | 51 987 | 38 098 | ... | ... | 25 |
| 93 205 | 92 622 | 91 835 | 90 786 | 89 325 | 87 152 | 84 050 | 79 264 | 72 279 | 63 377 | 50 603 | ... | ... | 26 |
| 693 | 667 | 642 | 614 | 583 | 546 | 501 | 446 | 377 | 296 | 204 | ... | ... | 27 |
| 709 | 683 | 657 | 628 | 596 | 558 | 511 | 453 | 381 | 296 | 200 | ... | ... | 28 |
| 89 646 | 88 809 | 87 829 | 86 239 | 84 089 | 80 741 | 76 665 | 69 121 | 58 144 | 45 021 | 31 697 | 18 567 | 7 418 | 29 |
| 91 227 | 90 081 | 88 415 | 86 271 | 82 973 | 78 634 | 73 487 | 66 889 | 58 258 | 46 126 | 33 251 | 16 489 | 9 222 | 30 |

Special topic

36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou Zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ASIA—ASIE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Cyprus — Chypre | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 100 000 | 97 538 | ... | ... | ... | 97 200 | 96 996 | 96 817 | 96 735 |
| 2 | Female — Féminin | 100 000 | 96 947 | ... | ... | ... | 96 425 | 96 276 | 96 146 | 96 103 |
| 1976-1977 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 100 000 | 97 453 | ... | ... | ... | 97 270 | 97 095 | 96 998 | 96 712 |
| 4 | Female — Féminin | 100 000 | 98 020 | ... | ... | ... | 97 743 | 97 569 | 97 549 | 97 525 |
| Hong Kong — Hong-kong | | | | | | | | | | |
| 1971 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 100 000 | 97 679 | 97 505 | 97 347 | 97 243 | 97 149 | 96 905 | 96 664 | 96 320 |
| 6 | Female — Féminin | 100 000 | 98 287 | 98 135 | 98 022 | 97 927 | 97 864 | 97 688 | 97 518 | 97 258 |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 100 000 | 96 993 | 96 460 | 96 140 | 95 898 | 95 768 | 95 428 | 95 195 | 94 930 |
| 8 | Female — Féminin | 100 000 | 97 447 | 96 894 | 96 539 | 96 335 | 96 195 | 95 903 | 95 741 | 95 503 |
| Israel — Israël ⁷ | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 100 000 | 98 120 | 97 977 | 97 908 | 97 857 | 97 796 | 97 600 | 97 405 | 96 842 |
| 10 | Female — Féminin | 100 000 | 98 365 | 98 239 | 98 151 | 98 094 | 98 055 | 97 892 | 97 745 | 97 524 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 100 000 | 98 160 | 98 035 | 97 933 | 97 866 | 97 797 | 97 566 | 97 381 | 96 856 |
| 12 | Female — Féminin | 100 000 | 98 440 | 98 320 | 98 255 | 98 198 | 98 159 | 97 986 | 97 784 | 97 563 |
| Japan — Japon ⁸ | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 100 000 | 99 069 | 98 946 | 98 872 | 98 806 | 98 751 | 98 561 | 98 348 | 98 040 |
| 14 | Female — Féminin | 100 000 | 99 266 | 99 161 | 99 104 | 99 059 | 99 022 | 98 912 | 98 831 | 98 688 |
| Korea, Republic of— Corée, République de | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 100 000 | 94 506 | ... | ... | ... | 92 914 | 92 274 | 91 787 | 90 967 |
| 16 | Female — Féminin | 100 000 | 95 692 | ... | ... | ... | 94 268 | 93 728 | 93 314 | 92 654 |
| 1978-1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 100 000 | 96 860 | ... | ... | ... | 95 978 | 95 453 | 95 037 | 94 323 |
| 18 | Female — Féminin | 100 000 | 95 897 | ... | ... | ... | 94 257 | 93 923 | 93 680 | 93 278 |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 100 000 | 96 036 | ... | ... | ... | 94 746 | 94 052 | 93 636 | 93 242 |
| 20 | Female — Féminin | 100 000 | 96 270 | ... | ... | ... | 95 023 | 94 451 | 94 152 | 93 869 |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | | | |
| Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 100 000 | 96 768 | ... | ... | ... | 95 694 | 95 165 | 94 777 | 94 201 |
| 22 | Female — Féminin | 100 000 | 97 482 | ... | ... | ... | 96 384 | 95 903 | 95 627 | 95 246 |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 100 000 | 96 960 | ... | ... | ... | 96 078 | 95 609 | 95 234 | 94 708 |
| 24 | Female — Féminin | 100 000 | 97 627 | ... | ... | ... | 96 764 | 96 386 | 96 124 | 95 775 |
| Sabah | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 100 000 | 90 259 | ... | ... | ... | 86 315 | 85 050 | 84 245 | 83 570 |
| 26 | Female — Féminin | 100 000 | 90 136 | ... | ... | ... | 85 119 | 83 706 | 82 868 | 81 196 |
| Sarawak | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 100 000 | 90 155 | ... | ... | ... | 86 537 | 85 531 | 84 843 | 84 163 |
| 28 | Female — Féminin | 100 000 | 91 880 | ... | ... | ... | 88 133 | 87 070 | 86 432 | 85 254 |
| Singapore — Singapour | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin | 100 000 | 97 732 | ... | ... | ... | 97 201 | 96 973 | 96 716 | 96 176 |
| 30 | Female — Féminin | 100 000 | 98 187 | ... | ... | ... | 97 705 | 97 461 | 97 310 | 97 057 |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne | | | | | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male — Masculin | 100 000 | 88 953 | ... | ... | ... | 83 807 | 82 762 | 82 116 | 81 158 |
| 32 | Female — Féminin | 100 000 | 90 101 | ... | ... | ... | 85 116 | 84 148 | 83 539 | 82 651 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 33 | Male — Masculin | 100 000 | 92 855 | ... | ... | ... | 90 849 | 89 994 | 89 336 | 88 540 |
| 34 | Female — Féminin | 100 000 | 94 501 | ... | ... | ... | 92 145 | 91 566 | 90 751 | 89 565 |

36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 96 359 | 96 052 | 95 182 | 93 868 | 92 193 | 90 539 | 87 206 | 81 995 | 74 693 | 63 743 | 47 380 | 26 808 | 12 529 | 1 |
| 95 828 | 95 771 | 95 455 | 94 775 | 94 283 | 93 126 | 90 795 | 86 795 | 82 987 | 74 323 | 59 892 | 37 238 | 16 902 | 2 |
| 96 485 | 96 244 | 96 027 | 95 658 | 94 602 | 93 156 | 89 440 | 84 353 | 77 911 | 67 046 | 57 016 | 35 530 | 17 697 | 3 |
| 97 369 | 97 155 | 96 917 | 96 593 | 96 015 | 94 718 | 92 638 | 89 398 | 84 178 | 75 122 | 68 378 | 45 676 | 23 551 | 4 |
| 95 774 | 94 947 | 93 930 | 92 582 | 90 675 | 87 675 | 82 980 | 75 726 | 65 229 | 51 634 | 37 742 | 22 713 | 12 564 | 5 |
| 96 916 | 96 524 | 96 006 | 95 209 | 94 091 | 92 435 | 89 736 | 86 187 | 81 090 | 73 121 | 62 172 | 47 611 | 30 331 | 6 |
| 94 476 | 93 936 | 93 175 | 93 132 | 90 496 | 88 046 | 83 549 | 77 620 | 67 349 | 56 391 | 42 230 | 28 867 | 15 452 | 7 |
| 95 216 | 94 771 | 94 216 | 93 463 | 92 400 | 90 971 | 88 647 | 85 697 | 80 908 | 75 064 | 65 175 | 51 776 | 36 179 | 8 |
| 96 195 | 95 709 | 95 131 | 94 401 | 93 223 | 91 349 | 88 048 | 83 035 | 75 444 | 64 561 | 49 774 | 33 496 | 17 786 | 9 |
| 97 284 | 97 041 | 96 722 | 96 263 | 95 554 | 94 207 | 92 184 | 88 395 | 82 486 | 73 508 | 60 085 | 42 202 | 23 388 | 10 |
| 96 281 | 95 791 | 95 346 | 94 511 | 93 290 | 91 264 | 87 958 | 83 120 | 75 748 | 64 185 | 50 074 | 33 965 | 18 561 | 11 |
| 97 303 | 97 069 | 96 759 | 96 213 | 95 517 | 94 199 | 91 891 | 88 535 | 82 671 | 73 703 | 60 677 | 43 882 | 25 404 | 12 |
| 97 592 | 97 142 | 96 588 | 95 796 | 94 458 | 92 394 | 89 525 | 85 274 | 78 882 | 69 032 | 54 866 | 37 019 | 18 792 | 13 |
| 98 481 | 98 213 | 97 877 | 97 409 | 96 712 | 95 641 | 94 033 | 91 622 | 87 878 | 81 738 | 71 380 | 55 306 | 34 107 | 14 |
| 89 816 | 88 637 | 87 329 | 85 695 | 83 490 | 80 394 | 75 962 | 69 674 | 61 014 | 49 784 | 36 511 | 22 164 | ... | 15 |
| 91 787 | 90 780 | 89 590 | 88 166 | 86 371 | 83 963 | 80 606 | 75 930 | 69 159 | 59 443 | 46 436 | 30 585 | ... | 16 |
| 93 304 | 92 174 | 90 940 | 89 477 | 86 683 | 82 913 | 77 424 | 69 442 | 57 415 | 41 641 | 26 068 | 12 267 | ... | 17 |
| 92 746 | 92 203 | 91 654 | 90 796 | 89 333 | 87 431 | 84 737 | 80 827 | 74 722 | 65 467 | 50 767 | 34 356 | ... | 18 |
| 92 765 | 91 949 | 90 660 | 89 238 | 87 514 | 85 267 | 81 101 | 75 190 | 66 501 | 52 299 | 41 641 | 27 320 | 17 596 | 19 |
| 93 642 | 93 122 | 92 546 | 91 662 | 90 573 | 89 288 | 86 932 | 83 143 | 76 957 | 67 854 | 59 192 | 42 965 | 29 879 | 20 |
| 93 358 | 92 432 | 91 298 | 89 925 | 87 859 | 84 438 | 79 247 | 71 638 | 61 468 | 47 089 | 33 357 | ... | ... | 21 |
| 94 781 | 94 236 | 93 414 | 92 371 | 90 958 | 88 695 | 85 297 | 79 560 | 71 793 | 59 113 | 46 764 | ... | ... | 22 |
| 93 950 | 93 107 | 92 150 | 90 815 | 88 781 | 85 810 | 81 039 | 73 574 | 64 256 | 50 801 | 37 752 | ... | ... | 23 |
| 95 269 | 94 703 | 93 944 | 92 963 | 91 530 | 89 439 | 86 360 | 81 197 | 74 194 | 62 798 | 51 256 | ... | ... | 24 |
| 81 851 | 79 860 | 77 899 | 74 841 | 70 143 | 62 559 | 52 331 | 41 927 | 26 161 | 16 871 | ... | ... | ... | 24 |
| 78 790 | 75 019 | 70 626 | 65 771 | 59 689 | 53 327 | 44 674 | 37 542 | 23 253 | 15 365 | ... | ... | ... | 26 |
| 82 682 | 80 732 | 78 834 | 75 757 | 70 944 | 63 790 | 55 747 | 46 819 | 34 745 | 24 787 | 13 253 | ... | ... | 27 |
| 83 601 | 80 599 | 76 920 | 72 684 | 68 318 | 63 617 | 57 928 | 51 247 | 40 738 | 31 053 | 19 610 | ... | ... | 28 |
| 95 505 | 94 768 | 94 107 | 92 836 | 90 838 | 87 612 | 82 097 | 74 319 | 62 523 | 47 744 | 31 309 | ... | ... | 29 |
| 96 733 | 96 274 | 95 703 | 94 889 | 93 561 | 91 626 | 88 621 | 83 886 | 76 607 | 66 611 | 52 860 | ... | ... | 30 |
| 79 728 | 78 314 | 76 697 | 74 881 | 72 549 | 69 570 | 65 517 | 60 078 | 52 674 | 43 048 | 30 797 | 17 426 | ... | 31 |
| 81 500 | 80 210 | 78 840 | 77 314 | 75 538 | 73 438 | 70 574 | 66 680 | 60 741 | 51 987 | 39 419 | 24 236 | ... | 32 |
| 87 567 | 86 513 | 85 293 | 83 960 | 82 475 | 80 717 | 77 800 | 72 851 | 64 445 | 53 305 | 41 966 | 27 118 | ... | 33 |
| 88 259 | 86 879 | 85 432 | 84 009 | 82 391 | 80 340 | 77 682 | 73 823 | 68 764 | 62 160 | 52 020 | 38 097 | ... | 34 |

Special topic

36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou Zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Austria – Autriche | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male – Masculin | 100 000 | 98 283 | ... | ... | ... | 97 962 | 97 791 | 97 624 | 96 822 |
| 2 | Female – Féminin | 100 000 | 98 734 | ... | ... | ... | 98 490 | 98 392 | 98 293 | 98 013 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male – Masculin | 100 000 | 98 397 | ... | ... | ... | 98 119 | 97 937 | 97 751 | 96 957 |
| 4 | Female – Féminin | 100 000 | 98 662 | ... | ... | ... | 98 450 | 98 317 | 98 209 | 97 968 |
| Czechoslovakia – Tchécoslovaquie | | | | | | | | | | |
| 1972 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male – Masculin | 100 000 | 97 431 | ... | ... | ... | 97 098 | 96 857 | 96 632 | 96 009 |
| 6 | Female – Féminin | 100 000 | 98 112 | ... | ... | ... | 97 837 | 97 667 | 97 546 | 97 337 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male – Masculin | 100 000 | 97 688 | ... | ... | ... | 97 397 | 97 173 | 96 970 | 96 494 |
| 8 | Female – Féminin | 100 000 | 98 392 | ... | ... | ... | 98 160 | 98 010 | 97 899 | 97 710 |
| Faeroe Islands – Iles Féroé⁶ | | | | | | | | | | |
| 1971–1975 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male – Masculin | 1 000 | 985 | ... | ... | ... | 981 | 975 | 973 | 972 |
| 10 | Female – Féminin | 1 000 | 988 | ... | ... | ... | 984 | 982 | 981 | 979 |
| German Democratic Rep. – Rép. démocratique allemande⁹ | | | | | | | | | | |
| 1969–1970 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male – Masculin | 100 000 | 97 646 | 97 757 | 97 661 | 97 583 | 97 520 | 97 270 | 97 037 | 96 492 |
| 12 | Female – Féminin | 100 000 | 98 357 | 98 188 | 98 109 | 98 060 | 98 016 | 97 834 | 97 693 | 97 439 |
| Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d'⁹ | | | | | | | | | | |
| 1975–1977 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male – Masculin | 100 000 | 98 035 | 97 914 | ... | ... | 97 708 | 97 482 | 97 295 | 96 611 |
| 14 | Female – Féminin | 100 000 | 98 484 | 98 384 | ... | ... | 98 226 | 98 065 | 97 945 | 97 663 |
| 1976–1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male – Masculin | 100 000 | 98 218 | 98 103 | ... | ... | 97 906 | 97 686 | 97 504 | 96 842 |
| 16 | Female – Féminin | 100 000 | 98 624 | 98 530 | ... | ... | 98 378 | 98 225 | 98 107 | 97 831 |
| Greece – Grèce | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male – Masculin | 100 000 | 95 838 | 95 480 | 95 330 | 95 241 | 95 174 | 94 951 | 94 762 | 94 502 |
| 18 | Female – Féminin | 100 000 | 96 471 | 96 155 | 96 042 | 95 974 | 95 924 | 94 764 | 95 638 | 95 474 |
| Iceland – Islande | | | | | | | | | | |
| 1975–1976 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male – Masculin | 100 000 | 98 881 | 98 655 | 98 566 | 98 545 | 98 455 | 98 316 | 98 169 | 97 664 |
| 20 | Female – Féminin | 100 000 | 99 053 | 98 957 | 98 865 | 98 865 | 98 819 | 98 698 | 98 653 | 98 516 |
| 1977–1978 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male – Masculin | 100 000 | 98 884 | 98 791 | 98 674 | 98 561 | 98 517 | 98 220 | 97 984 | 97 267 |
| 22 | Female – Féminin | 100 000 | 99 007 | 98 957 | 998 884 | 98 860 | 98 860 | 98 740 | 98 625 | 98 490 |
| Italy – Italie | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male – Masculin | 100 000 | 96 920 | 96 770 | 96 676 | 96 610 | 96 552 | 96 311 | 96 058 | 95 564 |
| 24 | Female – Féminin | 100 000 | 97 525 | 97 385 | 97 310 | 97 256 | 97 207 | 97 038 | 96 847 | 96 701 |
| 1974–1977 ⁶ | | | | | | | | | | |
| 25 | Male – Masculin | 1 000 | 977 | 976 | 976 | 975 | 975 | 973 | 970 | 966 |
| 26 | Female – Féminin | 1 000 | 982 | 981 | 980 | 980 | 980 | 978 | 977 | 975 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | |
| 1971–1973 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male – Masculin | 100 000 | 97 970 | ... | ... | ... | 97 580 | 97 310 | 97 040 | 96 480 |
| 28 | Female – Féminin | 100 000 | 98 640 | ... | ... | ... | 98 270 | 98 080 | 97 890 | 97 610 |
| Malta – Malte | | | | | | | | | | |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 29 | Male – Masculin | 100 000 | 97 200 | 97 160 | 97 040 | 97 040 | 97 000 | 96 920 | 96 860 | 96 530 |
| 30 | Female – Féminin | 100 000 | 98 110 | 97 900 | 97 770 | 97 770 | 97 720 | 97 600 | 97 470 | 97 380 |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 31 | Male – Masculin | 100 000 | 98 030 | 97 960 | 97 960 | 97 840 | 97 800 | 97 680 | 97 610 | 97 400 |
| 32 | Female – Féminin | 100 000 | 98 870 | 98 830 | 98 830 | 98 790 | 98 790 | 98 610 | 98 500 | 98 340 |

36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir note à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 95 881 97 739 | 95 088 97 495 | 94 183 97 077 | 92 979 96 549 | 91 148 95 592 | 88 101 94 288 | 83 873 92 195 | 77 920 89 116 | 69 359 84 203 | 57 264 76 617 | 41 992 64 540 | 25 014 46 731 | 11 262 25 896 | 1 2 |
| 96 020 97 719 | 95 269 97 445 | 94 471 97 076 | 93 306 96 427 | 91 523 95 601 | 88 348 94 226 | 84 201 92 236 | 77 947 89 106 | 69 508 84 481 | 58 073 77 234 | 42 579 65 525 | 26 167 48 261 | 12 201 27 384 | 3 4 |
| 95 270 97 103 | 94 475 96 825 | 93 532 96 434 | 922 225 95 816 | 90 231 94 850 | 87 182 93 234 | 82 622 90 757 | 76 802 87 100 | 65 962 81 312 | 52 444 72 366 | 39 388 58 788 | 28 395 40 769 | 8 185 21 673 | 5 6 |
| 95 871 97 492 | 95 219 97 251 | 94 290 96 903 | 93 029 96 355 | 90 973 95 411 | 87 696 93 961 | 82 672 91 647 | 75 584 88 052 | 65 655 82 214 | 52 466 73 388 | 36 636 59 864 | 21 406 41 609 | 9 432 22 052 | 7 8 |
| 966 979 | 964 979 | 962 977 | 954 967 | 943 960 | 918 951 | 897 938 | 852 917 | 775 873 | 671 798 | 553 676 | 391 505 | | 9 10 |
| 95 765 97 150 | 94 927 96 825 | 94 160 96 389 | 93 090 95 683 | 91 543 94 617 | 89 179 92 939 | 85 325 90 534 | 79 183 86 913 | 69 956 81 475 | 57 494 72 912 | 42 407 59 794 | 26 730 41 995 | 13 413 23 367 | 11 12 |
| 95 837 97 383 | 95 188 97 082 | 94 386 96 667 | 93 288 96 075 | 91 573 95 127 | 88 918 93 653 | 84 965 91 416 | 79 077 88 186 | 70 365 83 433 | 57 654 75 789 | 41 626 63 585 | 25 064 46 100 | 11 638 25 932 | 13 14 |
| 96 068 97 546 | 95 416 97 243 | 94 631 96 829 | 93 537 96 254 | 91 871 95 340 | 89 207 93 877 | 85 327 91 721 | 79 498 88 542 | 70 944 83 903 | 58 549 76 515 | 42 598 64 616 | 25 918 47 444 | 12 176 27 188 | 15 16 |
| 94 090 95 210 | 93 554 94 859 | 92 942 94 457 | 92 246 94 002 | 91 319 93 429 | 89 859 92 566 | 87 366 91 057 | 83 139 88 331 | 76 314 83 519 | 65 936 75 312 | 54 373 62 020 | 33 489 43 237 | 16 509 22 983 | 17 18 |
| 97 130 98 415 | 96 610 98 292 | 95 945 97 965 | 94 819 97 641 | 93 661 96 646 | 91 277 95 682 | 87 798 94 085 | 82 127 91 247 | 75 466 87 477 | 66 694 80 524 | 55 216 71 148 | 40 355 59 196 | 25 543 40 892 | 19 20 |
| 96 582 98 322 | 76 117 98 123 | 95 410 97 675 | 94 368 97 227 | 92 781 96 532 | 90 969 95 637 | 88 050 93 797 | 83 867 90 907 | 77 060 87 116 | 68 552 80 933 | 56 622 71 867 | 42 625 60 543 | 27 107 40 416 | 21 22 |
| 95 010 96 459 | 94 458 96 165 | 93 815 95 786 | 92 870 95 219 | 91 332 94 379 | 88 867 93 039 | 85 059 90 953 | 79 380 87 886 | 71 038 83 195 | 59 690 75 923 | 45 050 64 052 | 28 998 46 726 | 14 725 26 864 | 23 24 |
| | 956 971 | | 942 963 | | 902 943 | | 803 893 | | 603 777 | | 291 490 | | 25 26 |
| 95 810 97 390 | 94 940 97 050 | 94 000 96 460 | 92 540 95 840 | 90 840 94 560 | 88 120 92 800 | 83 610 90 090 | 75 810 86 540 | 65 110 80 960 | 50 730 71 940 | 35 320 59 050 | 21 580 41 430 | 9 550 22 480 | 27 28 |
| 96 190 97 180 | 95 920 97 040 | 95 310 96 720 | 94 580 96 200 | 93 470 95 300 | 91 020 94 170 | 87 250 91 830 | 80 900 87 730 | 69 130 78 400 | 54 650 68 650 | 37 470 51 940 | 21 890 33 770 | 7 910 12 730 | 29 30 |
| 96 910 98 270 | 96 490 98 100 | 95 990 97 970 | 94 910 97 400 | 93 150 96 830 | 90 500 95 490 | 86 080 93 430 | 80 320 89 220 | 68 760 82 200 | 54 080 68 720 | 39 970 53 470 | 22 280 34 220 | 7 280 15 580 | 31 32 |

Special topic

36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou Zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE (Cont.—Suite) | | | | | | | | | | |
| Portugal | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin | 100 000 | 95 767 | ... | ... | ... | 94 851 | 94 470 | 94 105 | 93 412 |
| 2 | Female — Féminin | 100 000 | 96 679 | ... | ... | ... | 95 917 | 95 611 | 95 404 | 95 148 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male — Masculin | 100 000 | 95 714 | ... | ... | ... | 94 927 | 94 552 | 94 245 | 93 501 |
| 4 | Female — Féminin | 100 000 | 96 533 | ... | ... | ... | 95 842 | 95 574 | 95 402 | 95 157 |
| Spain — Espagne ¹⁰ | | | | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male — Masculin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 96 914 | 96 667 | 96 456 | 96 040 |
| 6 | Female — Féminin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 97 526 | 97 355 | 97 209 | 97 018 |
| Switzerland — Suisse | | | | | | | | | | |
| 1960–1970 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male — Masculin | 100 000 | 97 884 | 97 726 | 97 608 | 97 503 | 97 410 | 97 109 | 96 889 | 96 368 |
| 8 | Female — Féminin | 100 000 | 98 368 | 98 229 | 98 151 | 98 081 | 98 020 | 97 829 | 97 703 | 97 508 |
| 1968–1973 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male — Masculin | 100 000 | 98 310 | ... | ... | ... | 97 900 | 97 610 | 97 400 | 96 860 |
| 10 | Female — Féminin | 100 000 | 98 700 | ... | ... | ... | 98 420 | 98 230 | 98 090 | 97 880 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | |
| England and Wales — | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male — Masculin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 97 712 | 97 510 | 97 336 | 96 896 |
| 12 | Female — Féminin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 98 216 | 98 077 | 97 965 | 97 779 |
| 1976–1978 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 98 211 | 98 060 | 97 914 | 97 482 |
| 14 | Female — Féminin | 100 000 | ... | ... | ... | ... | 98 615 | 98 505 | 98 405 | 98 233 |
| Northern Ireland — | | | | | | | | | | |
| Irlande du Nord | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 ³ | | | | | | | | | | |
| 15 | Male — Masculin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 720 | 9 697 | 9 675 | 9 620 |
| 16 | Female — Féminin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 776 | 9 761 | 9 749 | 9 730 |
| 1976–1978 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin | 100 000 | 98 160 | 98 030 | 97 930 | 97 870 | 97 830 | 97 610 | 97 430 | 96 800 |
| 18 | Female — Féminin | 100 000 | 98 410 | 98 260 | 98 170 | 98 110 | 98 080 | 97 950 | 97 840 | 97 600 |
| Scotland — Ecosse ³ | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male — Masculin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 747 | 9 722 | 9 702 | 9 661 |
| 20 | Female — Féminin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 805 | 9 789 | 9 779 | 9 761 |
| 1976–1978 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male — Masculin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 806 | 9 789 | 9 772 | 9 728 |
| 22 | Female — Féminin | 10 000 | ... | ... | ... | ... | 9 852 | 9 841 | 9 830 | 9 811 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | | |
| 1970–1972 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male — Masculin | 100 000 | 94 814 | 94 379 | 94 213 | 94 106 | 94 030 | 93 733 | 93 474 | 93 038 |
| 24 | Female — Féminin | 100 000 | 95 092 | 94 603 | 94 424 | 94 322 | 94 259 | 94 050 | 93 881 | 93 634 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| New Zealand — | | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 1975–1977 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male — Masculin | 100 000 | 98 313 | 98 187 | 98 093 | 98 011 | 97 942 | 97 713 | 97 492 | 96 681 |
| 26 | Female — Féminin | 100 000 | 98 770 | 98 636 | 98 554 | 98 504 | 98 463 | 98 308 | 98 149 | 97 855 |
| Samoa | | | | | | | | | | |
| 1966–1971 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin | 100 000 | 92 900 | ... | ... | ... | 90 494 | 89 707 | 88 998 | 87 823 |
| 28 | Female — Féminin | 100 000 | 94 490 | ... | ... | ... | 92 354 | 91 754 | 91 268 | 90 346 |

36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)**Partie A: Table de mortalité abrégée**

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 92 536 | 91 629 | 90 546 | 89 050 | 86 918 | 84 057 | 79 958 | 74 295 | 65 942 | 54 188 | 39 091 | 21 946 | 8 073 | 1 |
| 94 854 | 94 506 | 93 961 | 93 243 | 92 230 | 90 789 | 88 520 | 85 388 | 80 195 | 82 154 | 59 178 | 38 386 | 18 160 | 2 |
| 92 462 | 91 563 | 90 436 | 88 857 | 86 575 | 83 288 | 78 897 | 72 935 | 64 228 | 52 715 | ... | ... | ... | 3 |
| 94 847 | 94 510 | 94 050 | 93 398 | 92 413 | 90 934 | 88 767 | 85 572 | 80 695 | 72 662 | ... | ... | ... | 4 |
| 95 464 | 94 834 | 94 008 | 92 953 | 91 484 | 89 347 | 85 888 | 80 544 | 72 531 | 61 820 | 47 239 | 30 424 | 15 560 | 5 |
| 96 752 | 96 416 | 95 911 | 95 254 | 94 364 | 93 041 | 90 938 | 87 877 | 83 150 | 75 761 | 64 022 | 46 525 | 27 787 | 6 |
| 95 636 | 94 981 | 94 271 | 93 321 | 91 879 | 89 620 | 85 929 | 80 075 | 71 366 | 59 390 | 44 465 | 28 037 | 13 393 | 7 |
| 97 266 | 96 984 | 96 613 | 96 071 | 95 233 | 93 896 | 91 807 | 88 612 | 83 613 | 75 571 | 63 071 | 45 240 | 24 911 | 8 |
| 96 100 | 95 530 | 94 920 | 94 090 | 92 780 | 90 670 | 88 240 | 81 820 | 73 560 | 61 780 | 46 840 | ... | ... | 9 |
| 97 640 | 97 390 | 97 060 | 96 580 | 95 800 | 94 540 | 93 580 | 89 640 | 85 150 | 77 910 | 66 260 | ... | ... | 10 |
| 96 421 | 95 993 | 95 467 | 94 686 | 93 308 | 90 848 | 86 728 | 80 230 | 70 426 | 56 715 | 40 354 | 24 271 | 11 410 | 11 |
| 97 562 | 97 318 | 96 972 | 96 410 | 95 430 | 93 797 | 91 321 | 87 718 | 82 408 | 74 324 | 62 184 | 45 714 | 27 237 | 12 |
| 97 022 | 96 596 | 96 122 | 95 388 | 94 174 | 91 938 | 87 978 | 81 753 | 72 416 | 59 379 | 43 066 | 26 082 | 12 273 | 13 |
| 98 032 | 97 801 | 97 478 | 96 964 | 96 084 | 94 588 | 92 191 | 88 647 | 83 381 | 75 625 | 64 149 | 48 262 | 28 992 | 14 |
| 9 554 | 9 494 | 9 433 | 9 338 | 9 180 | 8 904 | 8 472 | 7 782 | 6 742 | 5 374 | 3 825 | 2 300 | 1 034 | 15 |
| 9 712 | 9 680 | 9 642 | 9 582 | 9 471 | 9 293 | 9 029 | 8 629 | 8 033 | 7 146 | 5 791 | 4 130 | 2 362 | 16 |
| 95 990 | 95 240 | 94 540 | 93 530 | 91 930 | 89 190 | 84 620 | 77 710 | 67 550 | 54 250 | 38 620 | 23 080 | 9 780 | 17 |
| 97 330 | 97 010 | 96 590 | 96 010 | 95 090 | 93 470 | 90 800 | 86 610 | 80 580 | 72 040 | 60 050 | 43 960 | 24 000 | 18 |
| 9 602 | 9 549 | 9 480 | 9 380 | 9 208 | 8 906 | 8 412 | 7 671 | 6 598 | 5 168 | 3 551 | 2 060 | 941 | 19 |
| 9 741 | 9 713 | 9 670 | 9 602 | 9 484 | 9 280 | 8 975 | 8 538 | 7 914 | 7 015 | 5 722 | 4 054 | 2 319 | 20 |
| 9 674 | 9 619 | 9 549 | 9 449 | 9 278 | 8 992 | 8 505 | 7 787 | 6 725 | 5 370 | 3 764 | 2 180 | 940 | 21 |
| 9 787 | 9 760 | 9 722 | 9 653 | 9 537 | 9 351 | 9 047 | 8 612 | 7 964 | 7 077 | 5 865 | 4 306 | 2 520 | 22 |
| 92 312 | 91 479 | 90 505 | 89 210 | 87 230 | 84 419 | 80 186 | 74 252 | 65 601 | 53 813 | 38 816 | 22 992 | 10 766 | 23 |
| 93 317 | 92 924 | 92 423 | 91 701 | 90 651 | 89 050 | 86 598 | 82 940 | 77 001 | 67 912 | 53 465 | 35 175 | 18 206 | 24 |
| 95 780 | 95 126 | ... | 93 512 | ... | 89 460 | ... | 79 301 | ... | 58 080 | ... | 26 927 | ... | 25 |
| 97 545 | 97 211 | ... | 96 152 | ... | 93 266 | ... | 87 178 | ... | 74 180 | ... | 47 616 | ... | 26 |
| 86 199 | 84 276 | 81 950 | 79 311 | 76 290 | 72 872 | 68 871 | 63 541 | 56 608 | 47 596 | 36 525 | 24 362 | ... | 27 |
| 89 117 | 87 531 | 85 597 | 83 405 | 80 853 | 77 886 | 74 831 | 70 022 | 63 979 | 55 400 | 43 649 | 29 664 | ... | 28 |

Special topic

36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part B: Complete Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou Zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| AMERICA,NORTH— | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 100 000 | 97 998 | 97 872 | 97 780 | 97 697 | 97 628 | 97 396 | 97 129 | 96 447 |
| 2 | Female - Féminin | 100 000 | 98 456 | 98 343 | 98 271 | 98 211 | 98 155 | 97 976 | 97 819 | 97 557 |
| 1975-1977 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 100 000 | 98 519 | 98 418 | 98 336 | 98 266 | 98 209 | 98 041 | 97 813 | 97 108 |
| 4 | Female - Féminin | 100 000 | 98 808 | 98 717 | 98 653 | 98 605 | 98 563 | 98 421 | 98 286 | 98 040 |
| ASIA—ASIE | | | | | | | | | | |
| India - Inde | | | | | | | | | | |
| 1961-1970 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 100 000 | 86 987 | 83 705 | 82 729 | 81 863 | 81 092 | 78 249 | 76 251 | 74 301 |
| 6 | Female - Féminin | 100 000 | 87 163 | 84 194 | 82 846 | 81 648 | 80 576 | 76 494 | 74 327 | 72 871 |
| Japan - Japon ^a | | | | | | | | | | |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 100 000 | 99 131 | 99 014 | 98 944 | 98 886 | 98 837 | 98 665 | 98 549 | 98 169 |
| 8 | Female - Féminin | 100 000 | 99 309 | 99 212 | 99 157 | 99 117 | 99 082 | 98 979 | 98 906 | 98 770 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Belgium - Belgique | | | | | | | | | | |
| 1968-1972 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 100 000 | 97 608 | 97 453 | 97 356 | 97 283 | 97 217 | 96 975 | 96 754 | 96 211 |
| 10 | Female - Féminin | 100 000 | 98 236 | 98 106 | 98 023 | 97 969 | 97 919 | 97 750 | 97 605 | 97 382 |
| 1972-1976 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 100 000 | 98 069 | 97 954 | 97 862 | 97 789 | 97 729 | 97 512 | 97 311 | 96 738 |
| 12 | Female - Féminin | 100 000 | 98 479 | 98 356 | 98 297 | 98 252 | 98 211 | 98 064 | 97 945 | 97 711 |
| Bulgaria - Bulgarie | | | | | | | | | | |
| 1974-1976 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 100 000 | 97 321 | 97 130 | 97 025 | 96 939 | 96 875 | 96 592 | 96 347 | 95 906 |
| 14 | Female - Féminin | 100 000 | 97 904 | 97 727 | 97 621 | 97 547 | 97 491 | 97 304 | 97 166 | 96 941 |
| Denmark - Danemark ¹¹ | | | | | | | | | | |
| 1977-1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 100 000 | 98 864 | 98 770 | 98 709 | 98 654 | 98 620 | 98 459 | 98 286 | 97 829 |
| 16 | Female - Féminin | 100 000 | 99 240 | 99 167 | 99 117 | 99 079 | 99 047 | 98 925 | 98 837 | 98 647 |
| 1978-1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 100 000 | 98 983 | 98 899 | 98 853 | 98 807 | 98 773 | 98 610 | 98 432 | 97 968 |
| 18 | Female - Féminin | 100 000 | 99 268 | 99 199 | 99 145 | 99 114 | 99 087 | 98 976 | 98 895 | 98 683 |
| Finland - Finlande | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 100 000 | 99 093 | 99 031 | 99 003 | 98 961 | 98 920 | 98 704 | 98 531 | 97 988 |
| 20 | Female - Féminin | 100 000 | 99 281 | 99 256 | 99 220 | 99 203 | 99 188 | 99 086 | 98 971 | 98 813 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 100 000 | 99 218 | 99 137 | 99 080 | 99 045 | 99 001 | 98 823 | 98 651 | 98 180 |
| 22 | Female - Féminin | 100 000 | 99 294 | 99 230 | 99 209 | 99 190 | 99 170 | 99 065 | 98 971 | 98 784 |
| France | | | | | | | | | | |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 100 000 | 98 580 | 98 480 | 98 420 | 98 360 | 98 310 | 98 120 | 97 930 | 97 270 |
| 24 | Female - Féminin | 100 000 | 98 930 | 98 850 | 98 790 | 98 740 | 98 710 | 98 560 | 98 440 | 98 170 |
| 1977-1979 | | | | | | | | | | |
| 25 | Male - Masculin | 100 000 | 98 786 | 98 689 | 98 618 | 98 564 | 98 513 | 98 323 | 98 136 | 97 491 |
| 26 | Female - Féminin | 100 000 | 99 078 | 98 997 | 98 947 | 98 907 | 98 872 | 98 736 | 98 619 | 98 362 |
| German Democratic Rep. - | | | | | | | | | | |
| Rép. démocratique | | | | | | | | | | |
| allemande | | | | | | | | | | |
| 1971-1972 | | | | | | | | | | |
| 27 | Male - Masculin | 100 000 | 98 071 | 97 937 | 97 844 | 97 760 | 97 698 | 97 440 | 97 222 | 96 676 |
| 28 | Female - Féminin | 100 000 | 98 578 | 98 448 | 98 389 | 98 337 | 98 297 | 98 143 | 98 003 | 97 777 |

36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie B: Table complète de mortalité

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | |
| 95 575 | 94 845 | 94 072 | 93 035 | 91 390 | 88 821 | 84 761 | 78 719 | 70 044 | 58 575 | 44 788 | 29 976 | 16 332 | 1 |
| 97 278 | 96 963 | 96 530 | 95 886 | 94 898 | 93 433 | 91 197 | 87 896 | 83 092 | 75 995 | 65 624 | 51 237 | 33 628 | 2 |
| 96 222 | 95 490 | 94 747 | 93 742 | 92 191 | 89 666 | 85 724 | 79 784 | 71 385 | 60 261 | 46 532 | 31 475 | 17 301 | 3 |
| 97 775 | 97 499 | 97 126 | 96 557 | 95 662 | 94 224 | 92 155 | 89 052 | 84 483 | 77 729 | 67 892 | 54 187 | 36 717 | 4 |
| 72 230 | 69 973 | 67 334 | 64 109 | 60 183 | 55 091 | 49 004 | 42 084 | 33 916 | 24 965 | 16 825 | 10 384 | 5 866 | 5 |
| 71 190 | 68 661 | 65 116 | 60 727 | 55 703 | 50 322 | 44 950 | 39 176 | 31 830 | 23 539 | 16 024 | 10 041 | 5 791 | 6 |
| 97 740 | 97 296 | 96 776 | 96 013 | 94 759 | 92 670 | 89 808 | 85 673 | 79 437 | 69 985 | 56 125 | 38 503 | 20 158 | 7 |
| 98 570 | 98 324 | 98 010 | 97 559 | 96 876 | 95 815 | 94 253 | 91 935 | 88 336 | 82 553 | 72 704 | 57 100 | 35 968 | 8 |
| 95 514 | 94 871 | 94 137 | 93 152 | 91 566 | 88 977 | 84 641 | 77 913 | 67 785 | 54 260 | 38 701 | 23 354 | 10 857 | 9 |
| 97 110 | 96 775 | 96 369 | 95 760 | 94 801 | 93 261 | 90 865 | 87 350 | 81 899 | 73 293 | 60 146 | 42 426 | 23 438 | 10 |
| 95 992 | 95 412 | 94 679 | 93 741 | 92 248 | 89 744 | 85 695 | 79 248 | 69 611 | 56 206 | 40 324 | 24 529 | 11 452 | 11 |
| 97 449 | 97 159 | 96 766 | 96 194 | 95 258 | 93 786 | 91 480 | 88 116 | 83 092 | 75 166 | 62 783 | 45 014 | 25 144 | 12 |
| 95 276 | 94 607 | 93 798 | 92 726 | 91 153 | 88 696 | 85 002 | 79 395 | 71 239 | 59 489 | 43 770 | 26 620 | 12 291 | 13 |
| 96 657 | 96 338 | 95 930 | 95 290 | 94 460 | 93 076 | 90 904 | 87 509 | 82 093 | 72 863 | 58 836 | 39 957 | 22 547 | 14 |
| 97 234 | 96 730 | 96 157 | 95 305 | 93 914 | 91 662 | 88 103 | 82 574 | 74 452 | 63 013 | 48 180 | 32 379 | 17 992 | 15 |
| 98 413 | 98 183 | 97 843 | 97 288 | 96 287 | 94 735 | 92 401 | 89 047 | 84 365 | 77 610 | 67 538 | 53 059 | 35 125 | 16 |
| 97 358 | 96 810 | 96 218 | 95 346 | 93 940 | 91 692 | 88 127 | 82 370 | 74 136 | 62 641 | 47 845 | 31 658 | 16 901 | 17 |
| 98 463 | 98 215 | 97 875 | 97 318 | 96 351 | 94 762 | 92 393 | 89 026 | 84 152 | 77 399 | 67 151 | 52 735 | 34 639 | 18 |
| 97 338 | 96 546 | 95 595 | 94 076 | 92 028 | 88 468 | 82 762 | 74 807 | 64 608 | 51 292 | 36 038 | 21 270 | ... | 19 |
| 98 626 | 98 375 | 97 985 | 97 477 | 96 724 | 95 504 | 93 565 | 90 461 | 85 671 | 77 753 | 64 786 | 46 400 | ... | 20 |
| 97 532 | 96 722 | 95 795 | 94 523 | 92 626 | 89 480 | 84 575 | 77 301 | 67 812 | 55 241 | 40 132 | 25 034 | 12 570 | 21 |
| 98 611 | 98 377 | 98 073 | 97 575 | 96 789 | 95 721 | 93 986 | 91 120 | 86 810 | 79 700 | 67 967 | 51 173 | 31 009 | 22 |
| 96 400 | 95 690 | 94 870 | 93 660 | 91 660 | 88 460 | 83 920 | 77 640 | 69 270 | 57 990 | 43 980 | 28 430 | 14 460 | 23 |
| 97 880 | 97 570 | 97 180 | 96 580 | 95 650 | 96 220 | 92 160 | 89 300 | 85 300 | 79 090 | 69 110 | 53 540 | 33 690 | 24 |
| 96 665 | 95 950 | 95 158 | 94 038 | 92 148 | 89 071 | 84 640 | 78 666 | 70 483 | 59 748 | 46 002 | 30 350 | 15 865 | 25 |
| 98 072 | 97 772 | 97 381 | 96 804 | 95 948 | 94 618 | 92 688 | 89 969 | 86 136 | 80 402 | 70 943 | 56 229 | 36 385 | 26 |
| 95 952 | 95 257 | 94 466 | 93 414 | 91 752 | 89 367 | 85 593 | 79 743 | 70 642 | 57 258 | 40 375 | 23 599 | 10 296 | 27 |
| 97 490 | 97 145 | 96 709 | 96 055 | 95 043 | 93 430 | 90 992 | 87 396 | 81 761 | 72 683 | 58 396 | 39 230 | 19 438 | 28 |

Special topic

36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part B: Complete Life Table

(See notes at end of table.)

| Continent, country or area, period and sex | | AGE (in years) | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Continent, pays ou Zone, période et sexe | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| EUROPE (Cont.-Suite) | | | | | | | | | | |
| Hungary - Hongrie | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 1 | Male - Masculin | 100 000 | 97 257 | 97 130 | 97 060 | 97 017 | 96 982 | 96 776 | 96 566 | 96 113 |
| 2 | Female - Féminin | 100 000 | 97 910 | 97 808 | 97 761 | 97 730 | 97 687 | 97 560 | 97 440 | 97 228 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 3 | Male - Masculin | 100 000 | 97 313 | 97 208 | 97 143 | 97 103 | 97 057 | 96 862 | 96 642 | 96 151 |
| 4 | Female - Féminin | 100 000 | 97 927 | 97 827 | 97 778 | 97 743 | 97 709 | 97 597 | 97 494 | 97 312 |
| Ireland - Irlande | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 5 | Male - Masculin | 100 000 | 97 922 | 97 786 | 97 699 | 97 640 | 97 583 | 97 336 | 97 128 | 96 709 |
| 6 | Female - Féminin | 100 000 | 98 344 | 98 200 | 98 117 | 98 057 | 98 011 | 97 860 | 97 736 | 97 505 |
| Netherlands - Pays-Bas | | | | | | | | | | |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 7 | Male - Masculin | 100 000 | 98 844 | 98 744 | 98 674 | 98 623 | 98 578 | 98 372 | 98 219 | 97 761 |
| 8 | Female - Féminin | 100 000 | 99 035 | 98 960 | 98 907 | 98 857 | 98 830 | 98 689 | 98 580 | 98 425 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 9 | Male - Masculin | 100 000 | 98 930 | 98 836 | 98 763 | 98 726 | 98 676 | 98 506 | 98 357 | 97 966 |
| 10 | Female - Féminin | 100 000 | 99 210 | 99 132 | 99 080 | 99 041 | 99 011 | 98 898 | 98 793 | 98 636 |
| Norway - Norvège | | | | | | | | | | |
| 1977-1978 | | | | | | | | | | |
| 11 | Male - Masculin | 100 000 | 99 007 | 98 924 | 98 854 | 98 795 | 98 741 | 98 557 | 98 407 | 97 962 |
| 12 | Female - Féminin | 100 000 | 99 220 | 99 170 | 99 125 | 99 085 | 99 049 | 98 920 | 98 816 | 98 644 |
| 1978-1979 | | | | | | | | | | |
| 13 | Male - Masculin | 100 000 | 99 029 | 98 944 | 98 877 | 98 821 | 98 769 | 98 576 | 98 428 | 97 995 |
| 14 | Female - Féminin | 100 000 | 99 236 | 99 182 | 99 140 | 99 105 | 99 071 | 98 956 | 98 867 | 98 707 |
| Sweden - Suède | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 15 | Male - Masculin | 100 000 | 99 113 | 99 065 | 99 046 | 99 004 | 98 965 | 98 806 | 98 662 | 98 247 |
| 16 | Female - Féminin | 100 000 | 99 332 | 99 273 | 99 237 | 99 216 | 99 192 | 99 096 | 99 013 | 98 822 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 17 | Male - Masculin | 100 000 | 99 160 | 99 078 | 99 034 | 99 009 | 98 969 | 98 823 | 98 716 | 98 325 |
| 18 | Female - Féminin | 100 000 | 99 357 | 99 295 | 99 261 | 99 233 | 99 199 | 99 104 | 98 999 | 98 830 |
| OCEANIA—OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Australia - Australie ¹² | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | |
| 19 | Male - Masculin | 100 000 | 98 633 | 98 523 | 98 451 | 98 395 | 98 353 | 98 210 | 98 021 | 97 339 |
| 20 | Female - Féminin | 100 000 | 98 940 | 98 862 | 98 804 | 98 769 | 98 725 | 98 612 | 98 492 | 98 251 |
| 1979 | | | | | | | | | | |
| 21 | Male - Masculin | 100 000 | 98 743 | 98 649 | 98 594 | 98 539 | 98 488 | 98 337 | 98 156 | 97 541 |
| 22 | Female - Féminin | 100 000 | 98 994 | 98 906 | 98 846 | 98 803 | 98 776 | 98 655 | 98 557 | 98 340 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | |
| 1970-1972 | | | | | | | | | | |
| 23 | Male - Masculin | 100 000 | 98 192 | 98 002 | 97 901 | 97 829 | 97 767 | 97 542 | 97 314 | 96 591 |
| 24 | Female - Féminin | 100 000 | 98 545 | 98 381 | 98 306 | 98 248 | 98 200 | 98 032 | 97 879 | 97 589 |

FOOT-NOTES

Number of persons surviving to the exact age specified, out of 100 000 born alive and subject to mortality conditions of the period indicated. For limitations of data, see Technical Notes, page 62.

* Provisional.

1 Based on the results of the Population Growth Survey.

2 Based on the results of the Population Survey of 1971-1972. Excluding Europeans and Asians.

3 Data are survivors out of 10 000 born alive.

4 Excluding the former Canal Zone; also excluding tribal Indian population numbering 62 187 in 1960.

NOTES

Nombre de survivants à l'âge exact indiqué sur 100 000 naissances vivantes et soumis aux conditions de mortalité de la période considérée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 130.

* Données provisoires.

1 D'après les résultats de la "Population Survey".

2 D'après les résultats de la "Population Survey" de 1971-1972. Non compris les Européens et les Asiatiques.

3 Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants.

4 Non compris l'ancienne Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

36. Survivants à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie B: Table complète de mortalité

(Voir notes à la fin du tableau.)

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 95 451 96 977 | 94 721 96 654 | 93 653 96 174 | 91 962 95 381 | 89 484 94 125 | 85 832 92 208 | 80 615 89 470 | 73 536 85 535 | 63 881 79 461 | 51 066 70 122 | 35 498 56 258 | 20 183 37 460 | 8 262 18 710 |
| 95 449 97 077 | 94 698 96 764 | 93 603 96 278 | 91 976 95 488 | 89 493 94 267 | 85 765 92 345 | 80 398 89 517 | 73 069 85 330 | 63 493 79 197 | 50 916 70 205 | 35 795 56 864 | 20 571 39 049 | 8 845 20 541 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 96 122 97 242 | 95 568 96 922 | 94 975 96 533 | 94 169 95 929 | 92 560 94 863 | 89 979 93 072 | 85 816 90 218 | 79 513 86 152 | 69 760 79 668 | 56 724 70 745 | 41 431 57 730 | 25 303 39 952 | 11 579 21 310 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 97 275 98 238 | 96 854 98 026 | 96 403 97 686 | 95 749 97 215 | 94 571 96 504 | 92 608 95 280 | 89 427 93 454 | 84 097 90 837 | 75 989 86 876 | 64 142 80 681 | 49 220 70 903 | 33 059 55 909 | 18 356 36 952 |
| 97 546 98 469 | 97 148 98 250 | 96 712 97 957 | 96 088 97 543 | 85 062 96 810 | 93 138 95 658 | 90 002 93 873 | 84 960 91 233 | 76 869 87 335 | 65 403 81 392 | 49 957 71 844 | 33 426 57 387 | 18 361 38 264 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 97 398 98 471 | 96 945 98 288 | 96 391 98 037 | 95 625 97 621 | 94 388 97 012 | 92 265 95 978 | 88 952 94 323 | 83 843 91 798 | 76 478 87 985 | 65 865 81 761 | 51 517 71 832 | 34 790 56 125 | 19 180 36 107 |
| 97 438 98 524 | 96 950 98 335 | 96 398 998 112 | 95 647 97 717 | 94 411 97 066 | 92 319 96 047 | 89 048 94 385 | 83 953 91 938 | 76 275 88 103 | 65 649 81 797 | 51 316 72 091 | 34 468 56 349 | 18 808 36 192 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 97 689 98 595 | 97 094 98 572 | 96 412 98 063 | 95 552 97 593 | 94 166 96 838 | 92 169 95 711 | 89 033 94 013 | 84 230 91 541 | 77 078 87 853 | 66 521 81 758 | 52 214 71 775 | 35 034 56 204 | 18 636 36 232 |
| 97 799 98 623 | 97 242 98 332 | 96 567 98 042 | 95 628 97 588 | 94 347 96 803 | 92 272 95 744 | 89 052 93 944 | 84 217 91 811 | 77 190 87 549 | 66 773 81 551 | 52 291 71 936 | 35 028 56 762 | 18 582 36 777 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 96 434 97 981 | 95 761 97 736 | 95 116 97 401 | 94 253 96 877 | 92 833 96 018 | 90 509 94 659 | 86 792 92 533 | 80 940 89 281 | 72 274 84 505 | 60 500 77 592 | 45 854 67 158 | 29 548 52 852 | 15 667 34 582 |
| 96 699 98 055 | 96 007 97 784 | 95 363 97 477 | 94 560 97 007 | 93 245 96 227 | 90 969 94 935 | 87 276 92 931 | 81 633 89 940 | 73 377 85 413 | 61 749 78 683 | 47 075 68 775 | 31 242 54 665 | 17 014 36 541 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 95 809 97 298 | 95 166 96 986 | 94 437 96 525 | 93 392 95 806 | 91 820 94 668 | 89 318 92 898 | 85 179 90 333 | 78 650 86 630 | 79 059 81 089 | 56 378 72 937 | 41 383 61 100 | 25 429 45 021 | 12 040 26 495 |

FOOT-NOTES (continued)

- 5 Excluding nomadic Indian tribes.
- 6 Data are survivors out of 1 000 born alive.
- 7 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 8 For Japanese nationals in Japan only.
- 9 The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.
- 10 Excluding Ceuta and Melilla.
- 11 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 12 Excluding full-blooded aborigines, estimated at 49 036 in June 1966.

NOTES (continued)

- 5 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 6 Les données représentent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants.
- 7 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 8 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 9 Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives à Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de status qui peuvent se poser à cet égard.
- 10 Non compris Ceuta et Melilla.
- 11 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 12 Non compris les aborigènes purs, estimé à 49 036 en juin 1966.

INDEX

SUBJECT-MATTER INDEX

[This cumulative index covers the contents of each of the 32 issues of the *Demographic Yearbook*. "Year of issue" stands for the particular issue in which the indicated subject-matter appears. Unless otherwise specified, "Time coverage" designates the years for which annual statistics are shown in the *Demographic Yearbook* referred to in "Year of issue" column. "Latest" or "2-Latest" indicates that data are for latest available year(s) only.]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---|--------------------|----------------------|---|--------------------|---------------|---|---------------|----------------------|
| A | | | Births (continued): | | | Births (continued): | | |
| Abortions, Legal | 1971 | Latest | -by age of mother | 1948 | 1936-47 | -by urban/rural residence (continued): | 1972 | 1968-72 |
| | 1972 | 1964-72 | | 1949/50 | 1936-49 | | 1973 | 1969-73 |
| | 1973 | 1965-73 | | 1954 | 1936-53 | | 1974 | 1970-74 |
| | 1974 | 1965-74 | | 1955-1956 | Latest | | 1975 | 1956-75 |
| | 1975 | 1965-74 | | 1958 | Latest | | 1976 | 1972-76 |
| | 1976 | 1966-75 | | 1959 | 1949-58 | | 1977 | 1973-77 |
| | 1977 | 1967-76 | | 1960-1964 | Latest | | 1978 | 1974-78 |
| | 1978 | 1968-77 | | 1965 | 1955-64 | | 1979 | 1975-79 |
| | 1979 | 1969-78 | | 1966-1968 | Latest | | 1980 | 1976-80 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1969 | 1963-68 | | | |
| -by age of mother and number of previous live births of mother .. | 1971-1975 | Latest | | 1970-1974 | Latest | -by urban/rural residence and age of mother | 1965 | Latest |
| | 1977-1980 | Latest | | 1975 | 1966-74 | | 1969-1974 | Latest |
| Annulments | 1958 | 1948-57 | | 1976-1978 | Latest | | 1975 | 1966-74 |
| | 1968 | 1958-67 | | 1978 ^{HS} | 1948-77 | | 1976-1980 | Latest |
| | 1976 | 1966-75 | | 1979-1980 | Latest | -illegitimate | 1959 | 1949-58 |
| Annulment rates | 1958 | 1948-57 | -by age of mother and birth order | 1949/50 | 1936/47 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1968 | 1958-67 | | 1954 | Latest | | 1969 | 1963-68 |
| | 1976 | 1966-75 | | 1959 | 1949-58 | | 1975 | 1966-74 |
| | | | | 1965 | 1955-64 | -legitimate | 1948 | 1936-47 |
| | | | | 1969 | 1963-68 | | 1949/50 | 1936-49 |
| | | | | 1975 | 1966-74 | | 1954 | 1936-53 |
| B | | | -by age of mother and sex | 1965-1968 | Latest | | 1959 | 1949-58 |
| Bibliography | 1948 | 1930-48 | | 1969 | 1963-68 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1949/50 | 1930-50 | | 1970-1974 | Latest | | 1969 | 1963-68 |
| | 1951-1952 | 1930-51 ¹ | | 1975 | 1966-74 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1953 | 1900-53 | | 1976-1978 | Latest | -legitimate, by age of father | 1959 | 1949-58 |
| | 1954 | 1900-54 ¹ | | 1978 ^{HS} | 1948-77 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1955 | 1900-55 ¹ | | 1979-1980 | Latest | | 1969 | 1963-68 |
| Births | 1948 | 1932-47 | -by age of mother and urban/rural residence [see: by urban/rural residence below] | | | | 1975 | 1966-74 |
| | 1949/50 | 1934-49 | -by birth order | 1948 | 1936-47 | -legitimate, by age of mother | 1954 | 1936-53 |
| | 1951 | 1935-50 | | 1949/50 | 1936-49 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1952 | 1936-51 | | 1954 | 1936-53 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1953 | 1950-52 | | 1955 | Latest | | 1969 | 1963-68 |
| | 1954 | 1938-53 | | 1959 | 1949-58 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1955 | 1946-54 | | 1965 | 1955-64 | -legitimate, by duration of marriage | 1948 | 1936-47 |
| | 1956 | 1947-55 | | 1969 | 1963-68 | | 1949/50 | 1936-49 |
| | 1957 | 1948-56 | | 1975 | 1966-74 | | 1954 | 1936-53 |
| | 1958 | 1948-57 | | 1975 | Latest | | 1959 | 1949-58 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1975 | Latest | | 1965 | 1955-64 |
| | 1960 | 1950-59 | | 1975 | Latest | | 1969 | 1963-68 |
| | 1961 | 1952-61 | | 1975 | Latest | | 1975 | 1966-74 |
| | 1962 | 1953-62 | | 1975 | Latest | | | |
| | 1963 | 1954-63 | -by birth weight | 1975 | Latest | | | |
| | 1964 | 1960-64 | -by gestational age .. | 1975 | Latest | | | |
| | 1965 | 1946-65 | -by legitimacy status .. | 1959 | 1949-58 | | | |
| | 1966 | 1957-66 | | 1965 | 1955-64 | | | |
| | 1967 | 1963-67 | | 1969 | 1963-68 | | | |
| | 1968 | 1964-68 | | 1975 | 1966-74 | | | |
| | 1969 | 1950-69 | -by occupation of father .. | 1965 | Latest | Birth rates | 1948 | 1932-47 |
| | 1970 | 1966-70 | | 1969 | Latest | | 1949/50 | 1932-49 |
| | 1971 | 1967-71 | -by sex | 1959 | 1949-58 | | 1951 | 1905-30 ² |
| | 1972 | 1968-72 | | 1965 | 1955-64 | | 1952 | 1920-34 ³ |
| | 1973 | 1969-73 | | 1967-1968 | Latest | | | 1934-51 |
| | 1974 | 1970-74 | | 1969 | 1963-68 | | | 1920-39 ³ |
| | 1975 | 1956-75 | | 1970-1974 | Latest | | | 1940-52 |
| | 1976 | 1972-76 | | 1975 | 1956-75 | | | 1920-39 ³ |
| | 1977 | 1973-77 | | 1976-1980 | Latest | | | 1939-53 |
| | 1978 | 1974-78 | -by type of birth | 1965 | Latest | | | 1920-34 ² |
| | 1978 ^{HS} | 1948-78 | | 1969 | Latest | | | 1946-54 |
| | 1979 | 1975-79 | | 1975 | Latest | | | 1947-55 |
| | 1980 | 1976-80 | -by urban/rural residence | 1965 | Latest | | | 1948-56 |
| -by age of father | 1949/50 | 1942-49 | | 1967 | Latest | | | 1948-57 |
| | 1954 | 1936-53 | | 1968 | 1964-68 | | | 1920-54 ³ |
| | 1959 | 1949-58 | | 1969 | 1964-68 | | | 1953-58 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1970 | 1966-70 | | | 1950-59 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1971 | 1967-71 | | | 1945-59 ³ |
| | 1975 | 1966-75 | | | | | | 1952-61 |

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|--|---------------------|----------------------|---|---------------------|---------------|--|---------------------|---------------|
| Birth rates (continued): | 1962 | 1945-54 ³ | Birth rates (continued): | | | Birth ratios (continued): | | |
| | 1963 | 1945-59 ³ | -by urban/rural residence (continued): | 1968 | 1964-68 | -illegitimate | 1959 | 1949-58 |
| | 1964 | 1954-63 | | 1969 | 1964-68 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1965 | 1960-64 | | 1970 | 1966-70 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1965 | 1920-64 ³ | | 1971 | 1967-71 | | 1975 | 1965-74 |
| | 1966 | 1950-65 | | 1972 | 1968-72 | | 1978Hs ^a | 1948-77 |
| | 1966 | 1950-64 ³ | | 1973 | 1969-73 | | | |
| | 1967 | 1957-66 | | 1974 | 1970-74 | C | | |
| | 1967 | 1963-67 | | 1975 | 1956-75 | Child-woman ratios | 1949/50 | 1900-50 |
| | 1968 | 1964-68 | | 1976 | 1972-76 | | 1954 | 1900-52 |
| | 1969 | 1925-69 ³ | | 1977 | 1973-77 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1970 | 1954-69 | | 1978 | 1974-78 | | 1959 | 1935-59 |
| | 1971 | 1966-70 | | 1979 | 1975-79 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1971 | 1967-71 | | 1980 | 1976-80 | | 1965 | 1945-65 |
| | 1972 | 1968-72 | -by urban/rural residence and age of mother | 1965 | Latest | | 1969 | Latest |
| | 1973 | 1969-73 | | 1969 | Latest | | 1975 | 1966-74 |
| | 1974 | 1970-74 | | 1975 | 1966-74 | -in urban/rural areas | 1949/50 | 1926-48 |
| | 1975 | 1956-74 | | 1976-1980 | Latest | | 1965 | Latest |
| | 1976 | 1972-76 | -estimated: | | | | 1969 | Latest |
| | 1977 | 1973-77 | for continents | 1949/50 | 1947 | Children: | | |
| | 1978 | 1974-78 | | 1956-1977 | Latest | -ever born, by age of mother | 1949/50 | Latest |
| | 1979 | 1975-79 | | 1978-1979 | 1970-75 | | 1954 | 1930-53 |
| | 1980 | 1976-80 | | 1980 | 1975-80 | | 1955 | 1945-54 |
| -by age of father | 1949/50 | 1942-49 | for macro regions | 1964-1977 | Latest | | 1959 | 1949-58 |
| | 1954 | 1936-53 | | 1978-1979 | 1970-75 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1980 | 1975-80 | | 1965 | 1955-65 |
| | 1965 | 1955-64 | for regions | 1949/50 | 1947 | | 1969 | Latest |
| | 1969 | 1963-68 | | 1956-1977 | Latest | | 1971 | 1962-71 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1978-1979 | 1970-75 | | 1973 | 1965-73 |
| -by age of mother | 1948 | 1936-47 | for the world | 1949/50 | 1947 | | 1975 | 1965-74 |
| | 1949/50 | 1936-49 | | 1956-1977 | Latest | -ever born, by age of mother and urban/rural residence | 1971 | 1962-71 |
| | 1951 | 1936-50 | | 1978-1979 | 1970-75 | | 1973 | 1965-73 |
| | 1952 | 1936-50 | | 1980 | 1975-80 | | 1975 | 1965-74 |
| | 1953 | 1936-52 | -illegitimate | 1959 | 1949-58 | | 1978Hs ^a | 1948-77 |
| | 1954 | 1936-53 | -legitimate | 1954 | 1936-53 | | | |
| | 1955-1956 | Latest | | 1959 | 1949-58 | -involved in divorces | 1958 | 1949-57 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1965 | Latest | | 1968 | 1958-1967 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1969 | Latest | | 1976 | 1966-75 |
| | 1969 | 1963-68 | -legitimate, by age of father | 1959 | 1949-58 | | | |
| | 1975 | 1966-74 | | 1965 | Latest | -living, by age of mother | 1949/50 | Latest |
| | 1976-1978 | Latest | | 1969 | Latest | | 1954 | 1930-53 |
| | 1978Hs ^a | 1948-77 | | 1975 | Latest | | 1955 | 1945-54 |
| | 1979-1980 | Latest | | | | | 1959 | 1949-58 |
| -by age of mother and birth order | 1954 | 1948 and 1951 | -legitimate, by age of mother | 1954 | 1936-53 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1959 | 1949-58 | | 1965 | 1955-65 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1965 | Latest | | 1968 | 1955-67 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1969 | Latest | | 1969 | Latest |
| | 1975 | 1966-74 | | 1975 | Latest | | 1971 | 1962-71 |
| -by age of mother and urban/rural residence [see: by urban/rural residence, below] | | | -legitimate, by duration of marriage | 1959 | 1950-57 | | 1973 | 1965-73 |
| -by birth order | 1951 | 1936-49 | | 1965 | Latest | | 1975 | 1965-74 |
| | 1952 | 1936-50 | | 1969 | Latest | | 1978Hs ^a | 1948-77 |
| | 1953 | 1936-52 | | 1975 | Latest | | | |
| | 1954 | 1936-53 | Birth ratios: | | | Cities [see: Population] | | |
| | 1955 | Latest | -fertility | 1949/50 | Latest | D | | |
| | 1959 | 1949-58 | | 1954 | Latest | Deaths | 1948 | 1932-47 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1959 | 1949-58 | | 1949/50 | 1934-49 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1965 | 1955-65 | | 1951 | 1935-50 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1969 | 1963-68 | | 1952 | 1936-51 |
| -by urban/rural residence | 1965 | Latest | | 1975 | 1965-74 | | 1953 | 1950-52 |
| | 1967 | Latest | | 1978Hs ^a | 1948-77 | | 1954 | 1946-53 |
| | | | | | | | 1955 | 1946-54 |

Subject-matter index (continued)

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Deaths (continued): | 1956 | 1947-55 | Deaths (continued): | | | Death rates (continued): | 1964 | 1960-64 |
| | 1957 | 1940-56 | -by cause and sex | 1967 | Latest | | 1965 | 1961-65 |
| | 1958 | 1948-57 | | 1974 | Latest | | 1966 | 1920-64 ¹ |
| | 1959 | 1949-58 | | 1980 | Latest | | | 1951-66 |
| | 1960 | 1950-59 | -by marital status, age | | | | 1967 | 1963-67 |
| | 1961 | 1952-61 | and sex | 1958 | Latest | | 1968 | 1964-68 |
| | 1962 | 1953-62 | | 1961 | Latest | | 1969 | 1965-69 |
| | 1963 | 1954-63 | | 1967 | Latest | | 1970 | 1966-70 |
| | 1964 | 1960-64 | | 1974 | Latest | | 1971 | 1967-71 |
| | 1965 | 1961-65 | | 1980 | Latest | | 1972 | 1968-72 |
| | 1966 | 1947-66 | -by month | 1951 | 1946-50 | | 1973 | 1969-73 |
| | 1967 | 1963-67 | | 1967 | 1962-66 | | 1974 | 1965-74 |
| | 1968 | 1964-68 | | 1974 | 1965-73 | | 1975 | 1971-75 |
| | 1969 | 1965-69 | | 1980 | 1971-79 | | 1976 | 1972-76 |
| | 1970 | 1966-70 | -by occupation and | | | | 1977 | 1973-77 |
| | 1971 | 1967-71 | age, males | 1957 | Latest | | 1978 | 1974-78 |
| | 1972 | 1968-72 | | 1961 | 1957-60 | -by age and sex | 1978hs ² | 1948-78 |
| | 1973 | 1969-73 | | 1967 | 1962-66 | | 1979 | 1975-79 |
| | 1974 | 1965-74 | -by type of certification | | | | 1980 | 1971-80 |
| | 1975 | 1971-75 | and cause: | | | | 1948 | 1935-47 |
| | 1976 | 1972-76 | numbers | 1957 | Latest | | 1949/50 | 1936-49 |
| | 1977 | 1973-77 | | 1974 | 1965-73 | | 1951 | 1936-50 |
| | 1978 | 1974-78 | per cent | 1980 | 1971-79 | | 1952 | 1936-51 |
| | 1978hs ² | 1948-78 | | 1957 | Latest | | 1953 | 1940-52 |
| | 1979 | 1975-79 | | 1961 | 1955-60 | | 1954 | 1946-53 |
| -by age and sex | 1980 | 1971-80 | -by urban/rural | 1966 | 1960-65 | | 1955-1956 | Latest |
| | 1948 | 1936-47 | residence | 1967 | 1965-73 | | 1957 | 1948-56 |
| | 1951 | 1936-50 | | 1968 | Latest | | 1961 | 1952-60 |
| | 1955-1956 | Latest | | 1969 | 1964-68 | | 1966 | 1950-65 |
| | 1957 | 1948-56 | | 1970 | 1965-69 | | 1967 | Latest |
| | 1958-1960 | Latest | | 1971 | 1966-70 | | 1972 | Latest |
| | 1961 | 1955-60 | | 1972 | 1967-71 | | 1974 | 1965-73 |
| | 1962-1965 | Latest | | 1973 | 1968-72 | | 1975-1978 | Latest |
| | 1966 | 1961-65 | | 1974 | 1969-73 | | 1978hs ² | 1948-77 |
| | 1967-1973 | Latest | | 1975 | 1965-74 | -by age and sex and | 1979 | Latest |
| | 1974 | 1965-73 | | 1976 | 1972-76 | urban/rural residence | 1980 | 1971-79 |
| | 1975-1978 | Latest | | 1977 | 1973-77 | | 1967 | Latest |
| | 1978hs ² | 1948-77 | | 1978 | 1974-78 | | 1972 | Latest |
| | 1979 | Latest | | 1979 | 1975-79 | | 1974 | 1965-73 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1980 | 1971-80 | | 1975-1979 | Latest |
| -by age and sex and | 1967-1973 | Latest | -of infants [see: infant | | | | 1980 | 1971-79 |
| urban/rural residence. | 1974 | 1965-73 | deaths] | | | -by cause | 1951 | 1947-49 |
| | 1975-1979 | Latest | Death rates | 1948 | 1932-47 | | 1952 | 1947-51 ⁴ |
| | 1980 | 1971-79 | | 1949/50 | 1932-49 | | 1953 | 1947-52 |
| -by cause | 1951 | 1947-50 | | 1951 | 1905-30 ³ | | 1954 | 1945-53 |
| | 1952 | 1947-51 ⁴ | | | 1930-50 | | 1955-1956 | Latest |
| | 1953 | Latest | | | 1920-34 ³ | | 1957 | 1952-56 |
| | 1954 | 1945-53 | | | 1934-51 | | 1958-1960 | Latest |
| | 1955-1956 | Latest | | | 1920-39 ³ | | 1961 | 1955-60 |
| | 1957 | 1952-56 | | | | | | |

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|----------------------------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|--|---------------|---------------|
| Death rates (continued): | | | Divorces (continued): | 1974 | 1970-74 | E | | |
| -by occupation and age, males | 1961 | Latest | | 1975 | 1971-75 | Economically active population: | | |
| | 1967 | Latest | | 1976 | 1957-76 | -by age and sex | 1948 | 1945-54 |
| | | | | 1977 | 1973-77 | | 1956 | 1945-55 |
| -by urban/rural residence | 1967 | Latest | | 1978 | 1974-78 | | 1964 | 1955-64 |
| | 1968 | 1964-68 | | 1979 | 1975-79 | | 1972 | 1962-72 |
| | 1969 | 1965-69 | -by age of husband | 1968 | 1958-67 | -by age and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| | 1970 | 1966-70 | | 1976 | 1966-75 | | 1979 | 1970-79 |
| | 1971 | 1967-71 | -by age of wife | 1968 | 1958-67 | -by age and sex, per cent | 1954 | Latest |
| | 1972 | 1968-72 | | 1976 | 1966-75 | | 1949/50 | 1930-48 |
| | 1973 | 1969-73 | -by age of wife classified by age of husband | 1958 | 1946-57 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1974 | 1965-74 | | 1968 | Latest | | 1956 | 1945-55 |
| | 1975 | 1971-75 | -by duration of marriage | 1958 | 1948-57 | | 1964 | 1955-64 |
| | 1976 | 1972-76 | | 1968 | 1958-67 | | 1972 | 1962-72 |
| | 1977 | 1973-77 | -by duration of marriage and age of husband, wife | 1958 | 1948-57 | -by age and sex, per cent and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| | 1978 | 1974-78 | | 1968 | 1958-67 | | 1979 | 1970-79 |
| | 1979 | 1975-79 | -by number of children involved | 1958 | 1948-57 | -by industry, age and sex | 1956 | 1945-55 |
| -estimated: | | | | 1968 | Latest | | 1964 | 1955-64 |
| for continents | 1949/50 | 1947 | | 1976 | Latest | | 1972 | 1962-72 |
| | 1956-1977 | Latest | | | | -by industry, age, sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1980 | 1975-80 | | | | -by industry, status and sex | 1948 | Latest |
| for macro regions | 1964-1977 | Latest | | | | | 1949/50 | Latest |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | | | | 1955 | 1945-54 |
| | 1980 | 1975-80 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| for regions | 1949/50 | 1947 | | | | | 1972 | 1962-72 |
| | 1956-1977 | Latest | | | | -by industry, status and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1980 | 1975-80 | | | | -by occupation, age and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| for the world | 1949/50 | 1947 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1956-1977 | Latest | | | | -by occupation, status and sex | 1956 | 1945-55 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| | 1980 | 1975-80 | | | | | 1972 | 1962-72 |
| -of infants [see: Infant deaths] | | | | | | -by occupation, status and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| Density of population: | | | | | | | 1979 | 1970-79 |
| -of continents | 1949/50 | 1920-49 | | | | -by occupation, age and sex | 1956 | 1945-55 |
| | 1951-1980 | Latest | | | | | 1964 | 1955-64 |
| -of countries | 1948-1980 | Latest | | | | | 1972 | 1962-72 |
| -of major areas | 1964-1980 | Latest | | | | -by occupation, age and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| -of regions | 1949/50 | 1920-49 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1952-1980 | Latest | | | | -by occupation, status and sex | 1956 | 1945-55 |
| -of the world | 1949/50 | 1920-49 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| | 1952-1980 | Latest | | | | | 1972 | 1962-72 |
| Divorces | 1951 | 1935-50 | | | | -by occupation, status and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| | 1952 | 1936-51 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1953 | 1950-52 | | | | -by occupation, status and sex | 1956 | 1945-55 |
| | 1954 | 1946-53 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| | 1955 | 1946-54 | | | | | 1972 | 1962-72 |
| | 1956 | 1947-55 | | | | -by occupation, status and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 |
| | 1957 | 1948-56 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1958 | 1940-57 | | | | -by sex | 1948 | Latest |
| | 1959 | 1949-58 | | | | | 1949/50 | 1926-48 |
| | 1960 | 1950-59 | | | | | 1955 | 1945-54 |
| | 1961 | 1952-61 | | | | | 1956 | 1945-55 |
| | 1962 | 1953-62 | | | | | 1960 | 1920-60 |
| | 1963 | 1954-63 | | | | | 1963 | 1955-63 |
| | 1964 | 1950-64 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| | 1965 | 1961-65 | | | | | 1970 | 1950-70 |
| | 1966 | 1962-66 | | | | | 1972 | 1962-72 |
| | 1967 | 1963-67 | | | | | 1973 | 1965-73 |
| | 1968 | 1949-68 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1969 | 1965-69 | | | | | 1972 | 1962-72 |
| | 1970 | 1966-70 | | | | | 1973 | 1965-73 |
| | 1971 | 1967-71 | | | | | 1979 | 1970-79 |
| | 1972 | 1968-72 | | | | | 1956 | 1945-55 |
| | 1973 | 1969-73 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| | | | | | | | 1972 | 1962-72 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Subject-matter index (continued)

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---|---------------|----------------------|---|---------------------|---------------|--|---------------|---------------|
| Economically active population (continued): | | | Fertility ratios | 1949/50 | 1900-50 | Foetal deaths, late (continued): | | |
| -by status, age and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 ⁴ | | 1954 | 1900-52 | -by period of gestation (continued) | 1969 | 1963-68 |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1955 | 1945-54 | | 1974 | 1965-73 |
| | | | | 1959 | 1935-59 | | 1975 | 1966-74 |
| | | | | 1963 | 1955-63 | | 1980 | 1971-79 |
| -by status, industry and sex | 1948 | Latest | | 1965 | 1955-65 | | | |
| | 1949/50 | Latest | | 1969 | Latest | -by sex | 1961 | 1952-60 |
| | 1955 | 1945-54 | | 1975 | 1966-74 | | 1965 | 5-Latest |
| | 1964 | 1955-64 | | 1978hs ² | 1948-77 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1972 | 1962-72 | Foetal deaths, by period of gestation | 1957 | 1950-56 | | 1975 | 1966-74 |
| | | | | 1959 | 1949-58 | | | |
| -by status, industry, and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 ⁴ | | 1961 | 1952-60 | -by urban/ rural residence | 1971 | 1966-70 |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1965 | 5-Latest | | 1972 | 1967-71 |
| | | | | 1966 | 1956-65 | | 1973 | 1968-72 |
| -by status, occupation and sex | 1956 | 1945-55 | | 1967-1968 | Latest | | 1974 | 1965-73 |
| | 1964 | 1955-64 | | 1969 | 1963-68 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1968 | Latest | | 1974 | 1965-73 | | 1976 | 1971-75 |
| | 1972 | 1962-72 | | 1975 | 1966-74 | | 1977 | 1972-76 |
| | | | | 1980 | 1971-79 | | 1978 | 1973-77 |
| -by status, occupation and sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 ⁴ | Foetal deaths, late | 1951 | 1935-50 | | 1979 | 1974-78 |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1952 | 1936-51 | | 1980 | 1971-79 |
| | | | | 1953 | 1936-52 | -illegitimate | 1961 | 1952-60 |
| -female, by marital status and age | 1956 | 1945-55 | | 1954 | 1938-53 | | 1965 | 5-Latest |
| | 1964 | 1955-64 | | 1955 | 1946-54 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1968 | Latest | | 1956 | 1947-55 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1972 | 1962-72 | | 1957 | 1948-56 | -illegitimate, per cent . | 1961 | 1952-60 |
| -female, by marital status and age and urban/rural residence . | 1973 | 1965-73 ⁴ | | 1958 | 1948-57 | | 1965 | 5-Latest |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1959 | 1949-58 | | 1969 | 1963-68 |
| | | | | 1960 | 1950-59 | | 1975 | 1966-74 |
| -foreign-born by occupation and sex | 1977 | Latest | | 1961 | 1952-60 | -legitimate | 1959 | 1949-58 |
| -unemployed, by age and sex | 1949/50 | 1946-49 | | 1962 | 1953-61 | | 1965 | 1955-64 |
| Economically inactive population, by sub-groups and sex [See also: not economically active] | 1956 | 1945-54 | | 1963 | 1953-62 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1964 | 1955-64 | | 1964 | 1959-63 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1972 | 1962-72 | | 1965 | 1955-64 | -legitimate by age of mother | 1959 | 1949-58 |
| | 1973 | 1965-73 ⁴ | | 1966 | 1947-65 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1967 | 1962-66 | | 1969 | 1963-68 |
| Emigrants [see: Migration] | | | | 1968 | 1963-67 | | 1975 | 1966-74 |
| Ethnic composition [see: Population] | | | | 1969 | 1959-68 | Foetal death ratios, by period of gestation .. | 1957 | 1950-56 |
| Expectation of Life [see: Life tables] | | | | 1970 | 1965-69 | | 1959 | 1949-58 |
| | | | | 1971 | 1966-70 | | 1961 | 1952-60 |
| | | | | 1972 | 1967-71 | | 1965 | 5-Latest |
| | | | | 1973 | 1968-72 | | 1966 | 1956-65 |
| | | | | 1974 | 1965-73 | | 1967 | Latest |
| | | | | 1975 | 1966-74 | | 1968 | Latest |
| | | | | 1976 | 1971-75 | | 1969 | 1963-68 |
| | | | | 1977 | 1972-76 | | 1974 | 1965-73 |
| | | | | 1978 | 1973-77 | | 1975 | 1966-74 |
| | | | | 1979 | 1974-78 | | 1980 | 1971-79 |
| | | | | 1980 | 1971-79 | | | |
| | | | -by age of mother | 1954 | 1936-53 | | | |
| | | | | 1959 | 1949-58 | | | |
| | | | | | | | | |

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---|---------------|----------------------|---|--------------------|----------------------|---|--------------------|---------------|
| Foetal death ratios, late (continued): | 1963 | 1945-59 ³ | G | | | I | | |
| | | 1953-62 | General topic [see: Topic of each Demographic Yearbook] | | | Illegitimacy rates and ratios: | | |
| | 1964 | 1959-63 | Gestational age of foetal deaths | 1957 | 1950-56 | -of births | 1959 | 1949-58 |
| | 1965 | 1950-64 ³ | | 1959 | 1949-58 | | 1965 | 1955-64 |
| | | 1955-64 | | 1961 | 1952-60 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1966 | 1950-64 ³ | | 1963 | 5-Latest | | 1975 | 1966-74 |
| | | 1956-65 | | 1966 | 1956-66 | -of foetal deaths, late | 1961 | 1952-60 |
| | 1967 | 1962-66 | | 1967-1968 | Latest | | 1965 | 5-Latest |
| | 1968 | 1963-67 | | 1969 | 1963-68 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1969 | 1950-64 ³ | | 1974 | 1965-73 | | 1975 | 1966-74 |
| | | 1959-68 | | 1975 | 1966-74 | Illegitimate | | |
| | 1970 | 1965-69 | | 1980 | 1971-79 | -birth(s) | 1959 | 1949-58 |
| | 1971 | 1966-70 | Gross reproduction rates | 1948 | 1920-47 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1972 | 1967-71 | | 1949/50 | 1900-48 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1973 | 1968-72 | | 1954 | 1920-53 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1965 | 1930-64 | -birth rates | 1959 | 1949-58 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1969 | 1963-68 | -birth ratios | 1959 | 1949-58 |
| | 1976 | 1971-75 | | 1975 | 1966-74 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1977 | 1972-76 | | 1978 ^{HS} | 1948-77 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1978 | 1973-77 | | | | | 1975 | 1966-74 |
| | 1979 | 1974-78 | | | | -foetal death(s), late .. | 1961 | 1952-60 |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | 1965 | 5-Latest |
| -by age of mother | 1954 | 1936-53 | H | | | | 1969 | 1963-68 |
| | 1959 | 1949-58 | Households: | | | | 1975 | 1966-74 |
| | 1965 | 1955-64 | -average size of | 1962 | 1955-62 | -foetal death ratios, late | 1961 | 1952-60 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1963 | 1955-63 ⁴ | | 1965 | 5-Latest |
| | 1975 | 1966-74 | | 1968 | Latest | | 1969 | 1963-68 |
| -by age of mother and birth order | 1954 | Latest | | 1971 | 1962-71 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1973 | 1965-73 ⁴ | Illiteracy rates [see: Population] | | |
| | 1965 | 3-Latest | | 1976 | Latest | Illiterate population [see: Population] | | |
| | 1969 | 1963-68 | -by size | 1955 | 1945-54 | Immigrants [see: Migration] | | |
| | 1975 | 1966-74 | | 1962 | 1955-62 | Infant deaths | 1948 | 1932-47 |
| -by period of gestation | 1957 | 1950-56 | | 1963 | 1955-63 ⁴ | | 1949/50 | 1934-49 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1971 | 1962-71 | | 1951 | 1935-50 |
| | 1961 | 1952-60 | | 1973 | 1965-73 ⁴ | | 1952 | 1936-51 |
| | 1965 | 5-Latest | | 1976 | Latest | | 1953 | 1950-52 |
| | 1966 | 1956-65 | -by urban/rural residence | 1968 | Latest | | 1954 | 1946-53 |
| | 1967 | Latest | | 1971 | 1962-71 | | 1955 | 1946-54 |
| | 1968 | Latest | | 1973 | 1965-73 ⁴ | | 1956 | 1947-55 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1976 | Latest | | 1957 | 1948-56 |
| | 1974 | 1965-73 | | | | | 1958 | 1948-57 |
| | 1975 | 1966-74 | | | | | 1959 | 1949-58 |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | 1960 | 1950-59 |
| -by urban/rural residence | 1971 | 1966-70 | | | | | 1961 | 1952-61 |
| | 1972 | 1967-71 | | | | | 1962 | 1953-62 |
| | 1973 | 1968-72 | | | | | 1963 | 1954-63 |
| | 1974 | 1965-73 | | | | | 1964 | 1960-64 |
| | 1975 | 1966-74 | | | | | 1965 | 1961-65 |
| | 1976 | 1971-75 | | | | | 1966 | 1947-66 |
| | 1977 | 1972-76 | | | | | 1967 | 1963-67 |
| | 1978 | 1973-77 | | | | | 1968 | 1964-68 |
| | 1979 | 1974-78 | | | | | 1969 | 1965-69 |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | 1970 | 1966-70 |
| -illegitimate | 1961 | 1952-60 | | | | | 1971 | 1967-71 |
| | 1965 | 5-Latest | | | | | 1972 | 1968-72 |
| -legitimate | 1959 | 1949-58 | | | | | 1973 | 1969-73 |
| | 1965 | 1955-64 | | | | | 1974 | 1965-74 |
| | 1969 | 1963-68 | | | | | 1975 | 1971-75 |
| | 1975 | 1966-74 | | | | | 1976 | 1972-76 |
| -legitimate by age of mother | 1959 | 1949-58 | | | | | 1977 | 1973-77 |
| | 1965 | 1955-64 | | | | | 1978 | 1974-78 |
| | 1969 | 1963-68 | | | | | 1978 ^{HS} | 1948-78 |
| | 1975 | 1966-74 | | | | | 1979 | 1975-79 |
| | | | | | | | 1980 | 1971-80 |

[See note at head of p. 944]

950

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---|---------------|---------------|---|---------------|---------------|--|---------------|---------------|
| Marriages (continued): | 1973 | 1969-73 | Marriages (continued): | | | Marriages rates | | |
| | 1974 | 1970-74 | -by urban/rural residence (continued) | 1975 | 1971-75 | (continued): | | |
| | 1975 | 1971-75 | | 1976 | 1957-76 | -by urban/rural residence (continued) | 1978 | 1974-78 |
| | 1976 | 1957-76 | | 1977 | 1973-77 | | 1979 | 1975-79 |
| | 1977 | 1973-77 | | 1978 | 1974-78 | | 1980 | 1976-80 |
| | 1978 | 1974-78 | | 1979 | 1975-79 | Married population by age and sex [see also: Population by marital status] | | |
| | 1979 | 1975-79 | | 1980 | 1976-80 | | 1954 | 1926-52 |
| -by age of bride | 1980 | 1976-80 | first by detailed age of groom and of bride | 1976 | Latest | | 1960 | 1920-60 |
| | 1948 | 1936-47 | Marriages rates | 1948 | 1932-47 | -female by present age and duration of marriage | 1968 | Latest |
| | 1949/50 | 1936-49 | | 1949/50 | 1932-49 | Maternal deaths | 1951 | 1947-50 |
| | 1958 | 1948-57 | | 1951 | 1930-50 | | 1952 | 1947-51 |
| | 1959-1967 | Latest | | 1952 | 1920-34 | | 1953 | Latest |
| | 1968 | 1958-67 | | | 1934-51 | | 1954 | 1945-53 |
| | 1969-1975 | Latest | | | 1934-51 | | 1955-1956 | Latest |
| | 1976 | 1966-75 | | | 1934-51 | | 1957 | 1952-56 |
| | 1977-1980 | Latest | | | 1934-51 | | 1958-1960 | Latest |
| -by age of bride classified by age of groom | 1958 | 1948-57 | | | 1934-51 | | 1961 | 1955-60 |
| | 1968 | Latest | | | 1934-51 | | 1962-1965 | Latest |
| | 1976 | Latest | | | 1934-51 | | 1966 | 1960-65 |
| -by age of bride and previous marital status | 1958 | 1948-57 | | | 1934-51 | | 1967-1973 | Latest |
| | 1968 | Latest | | | 1934-51 | | 1974 | 1965-73 |
| | 1976 | Latest | | | 1934-51 | | 1975-1979 | Latest |
| -by age of groom | 1948 | 1936-47 | | | 1934-51 | | 1980 | 1971-79 |
| | 1949/50 | 1936-49 | | | 1934-51 | | | |
| | 1958 | 1948-57 | | | 1934-51 | | | |
| | 1959-1967 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1968 | 1958-67 | | | 1934-51 | | | |
| | 1969-1975 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1976 | 1966-75 | | | 1934-51 | | | |
| | 1977-1980 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| -by age of groom classified by age of bride | 1958 | 1948-57 | | | 1934-51 | | | |
| | 1968 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1976 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| -by age of groom and previous marital status | 1958 | 1948-57 | | | 1934-51 | | | |
| | 1968 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1976 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| -by month | 1968 | 1963-67 | | | 1934-51 | | | |
| -by previous marital status of bride: and age | 1958 | 1946-57 | | | 1934-51 | | | |
| | 1968 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1976 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| and previous marital status of groom | 1949/50 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1958 | 1948-57 | | | 1934-51 | | | |
| | 1968 | 1958-67 | | | 1934-51 | | | |
| | 1976 | 1966-75 | | | 1934-51 | | | |
| -by previous marital status of groom: and age | 1958 | 1946-57 | | | 1934-51 | | | |
| | 1968 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1976 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| and previous marital status of bride | 1949/50 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1958 | 1948-57 | | | 1934-51 | | | |
| | 1968 | 1958-67 | | | 1934-51 | | | |
| | 1976 | 1966-75 | | | 1934-51 | | | |
| -by urban/rural residence | 1968 | Latest | | | 1934-51 | | | |
| | 1969 | 1965-69 | | | 1934-51 | | | |
| | 1970 | 1966-70 | | | 1934-51 | | | |
| | 1971 | 1967-71 | | | 1934-51 | | | |
| | 1972 | 1968-72 | | | 1934-51 | | | |
| | 1973 | 1969-73 | | | 1934-51 | | | |
| | 1974 | 1970-74 | | | 1934-51 | | | |

INDEX

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|--|---------------|---------------|---|---------------|---------------|--|---------------------|----------------------------|
| Migration (International) (continued): | | | Migration (International) (continued): | | | Net reproduction rates .. | 1948 | 1920-47 |
| -arrivals, by major categories (continued) | 1959 | 1953-58 | -refugees, by country or area of destination: | | | | 1949/50 | 1900-48 |
| | 1962 | 1956-61 | repatriated by the International Refugee Organization | 1952 | 1947-51 | | 1954 | 1920-53 |
| | 1966 | 1960-65 | resettled by the International Refugee Organization | 1952 | 1947-51 | | 1965 | 1930-64 |
| | 1968 | 1966-67 | | | | | 1969 | 1963-68 |
| | 1977 | 1967-76 | | | | | 1975 | 1966-74 |
| | | | | | | | 1978HS ² | 1948-77 |
| -continental and inter-continental | 1948 | 1936-47 | | | | Nuptiality [see Marriages] | | |
| | 1977 | 1967-76 | | | | | P | |
| -departures | 1970 | 1963-69 | | | | Perinatal deaths | 1961 | 1952-60 |
| | 1972 | 1965-71 | | | | | 1966 | 1956-65 |
| | 1974 | 1967-73 | | | | | 1971 | 1966-70 |
| | 1976 | 1969-75 | | | | | 1974 | 1965-73 |
| | 1977 | 1967-76 | | | | | 1980 | 1971-79 |
| -departures, by major categories | 1949/50 | 1945-49 | | | | -by urban/rural residence | 1971 | 1966-70 |
| | 1951 | 1946-50 | | | | | 1974 | 1965-73 |
| | 1952 | 1947-51 | | | | | 1980 | 1971-79 |
| | 1954 | 1948-53 | | | | Perinatal death ratios ... | 1961 | 1952-60 |
| | 1957 | 1951-56 | | | | | 1966 | 1956-65 |
| | 1959 | 1953-58 | | | | | 1971 | 1966-70 |
| | 1962 | 1956-61 | | | | | 1974 | 1965-73 |
| | 1966 | 1960-65 | | | | | 1980 | 1971-79 |
| | 1968 | 1966-67 | | | | -by urban/rural residence | 1971 | 1966-70 |
| | 1977 | 1967-76 | | | | | 1974 | 1965-73 |
| -emigrants, long-term: by age and sex | 1948 | 1945-47 | | | | | 1980 | 1971-79 |
| | 1949/50 | 1946-48 | | | | Population: | | |
| | 1951 | 1948-50 | | | | -by age groups and sex: enumerated | 1948-1952 | Latest |
| | 1952 | 1949-51 | | | | | 1953 | 1950-52 |
| | 1954 | 1950-53 | | | | | 1954-1959 | Latest ⁴ |
| | 1957 | 1953-56 | | | | | 1960 | 1940-60 |
| | 1959 | 1955-58 | | | | | 1961 | Latest |
| | 1962 | 1958-61 | | | | | 1962 | 1955-62 |
| | 1966 | 1960-65 | | | | | 1963 | 1955-63 |
| | 1970 | 1962-69 | | | | | 1964 | 1955-64 ⁴ |
| | 1977 | 1967-76 | | | | | 1965-1969 | Latest |
| -by country or area of intended residence .. | 1948 | 1945-47 | | | | | 1970 | 1950-70 |
| | 1949/50 | 1945-48 | | | | | 1971 | 1962-71 |
| | 1951 | 1948-50 | | | | | 1972 | Latest |
| | 1952 | 1949-51 | | | | | 1973 | 1965-73 |
| | 1954 | 1950-53 | | | | | 1974-1978 | Latest |
| | 1957 | 1953-56 | | | | | 1978HS ² | 1948-77 |
| | 1959 | 1956-58 | | | | | 1979-1980 | Latest |
| | 1977 | 1958-76 | | | | estimated | 1948- | |
| -immigrants, long-term: by age and sex | 1948 | 1945-47 | | | | | 1949-50 | 1945 & Latest ⁴ |
| | 1949/50 | 1946-48 | | | | | 1951-1954 | Latest |
| | 1951 | 1948-50 | | | | | 1955-1959 | Latest |
| | 1952 | 1949-51 | | | | | 1960 | 1940-60 |
| | 1954 | 1950-53 | | | | | 1961-1969 | Latest |
| | 1957 | 1953-56 | | | | | 1970 | 1950-70 |
| | 1959 | 1955-58 | | | | | 1971-1980 | Latest |
| | 1962 | 1958-61 | | | | percentage distribution | 1948- | |
| | 1966 | 1960-65 | | | | | 1949/50 | 1945 & Latest |
| | 1970 | 1962-69 | | | | | 1951-1952 | Latest |
| | 1977 | 1967-76 | | | | -by country or area of birth and sex | 1956 | 1945-55 |
| -by country or area of last residence | 1948 | 1945-47 | | | | | 1963 | 1955-63 |
| | 1949/50 | 1945-48 | | | | | 1964 | 1955-64 ⁴ |
| | 1951 | 1948-50 | | | | | 1971 | 1962-71 |
| | 1952 | 1949-51 | | | | | 1973 | 1965-73 ⁴ |
| | 1954 | 1950-53 | | | | | 1977 | Latest |
| | 1957 | 1953-56 | | | | and age | | |
| | 1959 | 1956-58 | | | | | | |
| | 1977 | 1958-76 | | | | | | |

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---|---------------|---------------|---|---------------|---------------|--|---------------|---------------|
| Population (continued): | | | Population (continued): | | | Population (continued): | | |
| -by citizenship and sex | 1956 | 1945-55 | -by locality size-classes and sex | 1948 | Latest | -by sex (continued) | | |
| | 1963 | 1955-63 | | 1952 | Latest | estimated (continued) | 1960 | 1940-60 |
| | 1964 | 1955-64 * | | 1955 | 1945-54 | | 1961-1969 | Latest |
| | 1971 | 1962-71 | | 1962 | 1955-62 | | 1970 | 1950-70 |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1963 | 1955-63 * | | 1971 | 1962-71 |
| and age | 1977 | Latest | | 1971 | 1962-71 | | 1972 | Latest |
| -by ethnic composition and sex | 1956 | 1945-55 | -by major civil divisions | 1973 | 1965-73 | | 1973 | 1965-73 |
| | 1963 | 1955-63 | | 1979 | 1970-79 * | | 1974 | 1966-74 |
| | 1964 | 1955-64 * | | 1952 | Latest | | 1975-1980 | Latest |
| | 1971 | 1962-71 | | 1955 | 1945-54 | -by single years of age and sex | 1955 | 1945-54 |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1962 | 1955-62 * | | 1962 | 1955-62 |
| | 1979 | 1970-79 * | | 1963 | 1955-63 | | 1963 | 1955-63 * |
| -by households, number and size [see also: Households] | 1955 | 1945-54 | -by marital status, age and sex [see also: married and single, below] | 1948 | Latest | | 1971 | 1962-71 |
| | 1962 | 1955-62 | | 1949/50 | 1926-48 | | 1973 | 1965-73 * |
| | 1963 | 1955-63 * | | 1955 | 1945-54 | | 1979 | 1970-79 * |
| | 1968 | Latest | | 1958 | 1945-57 | -cities [see: of cities, below] | | |
| | 1971 | 1962-71 | | 1962 | 1955-62 | -civil division [see: by major civil divisions, above] | | |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1963 | 1955-63 * | -density [see: Density] | | |
| | 1976 | Latest | | 1965 | 1955-65 | -economically active [see: Economically active population] | | |
| -by language and sex | 1956 | 1945-55 | | 1968 | 1955-67 | -female: | | |
| | 1963 | 1955-63 | | 1971 | 1962-71 | by number of children born alive and age | 1949/50 | Latest |
| | 1964 | 1955-64 * | | 1973 | 1965-73 * | | 1954 | 1930-53 |
| | 1971 | 1962-71 | | 1976 | 1966-75 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1979 | 1970-79 * | | 1959 | 1949-58 |
| | 1979 | 1970-79 * | | | | | 1963 | 1955-63 |
| -by level of education, age and sex | 1956 | 1945-55 | percentage distri- bution | 1948 | Latest | | 1965 | 1955-65 |
| | 1963 | 1955-63 | -by religion and sex | 1956 | 1945-55 | | 1969 | Latest |
| | 1964 | 1955-64 * | | 1963 | 1955-63 | | 1971 | 1962-71 |
| | 1971 | 1962-71 | | 1964 | 1955-64 * | | 1973 | 1965-73 * |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1971 | 1962-71 | | 1975 | 1965-74 |
| | 1979 | 1970-79 * | | 1973 | 1965-73 * | | 1978HS* | 1948-77 |
| -by literacy, age and sex [see also: Illit- eracy, below] | 1948 | Latest | | 1979 | 1970-79 * | by number of children living and age | 1949/50 | Latest |
| | 1955 | 1945-54 | -by school attendance, age and sex | 1956 | 1945-55 | | 1954 | 1930-53 |
| | 1963 | 1955-63 | | 1963 | 1955-63 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1964 | 1955-64 * | | 1964 | 1955-64 * | | 1959 | 1949-58 |
| | 1971 | 1962-71 | | 1971 | 1962-71 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1973 | 1965-73 * | | 1965 | 1955-65 |
| | 1979 | 1970-79 * | | 1979 | 1970-79 * | | 1968-1969 | Latest |
| -by localities of: 100 000 + in- habitants | 1948 | Latest | -by sex | | | | 1971 | 1962-71 |
| | 1952 | Latest | enumerated | 1948-1952 | Latest | | 1973 | 1965-73 * |
| | 1955 | 1945-54 | | 1953 | 1950-52 | | 1975 | 1965-74 |
| | 1960 | 1920-61 | | 1954-1959 | Latest | | 1978HS* | 1948-77 |
| | 1962 | 1955-62 | | 1961 | Latest | -growth rates: | | |
| | 1963 | 1955-63 * | | 1962 | 1900-62 | average annual for countries or areas | 1957 | 1953-56 |
| | 1970 | 1950-70 | | 1963 | 1955-63 | | 1958 | 1953-57 |
| | 1971 | 1962-71 | | 1964 | 1955-64 | | 1959 | 1953-58 |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1965-1969 | Latest | | 1960 | 1953-59 |
| | 1979 | 1970-74 * | | 1970 | 1950-70 | | 1961 | 1953-60 |
| 20 000 + inhabitants | 1948 | Latest | | 1971 | 1962-71 | | 1962 | 1958-61 |
| | 1952 | Latest | | 1972 | Latest | | 1963 | 1958-62 |
| | 1955 | 1945-54 | | 1973 | 1965-73 | | 1964 | 1958-63 |
| | 1960 | 1920-61 | | 1974-1978 | Latest | | 1965 | 1958-64 |
| | 1962 | 1955-62 | | 1978HS* | 1948-78 | | 1966 | 1958-66 |
| | 1963 | 1955-63 * | estimated | 1948- | | | 1967 | 1963-67 |
| | 1970 | 1950-70 | | 1949/50 | 1945 & | | 1968 | 1963-68 |
| | 1971 | 1962-71 | | 1951-1954 | Latest * | | 1969 | 1963-69 |
| | 1973 | 1965-73 * | | 1955-1959 | Latest | | 1970 | 1963-70 |
| | 1979 | 1970-79 * | | | | | | |

INDEX

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---|---------------|----------------------|--|---------------|----------------------|---|---------------|----------------------|
| Population (continued): | | | Population (continued): | | | Population (continued): | | |
| -growth rates (continued): average annual for countries or areas (continued): | 1971 | 1963-71 | -illiteracy rates by sex and age | 1948 | Latest | -not economically active by urban/rural residence | 1973 | 1965-73 ⁴ |
| | 1972 | 1963-72 | | 1955 | 1945-54 | | 1979 | 1970-79 ⁴ |
| | 1973 | 1970-73 | -illiterate, by sex | 1948 | Latest | -of cities: | | |
| | 1974 | 1970-74 | | 1955 | 1945-54 | capital city | 1952 | Latest |
| | 1975 | 1970-75 | | 1960 | 1920-60 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1976 | 1970-76 | | 1963 | 1955-63 | | 1957 | Latest |
| | 1977 | 1970-77 | | 1964 | 1955-64 ⁴ | | 1960 | 1939-61 |
| | 1978 | 1975-78 | | 1970 | 1950-70 | | 1962 | 1955-62 |
| | 1979 | 1975-79 | | 1973 | 1965-73 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1980 | 1975-80 | | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1964-1969 | Latest |
| average annual for the world, macro regions (continents) and regions | 1957 | 1950-56 | -illiterate, by sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 | | 1970 | 1950-70 |
| | 1958 | 1950-57 | | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1971 | 1962-71 |
| | 1959 | 1950-58 | -illiterate, by sex and age | 1948 | Latest | | 1972 | Latest |
| | 1960 | 1950-59 | | 1955 | 1945-54 | | 1973 | 1965-73 |
| | 1961 | 1950-60 | | 1963 | 1955-63 | | 1974-1980 | Latest |
| | 1962 | 1950-61 | -in households [see: by household type, above, also: Households] | 1964 | 1955-64 ⁴ | -of 100 000 + inhabitants | 1952 | Latest |
| | 1963 | 1950-62 | -in localities [see: by localities and by locality size-classes, above] | 1970 | 1950-70 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1964 | 1958-63 | -increase rates [see: growth rates, above] | | | | 1957 | Latest |
| | 1965 | 1958-64 | -literacy rates, by sex [see also: illiteracy rates, above] | 1955 | 1945-54 | | 1960 | 1939-61 |
| | 1966 | 1958-66 | -literacy rates, by sex and age | 1955 | 1945-54 | | 1962 | 1955-62 |
| | 1967 | 1960-67 | -literate, by sex and age [see also: illiterate, above] | 1948 | Latest | | 1963 | 1955-63 |
| | 1968 | 1960-68 | | 1955 | 1945-54 | | 1964-1969 | Latest |
| | 1969 | 1960-69 | -by urban/rural residence | 1963 | 1955-63 | | 1970 | 1950-70 |
| | 1970 | 1963-70 | | 1964 | 1955-64 ⁴ | | 1971 | 1962-71 |
| | 1971 | 1963-71 | -localities [see: by localities, above] | 1971 | 1962-71 | | 1972 | Latest |
| | 1972 | 1963-72 | -major civil divisions [see: by major civil divisions, above] | 1973 | 1965-73 ⁴ | | 1973 | 1965-73 |
| | 1973 | 1965-72 | -married by age and sex [see also: by marital status, above]: numbers and per cent | 1979 | 1970-79 ⁴ | | 1974-1980 | Latest |
| | 1974 | 1965-74 | | 1954 | 1926-52 | -of continents [see: of macro regions, below] | | |
| | 1975 | 1965-75 | | 1960 | 1920-60 | -of countries or areas (totals): | | |
| | 1976 | 1965-76 | | 1970 | 1950-70 | enumerated | 1948 | 1900-48 |
| | 1977 | 1965-77 | | | | | 1949/50 | 1900-50 |
| | 1978 | 1965-78 | | | | | 1951 | 1900-51 |
| | 1979 | 1965-79 | | | | | 1952 | 1850-1952 |
| | 1980 | 1975-80 | | | | | 1953 | 1850-1953 |
| -illiteracy rates by sex | 1948 | Latest | | | | | 1954 | Latest |
| | 1955 | 1945-54 | | | | | 1955 | 1850-1954 |
| | 1960 | 1920-60 | | | | | 1956-1961 | Latest |
| | 1963 | 1955-63 | | | | | 1962 | 1900-62 |
| | 1964 | 1955-64 ⁴ | | | | | 1963 | Latest |
| | 1970 | 1950-70 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| | 1973 | 1965-73 | | | | | 1978HS* | 1948-78 |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | | | | 1965-1980 | Latest |
| -illiteracy rates by sex and urban/rural residence | 1973 | 1965-73 | | | | estimated | 1948 | 1932-47 |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | | | | 1949/50 | 1932-49 |
| | | | | | | | 1951 | 1930-50 |
| | | | | | | | 1952 | 1920-51 |
| | | | | | | | 1953 | 1920-53 |
| | | | | | | | 1954 | 1920-54 |
| | | | | | | | 1955 | 1920-55 |
| | | | | | | | 1956 | 1920-56 |
| | | | | | | | 1957 | 1940-57 |
| | | | | | | | 1958 | 1939-58 |
| | | | | | | | 1959 | 1940-59 |
| | | | | | | | 1960 | 1920-60 |
| | | | | | | | 1961 | 1941-61 |
| | | | | | | | 1962 | 1942-62 |
| | | | | | | | 1963 | 1943-63 |
| | | | | | | | 1964 | 1955-64 |
| | | | | | | | 1965 | 1946-65 |
| | | | | | | | 1966 | 1947-66 |
| | | | | | | | 1967 | 1958-67 |
| | | | | | | | 1968 | 1959-68 |
| | | | | | | | 1969 | 1960-69 |

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|--|---|--|--|---|---|--|--|--|
| Population (continued): estimated (continued) | 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978HS ^a 1979 1980 | 1950-70 1962-71 1963-72 1964-73 1965-74 1966-75 1967-76 1968-77 1969-78 1948-78 1970-79 1971-80 | Population (continued): -of regions (continued) | 1976 1977 1978 1979 1980 | 1950-76 1950-77 1950-78 1950-79 1950-80 | Population (continued): -by age and sex: enumerated (continued) | 1975HS ^a 1979-1980 | 1948-77 Latest Latest 1950-70 Latest |
| -of macro regions | 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | 1920-49 1950 1920-51 1920-52 1920-53 1920-54 1920-55 1920-56 1920-57 1920-58 1920-59 1920-60 1920-61 1930-62 1930-63 1930-65 1930-66 1930-67 1930-68 1930-69 1950-70 1950-71 1950-72 1950-73 1950-74 1950-75 1950-76 1950-77 1950-78 1950-79 1950-80 | -of the world | 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | 1920-49 1950 1920-51 1920-52 1920-53 1920-54 1920-55 1920-56 1920-57 1920-58 1920-59 1920-60 1920-61 1920-61 1930-62 1930-63 1930-65 1930-66 1930-67 1930-68 1930-69 1950-70 1950-71 1950-72 1950-73 1950-74 1950-75 1950-76 1950-77 1950-78 1950-79 1950-80 | estimated | 1975HS ^a 1979-1980 1963 1967 1970 1971-1980 | 1948-77 Latest Latest 1950-70 Latest |
| | | | | | | -by country or area of birth and sex | 1971 1973 1977 | 1962-71 1965-73 ^a Latest |
| | | | | | | and age | 1977 | Latest |
| | | | | | | -by citizenship and sex | 1971 1973 1977 | 1962-71 1965-73 ^a Latest |
| | | | | | | and age | 1977 | Latest |
| | | | | | | -by ethnic composition and sex | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by households, num- ber and size [see also: Households] | 1968 1971 1973 1976 1971 | Latest 1962-71 1965-73 ^a Latest 1962-71 |
| | | | | | | -by language and sex | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by level of education, age and sex | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by literacy, age and sex | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by major civil divisions | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by marital status, age and sex | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by religion and sex | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by school attendance, age and sex | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ^a 1970-79 ^a |
| | | | | | | -by sex: numbers | 1948 1952 1955 1960 1962 1963 1964 1967 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 | Latest 1900-51 1945-54 1920-60 1955-62 1955-63 1955-64 ^a Latest 1950-70 1962-71 Latest 1965-73 1968-74 1967-75 1967-76 1968-77 |
| -of regions | 1949/50 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 | 1920-49 1920-51 1920-52 1920-53 1920-54 1920-55 1920-56 1920-57 1920-58 1920-59 1920-60 1920-61 1930-62 1930-63 1930-65 1930-66 1930-67 1930-68 1930-69 1950-70 1950-71 1950-72 1950-73 1950-74 1950-75 | -rural/residence [see: urban/rural residence, below] -single, by age and sex [see also: by marital status, above]: numbers per cent | 1960 1949/50 1960 1970 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | 1920-60 1926-48 1920-60 1950-70 1964-68 1965-69 1950-70 1962-71 1968-72 1965-73 1966-74 1967-75 1967-76 1968-77 1969-78 1970-79 1971-80 | -urban/rural residence | 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | 1964-68 1965-69 1950-70 1962-71 1968-72 1965-73 1966-74 1967-75 1967-76 1968-77 1969-78 1970-79 1971-80 |
| | | | -by age and sex: enumerated | 1963 1964 1967 1970 1971 1972 1973 1974-1978 | 1955-63 1955-64 ^a Latest 1950-70 1962-71 Latest 1965-73 Latest Latest 1965-73 1967-75 1967-76 1968-77 | | | |

Subject-matter index (continued)

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|---|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------|---------------|
| Population (continued): | | | Post-neo-natal mortality rates (continued) | | | Size of (living) family: | | |
| -by sex: | | | -by sex and urban/ | | | -female population: by | | |
| numbers (continued) | 1978 | 1969-78 | rural residence | 1971-1973 | Latest | age (continued) | 1963 | 1955-63 |
| | 1979 | 1970-79 | | 1974 | 1965-73 | | 1965 | 1955-65 |
| | 1980 | 1971-80 | | 1975-1979 | Latest | | 1968 | 1955-67 |
| | | | | 1980 | 1971-79 | | 1969 | Latest |
| per cent | 1948 | Latest | | | | | 1971 | 1962-71 |
| | 1952 | 1900-51 | | | | | 1973 | 1965-73 |
| | 1955 | 1945-54 | | | | | 1975 | 1965-74 |
| | 1960 | 1920-60 | | | | | 1978hs ^a | 1948-77 |
| | 1962 | 1955-62 | | | | | | |
| | 1970 | 1950-70 | | | | | | |
| | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 | | | | | | |
| | 1974 | 1966-74 | | | | | | |
| | 1975 | 1967-75 | | | | | | |
| | 1976 | 1967-76 | | | | | | |
| | 1977 | 1968-77 | | | | | | |
| | 1978 | 1969-78 | | | | | | |
| | 1979 | 1970-79 | | | | | | |
| | 1980 | 1971-80 | | | | | | |
| -by single years of age | | | | | | | | |
| and sex | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 ^a | | | | | | |
| | 1979 | 1970-79 ^a | | | | | | |
| female: | | | | | | | | |
| -by number of | | | | | | | | |
| children born | | | | | | | | |
| alive and age | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 ^a | | | | | | |
| | 1975 | 1965-74 | | | | | | |
| | 1978hs ^a | 1948-77 | | | | | | |
| -by number of | | | | | | | | |
| children living | | | | | | | | |
| and age | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 ^a | | | | | | |
| | 1975 | 1965-74 | | | | | | |
| | 1978hs ^a | 1948-77 | | | | | | |
| Post-neo-natal deaths, by | | | | | | | | |
| sex | 1948 | 1936-47 | | | | | | |
| | 1951 | 1936-50 | | | | | | |
| | 1957 | 1948-56 | | | | | | |
| | 1961 | 1952-60 | | | | | | |
| | 1963-1965 | Latest | | | | | | |
| | 1966 | 1961-65 | | | | | | |
| | 1967 | 1962-66 | | | | | | |
| | 1968-1973 | Latest | | | | | | |
| | 1974 | 1965-73 | | | | | | |
| | 1975-1979 | Latest | | | | | | |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | | |
| -by sex and urban/ | | | | | | | | |
| rural residence | 1967-1973 | Latest | | | | | | |
| | 1974 | 1965-73 | | | | | | |
| | 1975-1979 | Latest | | | | | | |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | | |
| Post-neo-natal mortality | | | | | | | | |
| rates, by sex | 1948 | 1936-47 | | | | | | |
| | 1951 | 1936-50 | | | | | | |
| | 1957 | 1948-56 | | | | | | |
| | 1961 | 1952-60 | | | | | | |
| | 1966 | 1956-65 | | | | | | |
| | 1967 | 1962-66 | | | | | | |
| | 1971-1973 | Latest | | | | | | |
| | 1974 | 1965-73 | | | | | | |
| | 1975-1979 | Latest | | | | | | |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Subject-matter index (continued)

[See note at head of p. 944]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|---|------------------|----------------------|--|------------------|------------------|--|------------------|------------------|
| Topic of each <i>Demographic Yearbook</i> continued): | | | Urban/rural infant deaths [see: Infant Deaths] | | | Special text of each <i>Demographic Yearbook</i> (continued): | | |
| -Population Censuses (continued): | | | Urban/rural population [see: Population-urban/rural residence] | | | -Population (continued) | | |
| Educational characteristics | 1955 | 1945-54 | -by average size of households [see: Households] | | | "Background to the 1950 Censuses of Population" | 1955 | .. |
| | 1956 | 1945-55 | | | | "Dates of National Population and Housing Censuses carried out during the decade 1965-1974" | 1974 | .. |
| | 1963 | 1955-63 | | | | "Dates of National Population and/or Housing Censuses taken or anticipated during the decade 1975-1984" | 1979 | .. |
| | 1964 | 1955-64 ⁴ | | | | "How Well Do We Know the Present Size and Trend of the World's Population?" | 1960 | .. |
| | 1971 | 1962-71 | | | | | 1970 | .. |
| | 1973 | 1965-73 ⁴ | | | | "Notes on Availability of National Population Census Data and Methods of Estimating their Reliability" | 1962 | .. |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | | | "Statistical Concepts and Definitions of Urban and Rural Population" | 1967 | .. |
| Ethnic characteristics | 1956 | 1945-55 | | | | "Statistical Concepts and Definitions of 'Household'" | 1968 | .. |
| | 1963 | 1955-63 | | | | "Statistical Definitions of Urban Population and their Use in Applied Demography" | 1972 | .. |
| | 1964 | 1955-64 ⁴ | | | | "The World Demographic Situation" | 1956 | .. |
| | 1971 | 1962-71 | | | | "United Nations Recommendations on Topics to be Investigated in a Population Census Compared with Country Practice in National Censuses taken 1965-1971" | 1971 | .. |
| | 1973 | 1965-73 ⁴ | | | | "Urban Trends and Characteristics" | 1952 | .. |
| | 1979 | 1970-79 ⁴ | | | | "World Population Trends, 1920-1949" | 1949/50 | .. |
| Fertility characteristics | 1949/50 | 1900-50 | | | | | | |
| | 1954 | 1900-53 | | | | | | |
| | 1955 | 1945-54 | | | | | | |
| | 1959 | 1935-59 | | | | | | |
| | 1963 | 1955-63 | | | | | | |
| | 1965 | 1955-65 | | | | | | |
| | 1969 | Latest | | | | | | |
| | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 ⁴ | | | | | | |
| | 1975 | 1965-74 | | | | | | |
| Geographic characteristics | 1952 | 1900-51 | | | | | | |
| | 1955 | 1945-54 | | | | | | |
| | 1962 | 1955-62 | | | | | | |
| | 1964 | 1955-64 ⁴ | | | | | | |
| | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 ⁴ | | | | | | |
| Household characteristics | 1955 | 1945-54 | | | | | | |
| | 1962 | 1955-62 | | | | | | |
| | 1963 | 1955-63 ⁴ | | | | | | |
| | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 ⁴ | | | | | | |
| Personal characteristics | 1955 | 1945-54 | | | | | | |
| | 1962 | 1955-62 | | | | | | |
| | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 ⁴ | | | | | | |
| Urban/rural residence | 1952 | 1900-51 | | | | | | |
| | 1955 | 1945-54 | | | | | | |
| | 1962 | 1955-62 | | | | | | |
| | 1971 | 1962-71 | | | | | | |
| | 1973 | 1965-73 | | | | | | |
| Population trends | 1960 | 1920-60 | | | | | | |
| | 1970 | 1950-70 | | | | | | |
| U | | | | | | | | |
| Urban/rural births [see: Births] | | | | | | | | |
| Urban/rural deaths [see: Deaths] | | | | | | | | |

FOOT-NOTES

- ¹ Only titles not available for preceding bibliography.
² Historical Supplement published in separate volume.
³ Five-year average rates.
⁴ Only data not available for preceding issue.

INDEX

INDEX PAR SUJET

[Cet index alphabétique donne la liste des sujets traités dans chacune des 32 éditions de l'*Annuaire démographique*. La colonne « Année de l'édition » indique l'édition spécifique dans laquelle le sujet a été traité. Sauf indication contraire, la colonne « Période considérée » désigne les années pour lesquelles les statistiques annuelles apparaissant dans l'*Annuaire démographique* sont indiquées sous la colonne « Année de l'édition ». La rubrique « Dernière » ou « 2-Dernières » indique que les données représentent la ou les dernières années disponibles seulement.]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|--|--|---|--|--|---|--|---|---|
| A | | | B | | | Décès (suite) : | | |
| Accroissement inter-censitaire de la population, taux d' .. | 1948 1949/50 1951 1952 1953 1955 1960 1962 1964 1970 1978sr ¹ | 1900-48 1900-50 1900-51 1850-1952 1850-1953 1850-1954 1900-61 1900-62 1955-64 1900-70 1948-78 | Avortements, légaux (suite) : -selon l'âge de la mère et le nombre des naissances vivantes antérieures de la mère | 1971-1975 1977-1980 | Dernière Dernière | -selon l'âge et le sexe (suite) : | 1962-1965 1966-1973 1974 1975-1978 1978sr ¹ 1979 1980 | Dernière 1961-65 1965-73 Dernière 1948-77 Dernière 1971-79 |
| Accroissement naturel, taux d' .. | 1958-1978 1978sr ¹ 1979-1980 | Dernière 1948-78 Dernière | Bibliographie | 1948 1949/50 1951-1952 1953 1954 1955 | 1930-48 1930-50 1930-51 ³ 1900-53 1900-54 ² 1900-55 ² | -selon l'âge et le sexe et la résidence (urbaine/rurale) | 1967-1973 1974 1975-1979 1980 | Dernière 1965-73 Dernière 1971-79 |
| Activité économique [voir : Population active] | | | C | | | -selon la cause | 1951 1952 1953 1954 1955-1956 1957 1958-1960 1961 1962-1965 1966 1967-1973 1974 1975-1979 1980 | 1947-50 1947-51 ² Dernière 1945-53 Dernière 1952-56 Dernière 1955-60 Dernière 1960-65 Dernière 1965-73 Dernière 1971-79 |
| Age [voir la rubrique appropriée par sujet p. ex., Immigrants; Mortalité, taux de; Naissance(s); Population, etc.] | | | Cause de décès [voir : Décès] | | | -selon la cause, l'âge et le sexe | 1951 1952 1957 1961 1967 1974 1980 | Dernière Dernière ¹ Dernière Dernière Dernière Dernière Dernière |
| Alphabètes [voir : Population] | | | Chômeurs [voir : Population] | | | -selon la cause, l'âge et le sexe et la résidence (urbaine/rurale) | 1967 | Dernière |
| Alphabétisme selon le sexe, taux d' .. | 1948 1955 1960 1963 1964 1970 1971 1973 1979 | Dernière 1945-54 1920-60 1955-63 1955-64 ² 1950-70 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | Composition ethnique [voir : Population] | | | -selon la cause et le sexe | 1967 1974 1980 | Dernière Dernière Dernière |
| Alphabétisme selon le sexe et l'âge, taux d' .. | 1948 1955 1971 1973 1979 | Dernière 1945-54 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | D | | | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | Dernière 1964-68 1965-69 1966-70 1967-71 1968-72 1969-73 1965-74 1971-75 1972-76 1973-77 1974-78 1971-75 1972-76 1973-77 1974-78 1975-79 1971-80 |
| Analphabètes [voir : Population] | | | Décès | 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978sr ¹ 1979 1980 | 1932-47 1934-49 1935-50 1936-51 1950-52 1946-53 1946-54 1947-55 1940-56 1948-57 1949-58 1950-59 1952-61 1953-62 1954-63 1960-64 1961-65 1947-66 1963-67 1964-68 1965-69 1966-70 1967-71 1968-72 1969-73 1965-74 1971-75 1972-76 1973-77 1974-78 1948-78 1975-79 1971-80 | | | |
| Annulations | 1958 1958 1976 | 1948-57 1958-67 1966-75 | -d'enfants de moins d'un an [voir : Mortalité infantile] | | | -selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe | 1958 1961 1967 1974 1980 | Dernière Dernière Dernière Dernière Dernière |
| Annulations, taux bruts .. | 1958 1968 1976 | 1948-57 1958-67 1966-75 | -selon l'âge et le sexe | 1948 1951 1955-1956 1957 1958-1960 1961 | 1936-47 1936-50 Dernière 1948-56 Dernière 1955-60 | | | |
| Avortements, légaux | 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | Dernière 1964-72 1965-73 1965-74 1965-74 1966-75 1967-76 1968-77 1969-78 1971-79 | | | | | | |

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|---------------------|----------------------|--|---------------------|----------------------|--|---------------------|----------------------|
| Décès (suite) : | | | Décès, taux de (suite) : | | | Décès (suite) : | | |
| —selon le mois | 1951 | 1946-50 | pour les grandes régions (continentales) 1964-1977 | Dernière | | —selon la profession et l'âge (sexe masculin) 1961 | Dernière | |
| | 1967 | 1962-66 | 1978-1979 | 1970-75 | | | 1967 | Dernière |
| | 1974 | 1965-73 | 1980 | 1975-80 | | —selon la résidence (urbaine/rurale) | 1967 | Dernière |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | 1968 | 1964-68 |
| —selon la profession et l'âge (sexe masculin) 1957 | Dernière | | pour les régions | 1949/50 | 1947 | | 1969 | 1965-69 |
| | 1961 | 1957-60 | | 1956-1977 | Dernière | | 1970 | 1966-70 |
| | 1967 | 1962-66 | | 1978-1979 | 1970-75 | | 1971 | 1967-71 |
| —selon le type de certification et la cause : nombres | 1957 | Dernière | pour l'ensemble du monde | 1949/50 | 1947 | | 1972 | 1968-72 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1956-1977 | Dernière | | 1973 | 1969-73 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1978-1979 | 1970-75 | | 1974 | 1965-74 |
| | | | | 1980 | 1975-80 | | 1975 | 1971-75 |
| pourcentage | 1957 | Dernière | —selon l'âge et le sexe 1948 | 1935-47 | | | 1976 | 1972-76 |
| | 1961 | 1955-60 | | 1949/50 | 1936-49 | | 1977 | 1973-77 |
| | 1966 | 1960-65 | | 1951 | 1936-50 | | 1978 | 1974-78 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1952 | 1936-51 | | 1979 | 1975-79 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1953 | 1940-52 | | 1980 | 1971-79 |
| | | | | 1954 | 1946-53 | Densité de population : | | |
| Décès, taux de | 1948 | 1932-47 | | 1955-1956 | Dernière | —des continents | 1949/50 | 1920-49 |
| | 1949/50 | 1932-49 | | 1957 | 1948-56 | | 1951-1980 | Dernière |
| | 1951 | 1905-30 | | 1961 | 1952-60 | —des grandes régions (continentales) | 1964-1980 | Dernière |
| | | 1930-50 | | 1966 | 1950-65 | —des pays ou zones ... | 1948-1980 | Dernière |
| | 1952 | 1920-34 ⁴ | | 1967 | Dernière | —des régions | 1949/50 | 1920-49 |
| | | 1934-51 | | 1972 | Dernière | | 1952-1980 | Dernière |
| | 1953 | 1920-39 ⁴ | | 1974 | 1965-73 | —du monde | 1949/50 | 1920-49 |
| | | 1940-52 | | 1975-1978 | Dernière | | 1952-1980 | Dernière |
| | 1954 | 1920-39 ⁴ | | 1978sr ¹ | 1948-77 | Dimension de la famille vivante : | | |
| | | 1946-53 | | 1979 | Dernière | —selon l'âge des femmes [voir également : Enfants] . | 1949/50 | Dernière |
| | 1955 | 1920-34 ⁴ | —selon l'âge et le sexe et la résidence (urbaine/rurale) | 1980 | 1971-79 | | 1954 | 1930-53 |
| | | 1946-54 | | 1967 | Dernière | | 1955 | 1945-54 |
| | 1956 | 1947-55 | | 1972 | Dernière | | 1959 | 1949-58 |
| | 1957 | 1930-56 | | 1974 | 1965-73 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1958 | 1948-57 | | 1975-1979 | Dernière | | 1965 | 1955-65 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1980 | 1971-79 | | 1968 | 1955-67 |
| | 1960 | 1950-59 | —selon la cause | 1951 | 1947-49 | | 1969 | Dernière |
| | 1961 | 1945-59 ⁴ | | 1952 | 1947-51 ² | | 1971 | 1962-71 |
| | | 1952-61 | | 1953 | 1947-52 | | 1973 | 1965-73 ² |
| | 1962 | 1945-54 ⁴ | | 1954 | 1945-53 | | 1975 | 1965-74 |
| | | 1952-62 | | 1955-1956 | Dernière | | 1978sr ¹ | 1948-77 |
| | 1963 | 1945-59 ⁴ | | 1957 | 1952-56 | Divorce(s) | 1951 | 1935-50 |
| | | 1954-63 | | 1958-1960 | Dernière | | 1952 | 1936-51 |
| | 1964 | 1960-64 | | 1961 | 1955-60 | | 1953 | 1950-52 |
| | 1965 | 1961-65 | | 1962-1965 | Dernière | | 1954 | 1946-53 |
| | 1966 | 1920-64 ⁴ | | 1966 | 1960-65 | | 1955 | 1946-54 |
| | | 1951-66 | | 1967-1973 | Dernière | | 1956 | 1947-55 |
| | 1967 | 1963-67 | | 1974 | 1965-73 | | 1957 | 1948-56 |
| | 1968 | 1964-68 | —selon la cause, l'âge et le sexe | 1975-1979 | Dernière | | 1958 | 1940-57 |
| | 1969 | 1965-69 | | 1980 | 1971-79 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1970 | 1966-70 | | | | | 1960 | 1950-59 |
| | 1971 | 1967-71 | —selon la cause, l'âge et le sexe | 1957 | Dernière | | 1961 | 1952-61 |
| | 1972 | 1968-72 | | 1961 | Dernière | | 1962 | 1953-62 |
| | 1973 | 1969-73 | | | | | 1963 | 1954-63 |
| | 1974 | 1965-74 | —selon la cause et le sexe | 1967 | Dernière | | 1964 | 1960-64 |
| | 1975 | 1971-75 | | 1974 | Dernière | | 1965 | 1961-65 |
| | 1976 | 1972-76 | | 1980 | Dernière | | 1966 | 1962-66 |
| | 1977 | 1973-77 | —selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe . | 1961 | Dernière | | 1967 | 1963-67 |
| | 1978 | 1974-78 | | 1967 | Dernière | | 1968 | 1949-68 |
| | 1978sr ¹ | 1948-78 | —selon la profession, l'âge et le sexe | 1974 | Dernière | | 1969 | 1965-69 |
| | 1979 | 1975-79 | | 1980 | Dernière | | 1970 | 1966-70 |
| | 1980 | 1971-80 | | | | | 1971 | 1967-71 |
| —estimatifs : | | | | | | | 1972 | 1968-72 |
| pour les continents .. | 1949/50 | 1947 | | | | | 1973 | 1969-73 |
| | 1956-1977 | Dernière | | | | | 1974 | 1970-74 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | | | | | |
| | 1980 | 1975-80 | | | | | | |

[Voir note au début de la p. 958]

960

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|--|---|--|---|--|--|---|---|---|
| L | | | Mariage(s) (suite) : | | | Mariage(s) (suite) : | | |
| Langue et sexe [voir : Population] | | | -selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse .. | 1958 1968 1976 | 1948-57 Dernière Dernière | -population dans chaque dimension des | 1955 1962 1963 1971 1973 1976 | 1945-54 1955-62 1955-63 ² 1962-71 1965-73 ² Dernière |
| Localités [voir : Population] | | | -selon l'âge de l'époux et l'état matrimonial antérieur | 1958 1968 1976 | 1946-57 Dernière Dernière | -population dans chaque catégorie de .. | 1955 1962 1963 1971 1973 1976 | 1945-54 1955-62 1955-63 ² 1962-71 1965-73 ² Dernière |
| M | | | -selon l'état matrimonial de l'épouse : et l'âge | 1958 1968 1976 | 1946-57 Dernière Dernière | -selon la dimension .. | 1955 1962 1963 1971 1973 1976 | 1945-54 1955-62 1955-63 ² 1962-71 1965-73 ² Dernière |
| Mariage(s) | 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | 1932-47 1934-39 1935-50 1936-51 1950-52 1946-53 1946-54 1947-55 1948-56 1940-57 1949-58 1950-59 1952-61 1953-62 1954-63 1960-64 1956-65 1962-66 1963-67 1949-68 1965-69 1966-70 1967-71 1968-72 1969-73 1970-74 1971-75 1957-76 1973-77 1974-78 1975-79 1976-80 | | | | | | |
| -premier(s) classification détaillée selon l'âge de l'épouse et de l'époux | 1976 | Dernière | et l'état matrimonial antérieur de l'épouse .. | 1949/50 1958 1968 1976 | Dernière 1948-57 1948-57 1958-67 1966-75 | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1968 1971 1973 1976 | Dernière 1962-71 1965-73 ² Dernière |
| -selon l'âge de l'épouse | 1948 1949/50 1958 1959-1967 1968 1969-1975 1976 1977-1980 | 1936-47 1936-49 1948-57 Dernière 1958-67 Dernière 1966-75 Dernière | et l'état matrimonial antérieur de l'épouse .. | 1949/50 1958 1968 1976 | Dernière 1948-57 1958-67 1966-75 | -émigrants, à long terme : selon l'âge et le sexe | 1948 1949/50 1951 1952 1954 1957 1959 1962 1966 1970 1977 | 1945-47 1946-48 1948-50 1949-51 1950-53 1953-56 1955-58 1958-61 1960-65 1962-69 1967-76 |
| -selon l'âge de l'épouse et l'âge de l'époux .. | 1958 1968 1976 | 1948-57 Dernière Dernière | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | Dernière 1965-69 1966-70 1967-71 1968-72 1969-73 1970-74 1971-75 1957-76 1973-77 1974-78 1975-79 1976-80 | selon le pays ou zone de résidence projetée | 1948 1949/50 1951 1952 1954 1957 1959 1977 | 1945-47 1945-48 1948-50 1949-51 1950-53 1953-56 1956-58 1958-76 |
| -selon l'âge de l'épouse et l'état matrimonial antérieur | 1958 1968 1976 | 1948-57 Dernière Dernière | Mariage(s), taux de [voir : Nuptialité, taux de] | 1962 1963 1968 1971 1973 1976 | 1955-62 1955-63 ² Dernière 1962-71 1965-73 ² Dernière | -entrées | 1970 1972 1974 1976 1977 | 1963-69 1965-71 1967-73 1969-75 1967-76 |
| -selon l'âge de l'époux | 1948 1949/50 1958 1959-1967 1968 1969-1975 1976 1977-1980 | 1936-47 1936-49 1948-57 Dernière 1958-67 Dernière 1966-75 Dernière | Ménages : -dimension moyenne des | 1962 1963 1968 1971 1973 1976 | 1955-62 1955-63 ² Dernière 1962-71 1965-73 ² Dernière | -entrées, par catégories principales | 1949/50 1951 1952 1954 1957 1959 1962 1966 1968 1977 | 1945-49 1946-50 1947-51 1948-53 1951-56 1953-58 1956-61 1960-65 1966-67 1967-76 |
| | | | -nombre de | 1955 1962 1963 1968 1971 1973 1976 | 1945-54 1955-62 1955-63 ² Dernière 1962-71 1965-73 ² Dernière | | | |
| | | | -nombre de noyaux familiaux, selon la dimension des | 1973 1976 | 1965-73 Dernière | | | |

INDEX

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|
| Migration internationale (suite) : | | | Mortalité fœtale selon la période de gestation (nombres et rapports) | | | Mortalité fœtale tardive (nombres) [suite] : | | |
| –immigrants, à long terme : | | | | 1957 | 1950–56 | –selon l'âge de la mère et le rang de la naissance | 1954 | Dernière |
| selon l'âge et le sexe | 1948 | 1945–47 | | 1959 | 1949–58 | | 1959 | 1949–58 |
| | 1949/50 | 1946–48 | | 1961 | 1952–60 | | 1965 | 3–Dernières |
| | 1951 | 1948–50 | | 1965 | 5–Dernières | | 1969 | 1963–68 |
| | 1952 | 1949–51 | | 1966 | 1956–65 | | 1975 | 1966–74 |
| | 1954 | 1950–53 | | 1967–1968 | Dernière | | | |
| | 1957 | 1953–56 | | 1969 | 1963–68 | –selon la période de gestation | 1957 | 1950–56 |
| | 1959 | 1955–58 | | 1974 | 1965–73 | | 1959 | 1949–58 |
| | 1962 | 1958–61 | | 1975 | 1966–74 | | 1961 | 1952–60 |
| | 1966 | 1960–65 | | 1980 | 1971–79 | | 1965 | 5–Dernières |
| | 1970 | 1962–69 | Mortalité fœtale tardive (nombres) | 1951 | 1935–50 | | 1966 | 1956–65 |
| | 1977 | 1967–76 | | 1952 | 1936–51 | 1967–1968 | Dernière | |
| selon le pays ou zone de dernière résidence | 1948 | 1945–47 | | 1953 | 1950–52 | | 1969 | 1963–68 |
| | 1949/50 | 1945–48 | | 1954 | 1938–53 | | 1974 | 1965–73 |
| | 1951 | 1948–50 | | 1955 | 1946–54 | | 1975 | 1966–74 |
| | 1952 | 1949–51 | | 1956 | 1947–55 | | 1980 | 1971–79 |
| | 1954 | 1950–53 | | 1957 | 1948–58 | –selon la résidence (urbaine/rurale) | 1971 | 1966–70 |
| | 1957 | 1953–56 | | 1958 | 1948–57 | | 1972 | 1967–71 |
| | 1959 | 1956–58 | | 1959 | 1949–58 | | 1973 | 1968–72 |
| | 1962 | 1958–61 | | 1960 | 1950–59 | | 1974 | 1965–73 |
| | 1966 | 1960–65 | | 1961 | 1952–60 | | 1975 | 1966–74 |
| | 1970 | 1962–69 | | 1962 | 1953–61 | | 1976 | 1971–75 |
| | 1977 | 1967–76 | | 1963 | 1953–62 | | 1977 | 1972–76 |
| –réfugiés, selon le pays ou zone de destination : | | | | 1964 | 1959–63 | | 1978 | 1973–77 |
| rapatriés par l'Organisation internationale pour les réfugiés | 1952 | 1947–51 | | 1965 | 1955–64 | | 1979 | 1974–78 |
| | | | | 1966 | 1947–65 | | 1980 | 1971–79 |
| réinstallés par l'Organisation internationale pour les réfugiés | 1952 | 1947–51 | | 1967 | 1962–66 | –selon le sexe | 1961 | 1952–60 |
| | | | | 1968 | 1963–67 | | 1965 | 5–Dernières |
| | | | | 1969 | 1959–68 | | 1969 | 1963–68 |
| –sorties | 1970 | 1963–69 | | 1970 | 1965–69 | | 1975 | 1966–74 |
| | 1972 | 1968–72 | | 1971 | 1966–70 | Mortalité fœtale tardive, rapports de | 1951 | 1935–50 |
| | 1974 | 1967–73 | | 1972 | 1967–71 | | 1952 | 1935–51 |
| | 1976 | 1969–75 | | 1973 | 1968–72 | | 1953 | 1936–52 |
| | 1977 | 1967–76 | | 1974 | 1965–73 | | 1954 | 1938–53 |
| –sorties, par catégories principales | 1949/50 | 1945–49 | | 1975 | 1966–74 | | 1955 | 1946–54 |
| | 1951 | 1946–50 | | 1976 | 1971–75 | | 1956 | 1947–55 |
| | 1952 | 1947–51 | | 1977 | 1972–76 | | 1957 | 1948–56 |
| | 1954 | 1948–53 | | 1978 | 1973–77 | | 1958 | 1948–57 |
| | 1957 | 1951–56 | | 1979 | 1974–78 | | 1959 | 1920–54 * |
| | 1959 | 1953–58 | –illégitime | 1980 | 1971–79 | | 1960 | 1950–59 |
| | 1962 | 1956–61 | | 1961 | 1952–60 | | 1961 | 1945–49 * |
| | 1966 | 1960–65 | | 1963 | 5–Dernières | | | 1952–60 |
| | 1968 | 1966–67 | | 1969 | 1963–68 | | 1962 | 1945–54 * |
| | 1977 | 1967–76 | | 1975 | 1966–74 | | 1963 | 1952–61 |
| Mortalité [voir : Décès; Enfants de moins d'un an, décès d'; Mortalité fœtale, rapports de; Mortalité infantile, taux de; Mortalité maternelle, taux de; Mortalité néonatale, taux de; Mortalité périnatale; Mortalité post-néonatale, taux de; Mortalité, tables de; Morts fœtales; Morts néonatales; Morts post-néonatales] | | | | 1961 | 1952–60 | | 1964 | 1945–59 * |
| | | | | 1963 | 5–Dernières | | 1965 | 1953–62 |
| | | | | 1969 | 1963–68 | | 1966 | 1956–65 |
| | | | | 1975 | 1966–74 | | 1967 | 1962–66 |
| | | | | 1959 | 1949–58 | | 1968 | 1963–67 |
| | | | | 1965 | 1955–64 | | 1969 | 1950–64 * |
| | | | | 1969 | 1963–68 | | 1970 | 1959–68 |
| | | | | 1975 | 1966–74 | | 1971 | 1965–69 |
| | | | | 1954 | 1936–53 | | 1972 | 1966–70 |
| | | | | 1959 | 1949–58 | | 1973 | 1967–71 |
| | | | | 1965 | 1955–64 | | 1974 | 1968–72 |
| | | | | 1969 | 1963–68 | | 1975 | 1965–73 |
| | | | | 1975 | 1966–74 | | 1976 | 1966–74 |
| | | | | 1954 | 1936–53 | | | 1971–75 |
| | | | | 1959 | 1949–58 | | | |
| | | | | 1965 | 1955–64 | | | |
| | | | | 1969 | 1963–68 | | | |
| | | | | 1975 | 1966–74 | | | |

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|--------------------|--------------------|--|---------------------|----------------------|--|---------------------|----------------------|
| Mortalité fœtale tardive, rapports de (suite): | 1977 | 1972-76 | Mortalité infantile (nombres) [suite]: | 1968 | 1964-68 | Mortalité infantile, taux de (suite): | | 1952-62 |
| | 1978 | 1973-77 | | 1969 | 1965-69 | | 1963 | 1945-59 ⁴ |
| | 1979 | 1974-78 | | 1970 | 1966-70 | | | 1954-63 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1971 | 1967-71 | | 1964 | 1960-64 |
| -illégitimes | 1961 | 1952-60 | | 1972 | 1968-72 | | 1965 | 1961-65 |
| | 1965 | 5-Dernières | | 1973 | 1969-73 | | 1966 | 1920-64 ⁴ |
| -légitimes | 1959 | 1949-58 | | 1974 | 1965-74 | | | 1951-66 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1975 | 1971-75 | | 1967 | 1963-67 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1976 | 1972-76 | | 1968 | 1964-68 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1977 | 1973-77 | | 1969 | 1965-69 |
| -légitimes selon l'âge de la mère | 1959 | 1949-58 | | 1978 | 1974-78 | | 1970 | 1966-70 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1978sr ¹ | 1948-78 | | 1971 | 1967-71 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1979 | 1975-79 | | 1972 | 1968-72 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1980 | 1971-80 | | 1973 | 1969-73 |
| -selon l'âge de la mère | 1954 | 1936-53 | -selon l'âge et le sexe | 1948 | 1936-47 | | 1974 | 1965-74 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1951 | 1936-49 | | 1975 | 1971-75 |
| | 1965 | 1949-58 | | 1957 | 1948-56 | | 1976 | 1972-76 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1961 | 1952-60 | | 1977 | 1973-77 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1962-1965 | Dernière | | 1978 | 1974-78 |
| -selon l'âge de la mère et le rang de naissance | 1954 | Dernière | | 1966 | 1961-65 | | 1978sr ¹ | 1948-78 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1967 | 1962-66 | | 1979 | 1975-79 |
| | 1965 | 3-Dernières | | 1968-1973 | Dernière | | 1980 | 1971-80 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1974 | 1965-73 | -selon l'âge et le sexe | 1948 | 1936-47 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1975-1979 | Dernière | | 1951 | 1936-49 |
| | | | | 1980 | 1971-79 | | 1957 | 1948-56 |
| -selon la période de gestation | 1957 | 1950-58 | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1967 | Dernière | | 1961 | 1952-60 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1968 | 1964-68 | | 1966 | 1956-65 |
| | 1961 | 1952-60 | | 1969 | 1965-69 | | 1967 | 1962-66 |
| | 1965 | 5-Dernières | | 1970 | 1966-70 | | 1971-1973 | Dernière |
| | 1966 | 1956-65 | | 1971 | 1967-71 | | 1974 | 1965-73 |
| | 1967-1968 | Dernière | | 1972 | 1968-72 | | 1975-1979 | Dernière |
| | 1969 | 1963-68 | | 1973 | 1969-73 | | 1980 | 1971-79 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1974 | 1965-74 | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1967 | Dernière |
| | 1975 | 1966-74 | | 1975 | 1971-75 | | 1968 | 1964-68 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1976 | 1972-76 | | 1969 | 1965-69 |
| -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1971 | 1966-70 | | 1977 | 1973-77 | | 1970 | 1966-70 |
| | 1972 | 1967-71 | | 1978 | 1974-78 | | 1971 | 1967-71 |
| | 1973 | 1968-72 | | 1979 | 1975-79 | | 1972 | 1968-72 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1980 | 1971-80 | | 1973 | 1969-73 |
| | 1975 | 1966-74 | -selon l'âge et le sexe et la résidence (urbaine/rurale) | 1967-1973 | Dernière | | 1974 | 1965-74 |
| | 1976 | 1971-75 | | 1974 | 1965-73 | | 1975 | 1971-75 |
| | 1977 | 1972-76 | | 1975-1979 | Dernière | | 1976 | 1972-76 |
| | 1978 | 1973-77 | | 1980 | 1971-79 | | 1977 | 1973-77 |
| | 1979 | 1974-78 | -selon le mois | 1967 | 1962-66 | | 1978 | 1974-78 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1974 | 1965-73 | | 1979 | 1975-79 |
| Mortalité infantile (nombres) | 1948 | 1932-47 | | 1980 | 1971-79 | | 1980 | 1971-80 |
| | 1949/50 | 1934-49 | Mortalité infantile, taux de | 1948 | 1932-47 | Mortalité liée à la maternité, taux de | 1958 | Dernière |
| | 1951 | 1935-50 | | 1949/50 | 1932-49 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1952 | 1936-51 | | 1951 | 1930-50 | | 1976 | 1966-75 |
| | 1953 | 1950-52 | | 1952 | 1920-34 ⁴ | | 1977 | 1967-76 |
| | 1954 | 1946-53 | | | 1934-51 | | 1978 | 1968-77 |
| | 1955 | 1946-54 | | 1953 | 1920-39 ⁴ | | 1979 | 1969-78 |
| | 1956 | 1947-55 | | | 1940-52 | | 1980 | 1971-79 |
| | 1957 | 1948-56 | | 1954 | 1920-39 ⁴ | Mortalité maternelle (nombres) | 1951 | 1947-50 |
| | 1958 | 1948-57 | | | 1946-53 | | 1952 | 1947-51 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1955 | 1920-34 ⁴ | | 1953 | Dernière |
| | 1960 | 1950-59 | | | 1946-54 | | 1954 | 1945-53 |
| | 1961 | 1952-61 | | 1956 | 1947-55 | | 1955-1956 | Dernière |
| | 1962 | 1953-62 | | 1957 | 1948-56 | | 1957 | 1952-56 |
| | 1963 | 1954-63 | | 1958 | 1948-57 | | 1958-1960 | Dernière |
| | 1964 | 1960-64 | | 1959 | 1949-58 | | 1961 | 1955-60 |
| | 1965 | 1961-65 | | 1960 | 1950-59 | | 1962-1965 | Dernière |
| | 1966 | 1947-66 | | 1961 | 1945-59 ⁴ | | 1966 | 1960-65 |
| | 1967 | 1963-67 | | | 1952-61 | | 1967-1973 | Dernière |
| | | | | 1962 | 1945-54 ⁴ | | | |

INDEX

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|--------------------|--------------------|---|---------------------|------------------------|--|---------------------|------------------------|
| Mortalité maternelle (nombres) [suite]: | 1974 | 1965-73 | Mortalité périnatale (nombres) [suite]: | | | Mortalité, tables de (suite): | | |
| | 1975-1979 | Dernière | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1971 | 1966-70 | -espérance de vie à un âge donné et selon le sexe (suite): | 1967 | 1900-66 |
| -selon l'âge | 1980 | 1971-79 | | 1974 | 1965-73 | | 1968-1973 | Dernière |
| | 1951 | Dernière | | 1980 | 1971-79 | | 1974 | 2-Dernières |
| | 1952 | Dernière | Mortalité périnatale (rapports) | 1961 | 1952-60 | | 1975-1978 | Dernière |
| | 1957 | Dernière | | 1966 | 1956-65 | | 1978sr ¹ | 1948-77 |
| | 1961 | Dernière | | 1971 | 1966-70 | | 1979 | Dernière |
| | 1967 | Dernière | | 1974 | 1965-73 | | 1980 | 2-Dernières |
| | 1974 | Dernière | | 1980 | 1971-79 | | | |
| | 1980 | Dernière | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1971 | 1966-70 | -taux de mortalité à un âge donné, selon le sexe | 1948 | 1891-1945 |
| Mortalité maternelle, taux de | 1951 | 1947-50 | | 1974 | 1965-73 | | 1951 | 1891-1950 |
| | 1952 | 1947-51 | | 1980 | 1971-79 | | 1952 | 1891-1951 ² |
| | 1953 | Dernière | Mortalité post-néonatale selon le sexe (nombres) | 1948 | 1936-47 | | 1953 | 1891-1952 |
| | 1954 | 1945-53 | | 1951 | 1936-50 | | 1954 | 1891-1953 ² |
| | 1955-1956 | Dernière | | 1957 | 1948-56 | | 1957 | 1900-56 |
| | 1957 | 1952-62 | | 1961 | 1952-60 | | 1961 | 1940-60 |
| | 1958-1969 | Dernière | | 1962-1965 | Dernière | | 1966 | 2-Dernières |
| | 1961 | 1955-60 | | 1966 | 1961-65 | | 1974 | 2-Dernières |
| | 1962-1965 | Dernière | | 1967 | 1962-66 | | 1980 | 2-Dernières |
| | 1966 | 1960-65 | | 1968-1973 | Dernière | | | |
| | 1967 | 1962-66 | | 1975-1979 | Dernière | -survivants, à un âge donné, selon le sexe .. | 1948 | 1891-1945 |
| | 1967-1973 | Dernière | | 1980 | 1971-79 | | 1951 | 1891-1950 |
| | 1974 | 1965-73 | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1967-1973 | Dernière | | 1952 | 1891-1951 ² |
| -selon l'âge | 1957 | Dernière | | 1974 | 1965-73 | | 1953 | 1891-1952 |
| | 1961 | Dernière | | 1975-1979 | Dernière | | 1954 | 1891-1953 ² |
| Mortalité néonatale: | | | | 1980 | 1971-79 | | 1957 | 1900-56 |
| -selon le sexe (nombres) | 1948 | 1936-47 | | | | | 1961 | 1940-60 |
| | 1951 | 1936-50 | | | | | 1966 | 2-Dernières |
| | 1957 | 1948-56 | | | | | 1974 | 2-Dernières |
| | 1961 | 1952-60 | | | | | 1980 | 2-Dernières |
| | 1963-1965 | Dernière | Mortalité post-néonatale selon le sexe, taux de | 1948 | 1936-47 | Mortalité, taux de | 1948 | 1932-47 |
| | 1966 | 1961-65 | | 1951 | 1936-50 | | 1949/50 | 1932-49 |
| | 1967 | 1962-66 | | 1957 | 1948-56 | | 1951 | 1905-30 ⁴ |
| | 1968-1973 | Dernière | | 1961 | 1952-60 | | | 1930-50 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1966 | 1956-65 | | 1952 | 1920-34 ⁴ |
| | 1975-1979 | Dernière | | 1967 | 1962-66 | | | 1934-51 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1971-1973 | Dernière | | 1953 | 1920-39 ⁴ |
| -selon le sexe et la résidence (urbaine/rurale) | 1967-1973 | Dernière | | 1974 | 1965-73 | | 1954 | 1940-52 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1975-1979 | Dernière | | | 1920-39 ⁴ |
| | 1975-1979 | Dernière | | 1980 | 1971-79 | | 1955 | 1946-53 |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | | 1920-34 ⁴ |
| Mortalité néonatale: | | | -selon la résidence (urbaine/rurale) | 1971-1973 | Dernière | | 1956 | 1946-54 |
| -selon le sexe, taux de | 1948 | 1936-47 | | 1974 | 1965-73 | | 1957 | 1947-55 |
| | 1951 | 1936-50 | | 1975-1979 | Dernière | | 1958 | 1930-56 |
| | 1957 | 1948-56 | | 1980 | 1971-79 | | 1959 | 1948-57 |
| | 1961 | 1952-60 | Mortalité, tables de: | | | | 1960 | 1949-58 |
| | 1966 | 1956-65 | -espérance de vie à la naissance selon le sexe | 1959-1978 | Dernière | | 1961 | 1950-59 |
| | 1967 | 1962-66 | | 1978sr ¹ | 1948-77 | | | 1945-59 ⁴ |
| | 1971-1973 | Dernière | | 1979 | Dernière | | 1962 | 1952-61 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1980 | 2-Dernières | | | 1945-54 ⁴ |
| | 1975-1979 | Dernière | | | | | 1963 | 1952-62 |
| | 1980 | 1971-79 | | | | | | 1945-59 ⁴ |
| -selon le sexe et la résidence (urbaine/rurale) | 1967 | Dernière | -espérance de vie à un âge donné et selon le sexe | 1948 | 1891-1945 | | 1964 | 1954-63 |
| | 1971-1973 | Dernière | | 1951 | 1891-1950 | | 1965 | 1960-64 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1952 | 1891-1951 ² | | 1966 | 1961-65 |
| | 1975-1979 | Dernière | | 1953 | 1891-1952 | | | 1920-64 ⁴ |
| | 1980 | 1971-79 | | 1954 | 1891-1953 ² | | 1967 | 1951-66 |
| Mortalité périnatale (nombres) | 1961 | 1952-60 | | 1955-1956 | Dernière | | 1968 | 1963-67 |
| | 1966 | 1956-65 | | 1957 | 1900-56 | | 1969 | 1964-68 |
| | 1971 | 1966-70 | | 1958-1960 | Dernière | | 1970 | 1965-69 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1961 | 1940-60 | | 1971 | 1966-70 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1962-1964 | Dernière | | 1972 | 1967-71 |
| | | | | 1966 | 2-Dernières | | 1973 | 1968-72 |
| | | | | | | | 1974 | 1969-73 |
| | | | | | | | | 1965-74 |

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Mortalité, taux de (suite) : | 1975 | 1971-75 | Mortalité taux de (suite) : | | | Morts fœtales tardives | | |
| | 1976 | 1972-76 | -selon la résidence | | | (suite) : | | |
| | 1977 | 1973-77 | (urbaine/rurale) | 1967 | Dernière | -illégitimes, | | |
| | 1978 | 1974-78 | | 1968 | 1964-68 | pourcentage (suite) : | 1969 | 1963-68 |
| | 1978 ^{SR1} | 1948-78 | | 1969 | 1965-69 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1979 | 1975-79 | | 1970 | 1966-70 | -légitimes | 1959 | 1949-58 |
| | 1980 | 1971-80 | | 1971 | 1967-71 | | 1965 | 1955-64 |
| -estimatifs : | | | | 1972 | 1968-72 | | 1969 | 1963-68 |
| pour les continents .. | 1949/50 | 1947 | | 1973 | 1969-73 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1956-1977 | Dernière | | 1974 | 1965-74 | -légitimes selon l'âge | | |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | 1975 | 1971-75 | de la mère | 1959 | 1949-58 |
| | 1980 | 1975-80 | | 1976 | 1972-76 | | 1965 | 1955-64 |
| pour les grandes | | | | 1977 | 1973-77 | | 1969 | 1963-68 |
| régions (continentales) | 1964-1977 | Dernière | | 1978 | 1974-78 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | 1979 | 1975-79 | -selon l'âge de la mère | 1954 | 1936-53 |
| | 1980 | 1975-80 | | 1980 | 1976-80 | | 1959 | 1949-58 |
| pour les régions | 1949/50 | 1947 | Mortalité, rapports de | | | | 1965 | 1955-64 |
| | 1956-77 | Dernière | [voir : Mortalité fœtale | | | | 1969 | 1963-68 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | tardive, rapports de] | | | | 1975 | 1966-74 |
| | 1980 | 1975-80 | Mort-nés [voir : Morts | | | -selon l'âge de la mère | | |
| pour l'ensemble du | | | fœtales tardives] | | | et le rang de la | | |
| monde | 1949/50 | 1947 | Morts fœtales selon la | | | naissance | 1954 | Dernière |
| | 1956-77 | Dernière | période de gestation .. | 1957 | 1950-56 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | 1959 | 1949-58 | | 1965 | 3-Dernières |
| | 1980 | 1975-80 | | 1961 | 1952-60 | | 1969 | 1963-68 |
| -selon l'âge et le sexe | 1948 | 1935-47 | | 1965 | 5-Dernières | | 1975 | 1966-74 |
| | 1949/50 | 1936-49 | | 1966 | 1956-65 | -selon la période de | | |
| | 1951 | 1936-50 | | 1967-1968 | Dernière | gestation | 1957 | 1950-56 |
| | 1952 | 1936-51 | | 1969 | 1963-68 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1953 | 1940-52 | | 1974 | 1965-73 | | 1961 | 1952-60 |
| | 1954 | 1946-53 | | 1975 | 1966-74 | | 1965 | 5-Dernières |
| | 1955-1956 | Dernière | | 1980 | 1971-79 | | 1966 | 1956-65 |
| | 1957 | 1848-56 | Morts fœtales tardives .. | 1951 | 1935-50 | | 1967-1968 | Dernière |
| | 1961 | 1952-60 | | 1952 | 1936-51 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1966 | 1950-65 | | 1953 | 1950-52 | | 1974 | 1965-73 |
| | 1967 | Dernière | | 1954 | 1938-53 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1972 | Dernière | | 1955 | 1946-54 | | 1980 | 1971-79 |
| | 1974 | 1965-73 | | 1956 | 1947-55 | -selon la résidence | | |
| | 1975-1978 | Dernière | | 1957 | 1948-56 | (urbaine/rurale) | 1971 | 1966-70 |
| | 1978 ^{SR1} | 1948-77 | | 1958 | 1948-57 | | 1972 | 1967-71 |
| | 1979 | Dernière | | 1959 | 1949-58 | | 1973 | 1968-72 |
| | 1980 | 1971-79 | | 1960 | 1950-59 | | 1974 | 1965-73 |
| -selon la cause | 1951 | 1947-49 | | 1961 | 1952-60 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1952 | 1947-51 ² | | 1962 | 1953-61 | | 1976 | 1971-75 |
| | 1953 | 1947-52 | | 1963 | 1953-62 | | 1977 | 1972-76 |
| | 1954 | 1945-53 | | 1964 | 1959-63 | | 1978 | 1973-77 |
| | 1955-1956 | Dernière | | 1965 | 1955-64 | | 1979 | 1974-78 |
| | 1957 | 1952-56 | | 1966 | 1947-65 | | 1980 | 1971-79 |
| | 1958-1960 | Dernière | | 1967 | 1962-66 | -selon le sexe | 1961 | 1952-60 |
| | 1961 | 1955-60 | | 1968 | 1963-67 | | 1965 | 5-Dernières |
| | 1962-1965 | Dernière | | 1969 | 1969-68 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1966 | 1955-60 | | 1970 | 1965-69 | | 1975 | 1966-74 |
| | 1967-1973 | Dernière | | 1971 | 1966-70 | Morts néonatales, selon le | | |
| | 1974 | 1965-73 | | 1972 | 1967-71 | sexe [voir : Mortalité | | |
| | 1975-1979 | Dernière | | 1973 | 1968-72 | néonatale] | | |
| | 1980 | 1971-79 | | 1974 | 1965-73 | Morts post-néonatales, | | |
| -selon la cause, l'âge | | | | 1975 | 1966-74 | selon le sexe [voir : | | |
| et le sexe | 1957 | Dernière | | 1976 | 1971-75 | Mortalité post- | | |
| | 1961 | Dernière | | 1977 | 1972-76 | néonatale] | | |
| -selon l'état matrimo- | | | | 1978 | 1973-77 | | | |
| nial, l'âge et le sexe .. | 1961 | Dernière | | 1979 | 1974-78 | | | |
| | 1967 | Dernière | | 1980 | 1971-79 | | | |
| | 1974 | Dernière | -Illégitimes | 1961 | 1952-60 | Naissances | 1948 | 1932-47 |
| | 1980 | Dernière | | 1965 | 5-Dernières | | 1949/50 | 1934-49 |
| -selon la profession, | | | | 1969 | 1963-68 | | 1951 | 1935-50 |
| l'âge et le sexe | 1957 | Dernière | | 1975 | 1966-74 | | 1952 | 1936-51 |
| -selon la profession et | | | | | | | 1953 | 1950-52 |
| l'âge (sexe masculin) | 1961 | Dernière | -Illégitimes, | | | | 1954 | 1938-53 |
| | 1967 | Dernière | pourcentage | 1961 | 1952-60 | | 1955 | 1946-54 |
| | | | | 1965 | 5-Dernières | | 1956 | 1947-55 |

INDEX

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Naissances (suite): | 1957 | 1948-56 | Naissances (suite): | | | Naissances (suite): | | |
| | 1958 | 1948-57 | -selon l'âge de la mère | | | -selon le rang de | | |
| | 1959 | 1949-58 | (suite): | 1978sr ¹ | 1948-77 | naissance (suite): | 1955 | Dernière |
| | 1960 | 1950-59 | | 1979-1980 | Dernière | | 1959 | 1949-58 |
| | 1961 | 1952-61 | -selon l'âge de la mère | | | | 1965 | 1955-64 |
| | 1962 | 1953-62 | et le rang de naissance | 1949/50 | 1936-47 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1963 | 1954-63 | | 1954 | Dernière | -selon le sexe | 1975 | 1966-74 |
| | 1964 | 1960-64 | | 1959 | 1949-58 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1965 | 1946-65 | | 1963 | 1955-64 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1966 | 1957-66 | | 1969 | 1963-68 | | 1967-1968 | Dernière |
| | 1967 | 1963-67 | | 1975 | 1966-74 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1968 | 1964-68 | -selon l'âge de la mère | | | | 1970-1974 | Dernière |
| | 1969 | 1950-69 | et la résidence | | | | 1975 | 1956-74 |
| | 1970 | 1966-70 | (urbaine/rurale) [voir: | | | -selon le type de | 1976-1980 | Dernière |
| | 1971 | 1967-71 | selon la résidence | | | naissance | 1965 | Dernière |
| | 1972 | 1968-72 | (urbaine/rurale), ci- | | | | 1969 | Dernière |
| | 1973 | 1969-73 | dessous] | | | | 1975 | Dernière |
| | 1974 | 1970-74 | -selon l'âge de la mère | | | Natalité proportionnelle: | | |
| | 1975 | 1956-75 | et le sexe | 1965 | Dernière | -fécondité | 1949/50 | Dernière |
| | 1976 | 1972-76 | | 1967-1968 | Dernière | | 1954 | Dernière |
| | 1977 | 1973-77 | | 1969 | 1963-68 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1978 | 1974-78 | | 1970-1974 | Dernière | | 1965 | 1955-65 |
| | 1978sr ¹ | 1948-78 | | 1975 | 1966-74 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1979 | 1975-79 | | 1976-1978 | Dernière | | 1975 | 1965-74 |
| | 1980 | 1976-80 | | 1978sr ¹ | 1948-77 | | 1978sr ¹ | 1948-77 |
| -Illégitimes [voir égale- | | | -selon l'âge du père .. | 1949/50 | 1942-49 | -illégitime | 1959 | 1949-58 |
| ment: légitimes] | 1959 | 1949-58 | | 1954 | 1936-53 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1959 | 1949-58 | | 1969 | 1963-68 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1965 | 1955-64 | | 1975 | 1965-74 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1969 | 1963-68 | Natalité, taux de | 1948 | 1932-47 |
| -légitimes | 1948 | 1936-47 | -selon la durée | | | | 1949/50 | 1932-49 |
| | 1949/50 | 1936-49 | de gestation | 1975 | Dernière | | 1951 | 1905-30 ⁴ |
| | 1954 | 1936-53 | -selon la durée du | | | | 1952 | 1930-50 |
| | 1959 | 1949-58 | mariage [voir: légi- | | | | 1953 | 1920-34 ⁴ |
| | 1965 | 1955-64 | times selon la durée | | | | 1954 | 1934-51 |
| | 1969 | 1963-68 | du mariage] | | | | 1955 | 1920-39 ⁴ |
| | 1975 | 1966-74 | -selon la profession du | | | | 1956 | 1940-52 |
| -légitimes selon l'âge | | | père | 1965 | Dernière | | 1957 | 1920-39 ⁴ |
| de la mère | 1954 | 1936-53 | | 1969 | Dernière | | 1958 | 1939-53 |
| | 1959 | 1949-58 | -selon la résidence | | | | 1959 | 1920-34 ⁴ |
| | 1965 | 1955-64 | (urbaine/rurale) | 1965 | Dernière | | 1960 | 1946-54 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1967 | Dernière | | 1961 | 1947-55 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1968 | 1964-68 | | 1962 | 1948-56 |
| -légitimes selon l'âge | | | | 1969 | 1964-68 | | 1963 | 1948-57 |
| du père | 1959 | 1949-58 | | 1970 | 1966-70 | | 1964 | 1920-54 ⁴ |
| | 1965 | 1955-64 | | 1971 | 1967-71 | | 1965 | 1953-58 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1972 | 1968-72 | | 1966 | 1950-59 |
| | 1975 | 1966-74 | | 1973 | 1969-73 | | 1967 | 1945-59 ⁴ |
| -légitimes selon la | | | | 1974 | 1970-74 | | 1968 | 1952-61 |
| durée du mariage ... | 1948 | 1936-47 | | 1975 | 1956-75 | | 1969 | 1945-59 ⁴ |
| | 1949/50 | 1936-49 | | 1976 | 1972-76 | | 1970 | 1954-63 |
| | 1954 | 1936-53 | | 1977 | 1973-77 | | 1971 | 1960-64 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1978 | 1974-78 | | 1972 | 1920-64 ⁴ |
| | 1965 | 1955-64 | | 1979 | 1975-79 | | 1973 | 1950-65 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1980 | 1976-80 | | 1974 | 1950-64 ⁴ |
| | 1975 | 1966-74 | | | | | 1975 | 1957-66 |
| -selon l'âge de la mère | 1948 | 1936-47 | -selon la résidence | | | | 1966 | 1963-67 |
| | 1948/50 | 1936-49 | (urbaine/rurale) et | | | | 1967 | 1964-68 |
| | 1954 | 1936-53 | l'âge de la mère | 1965 | Dernière | | 1968 | 1925-69 ⁴ |
| | 1955-1956 | Dernière | | 1969-1974 | Dernière | | 1969 | 1954-69 |
| | 1958 | Dernière | | 1975 | 1966-74 | | 1970 | 1966-70 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1976-1980 | Dernière | | 1971 | 1967-71 |
| | 1960-1964 | Dernière | | | | | 1972 | 1968-72 |
| | 1965 | 1955-64 | -selon le poids | | | | 1973 | 1969-73 |
| | 1966-1968 | Dernière | à la naissance | 1975 | Dernière | | 1974 | 1970-74 |
| | 1969 | 1963-68 | -selon le rang de | | | | 1975 | 1956-75 |
| | 1970-1974 | Dernière | naissance | 1948 | 1936-47 | | | |
| | 1975 | 1966-74 | | 1949/50 | 1936-49 | | | |
| | 1976-1978 | Dernière | | 1954 | 1936-53 | | | |

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| Natalité, taux de (suite) : | 1976 | 1972-76 | Natalité, taux de (suite) : | | | Nuptialité, taux de (suite) : | 1961 | 1952-61 |
| | 1977 | 1973-77 | -selon l'âge de la mère | | | | 1962 | 1953-62 |
| | 1978 | 1974-78 | et la résidence | | | | 1963 | 1954-63 |
| | 1978sr ¹ | 1948-78 | (urbaine/rurale) [voir : | | | | 1964 | 1960-64 |
| | 1979 | 1975-79 | selon la résidence | | | | 1965 | 1956-65 |
| | 1980 | 1976-80 | (urbaine/rurale), ci- | | | | 1966 | 1962-66 |
| -estimatifs: | | | dessous] | | | | 1967 | 1963-67 |
| pour les continents .. | 1949/50 | 1947 | -selon l'âge du père .. | 1949/50 | 1942-49 | | 1968 | 1920-64 ⁴ |
| | 1956-1977 | Dernière | | 1954 | 1936-53 | | | 1953-68 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | 1959 | 1949-58 | | 1969 | 1965-69 |
| | 1980 | 1975-80 | | 1965 | 1955-64 | | 1970 | 1966-70 |
| pour les grandes | | | | 1969 | 1963-68 | | 1971 | 1967-71 |
| régions | 1964-1977 | Dernière | -selon la durée du | 1975 | 1966-74 | | 1972 | 1968-72 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | mariage [voir : légi- | | | | 1973 | 1969-73 |
| | 1980 | 1975-80 | times selon la durée | | | | 1974 | 1970-74 |
| pour les régions | 1949/50 | 1947 | du mariage] | | | | 1975 | 1971-75 |
| | 1956-1977 | Dernière | -selon le rang de | | | | 1976 | 1957-76 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | naissance | 1951 | 1936-49 | | 1977 | 1973-77 |
| | 1980 | 1975-80 | | 1952 | 1936-50 | | 1978 | 1974-78 |
| pour le monde | 1949/50 | 1947 | | 1953 | 1936-52 | | 1979 | 1975-79 |
| | 1956-1977 | Dernière | | 1954 | 1936-53 | | 1980 | 1976-80 |
| | 1978-1979 | 1970-75 | | 1955 | Dernière | -selon l'âge et le sexe .. | 1948 | 1936-46 |
| | 1980 | 1975-80 | | 1959 | 1949-58 | | 1949/50 | 1936-49 |
| -illégitimes [voir égale- | | | | 1965 | 1955-64 | | 1953 | 1936-51 |
| ment légitimes] | 1959 | 1949-58 | | 1969 | 1963-68 | | 1954 | 1936-52 |
| -légitimes | 1954 | 1936-53 | -selon la résidence | 1975 | 1966-74 | | 1958 | 1935-56 |
| | 1959 | 1949-58 | (urbaine/rurale) | 1965 | Dernière | | 1968 | 1955-67 |
| | 1965 | Dernière | | 1967 | Dernière | -selon la résidence | 1976 | 1966-75 |
| | 1969 | Dernière | | 1968 | 1964-68 | (urbaine/rurale) | 1968 | Dernière |
| | 1975 | Dernière | | 1969 | 1964-68 | | 1969 | 1965-69 |
| -légitimes selon l'âge | | | | 1970 | 1966-70 | | 1970 | 1966-70 |
| de la mère | 1954 | 1936-53 | | 1971 | 1967-71 | | 1971 | 1967-71 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1972 | 1968-72 | | 1972 | 1968-72 |
| | 1965 | Dernière | | 1973 | 1969-73 | | 1973 | 1969-73 |
| | 1969 | Dernière | | 1974 | 1970-74 | | 1974 | 1970-74 |
| | 1975 | Dernière | | 1975 | 1956-75 | | 1975 | 1971-75 |
| -légitimes selon l'âge | | | | 1976 | 1972-76 | | 1976 | 1957-76 |
| du père | 1959 | 1949-58 | | 1977 | 1973-77 | | 1977 | 1973-77 |
| | 1965 | Dernière | | 1978 | 1974-78 | | 1978 | 1974-78 |
| | 1969 | Dernière | | 1979 | 1975-79 | | 1979 | 1975-79 |
| | 1975 | Dernière | | 1980 | 1976-80 | | 1980 | 1976-80 |
| -légitimes selon la | | | -selon la résidence | | | -selon le sexe et la | | |
| durée du mariage ... | 1959 | 1950-57 | (urbaine/rurale) et | | | population mariable | 1958 | 1935-56 |
| | 1965 | Dernière | l'âge de la mère | 1965 | Dernière | | 1968 | 1935-67 |
| | 1969 | Dernière | | 1969 | Dernière | | 1976 | 1966-75 |
| | 1975 | Dernière | | 1975 | 1966-74 | | 1978sr ¹ | 1948-77 |
| -selon l'âge de la mère | 1948 | 1936-47 | Nationalité [voir : | 1976-1980 | Dernière | | | |
| | 1949/50 | 1936-49 | Population] | | | Population : | | |
| | 1951 | 1936-50 | Nuptialité [voir : | | | -accroissement, taux | | |
| | 1952 | 1936-50 | Mariage(s)] | | | d' : annuels moyens | 1957 | 1953-56 |
| | 1953 | 1936-52 | Nuptialité, taux de | 1948 | 1932-47 | pour les pays ou zones | 1958 | 1953-57 |
| | 1954 | 1936-53 | | 1949/50 | 1932-49 | | 1959 | 1953-58 |
| | 1955-1956 | Dernière | | 1951 | 1930-50 | | 1960 | 1953-59 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1952 | 1920-34 ⁴ | | 1961 | 1953-60 |
| | 1965 | 1955-64 | | | 1934-51 | | 1962 | 1958-61 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1953 | 1920-39 ⁴ | | 1963 | 1958-62 |
| | 1975 | 1966-74 | | | 1940-52 | | 1964 | 1958-63 |
| | 1976-1978 | Dernière | | 1954 | 1920-39 ⁴ | | 1965 | 1958-64 |
| | 1978sr ¹ | 1948-77 | | | 1945-53 | | 1966 | 1958-66 |
| | 1979-1980 | Dernière | | 1955 | 1920-34 ⁴ | | 1967 | 1963-67 |
| -selon l'âge de la mère | | | | | 1946-54 | | 1968 | 1963-68 |
| et le rang de naissance | 1954 | 1948 et | | 1956 | 1947-55 | | 1969 | 1963-69 |
| | | 1951 | | 1957 | 1948-56 | | 1970 | 1963-70 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1958 | 1930-57 | | 1971 | 1963-71 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1959 | 1949-58 | | 1972 | 1963-72 |
| | 1969 | 1963-68 | | 1960 | 1950-59 | | 1973 | 1970-73 |
| | 1975 | 1966-74 | | | | | | |

INDEX

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|---|--|--|---|---|---|--|--|
| Population (suite) : | | | Population (suite) : | | | Population (suite) : | | |
| -accroissement, taux d' : annuels moyens pour les pays ou zones (suite) : | 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | 1970-74 1970-75 1970-76 1970-77 1975-78 1975-79 1975-80 | -et la résidence (urbaine/rurale) (suite) : selon l'âge et le sexe en pourcentage | 1948 1949/50 1955 1956 1964 1972 | Dernière 1930-48 1945-54 1945-55 1955-64 1962-72 | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1956 1964 1972 | 1945-55 1955-64 1962-72 |
| annuels moyens pour le monde, les grandes régions (continents) et les régions géographiques | 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978-1979 1980 | 1950-56 1950-57 1950-58 1950-59 1950-60 1950-61 1958-62 1960-62 1958-63 1960-63 1958-64 1960-64 1958-66 1960-66 1960-67 1963-67 1960-68 1963-68 1960-69 1963-69 1963-70 1965-70 1963-71 1965-71 1963-72 1965-72 1965-73 1970-73 1965-74 1970-74 1965-75 1970-75 1965-76 1970-76 1965-77 1970-77 1970-75 1975-80 | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 1970-79 | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² |
| | | | selon la branche d'activité économique, le sexe et l'âge | 1956 1964 1972 | 1945-55 1955-64 1962-72 | -alphabète selon l'âge et le sexe [voir également analphabète, ci-dessous] | 1948 1955 1963 1964 1971 | Dernière 1945-54 1955-63 1955-64 ² 1962-71 |
| | | | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 1970-79 | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² |
| | | | selon la branche d'activité économique, la situation dans la profession et le sexe | 1948 1949/50 1955 1964 1972 | Dernière Dernière 1945-54 1955-64 1962-72 | -alphabétisme selon le sexe, taux d' [voir également : analphabétisme, taux d', ci-dessous] | 1955 | 1945-54 |
| | | | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² | -alphabétisme selon le sexe et l'âge, taux d' | 1955 | 1945-54 |
| | | | selon l'état matrimonial et l'âge (sexe féminin) | 1956 1964 1968 1972 | 1945-55 1955-64 Dernière 1962-72 | -analphabète selon le sexe | 1948 1955 1960 1963 1964 1970 | Dernière 1945-54 1920-60 1955-63 1955-64 ² 1950-70 |
| | | | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 1970-79 ² |
| | | | -selon la profession, l'âge et le sexe | 1956 1964 1972 | 1945-55 1955-64 1962-72 | -analphabète selon le sexe et l'âge | 1948 1955 1963 1964 1970 | Dernière 1945-54 1955-63 1955-64 ² 1950-70 |
| | | | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 1970-79 ² |
| | | | selon la profession, la situation dans la profession et le sexe | 1956 1964 1972 | 1945-55 1955-64 1962-72 | -analphabète selon le sexe, taux d' | 1948 1955 1960 1963 1964 1970 | Dernière 1945-54 1920-60 1955-63 1955-64 ² 1950-70 |
| -active : née à l'étranger selon la profession et le sexe | 1977 | Dernière | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 1970-79 ² |
| selon l'âge et le sexe | 1955 1956 1964 1972 | 1945-54 1945-55 1955-64 1962-72 | selon la situation dans la profession, la branche d'activité économique et le sexe | 1948 1949/50 1955 1964 1972 | Dernière Dernière 1945-54 1955-64 1962-72 | -analphabète selon le sexe et l'âge, taux d' | 1948 1955 | Dernière 1945-54 |
| -célibataire : proportion selon le sexe, quelques âges | 1976 1978sr ¹ | 1966-75 1948-77 | -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² | -célitaire selon l'âge et le sexe [voir également : selon l'état matrimonial, ci-dessous] : nombres | 1960 1970 | 1920-60 1950-70 |
| -et la résidence (urbaine/rurale) | 1973 1979 | 1965-73 ² 1970-79 ² | | | | | | |

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|--------------------|----------------------|--|---------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Population (suite) : | | | Population (suite) : | | | Population (suite) : | | |
| -célibataire selon l'âge et le sexe [voir également : selon l'état matrimonial, ci-dessous] : (suite) : | | | -des pays ou zones (total) dénombrée (suite) : | | | -des régions (suite) : | | |
| pourcentages | 1949/50 | 1926-48 | | 1956-1961 | Dernière | | 1969 | 1930-69 |
| | 1960 | 1920-60 | | 1962 | 1900-62 | | 1970 | 1950-70 |
| | 1970 | 1950-70 | | 1963 | Dernière | | 1971 | 1950-71 |
| | | | | 1964 | Dernière | | 1972 | 1950-72 |
| -chômeurs, selon l'âge et le sexe | 1949/50 | 1946-49 | | 1965-1978 | Dernière | | 1973 | 1950-73 |
| -dans les localités [voir : selon l'importance des localités, ci-dessous] | | | | 1978sr ¹ | 1948-78 | | 1974 | 1950-74 |
| -dans les ménages selon le type et la dimension des ménages privés [voir aussi : Ménages] | 1955 | 1945-54 | estimée | 1979-1980 | Dernière | | 1975 | 1950-75 |
| | 1962 | 1955-62 | | 1948 | 1932-47 | | 1976 | 1950-76 |
| | 1963 | 1955-63 ² | | 1949/50 | 1932-49 | | 1977 | 1950-77 |
| -dans les villes [voir : des villes, ci-dessous] | | | | 1951 | 1930-50 | | 1978 | 1950-78 |
| -densité [voir : Densité] | | | | 1952 | 1920-51 | | 1979 | 1950-79 |
| -des continents [voir : des grandes régions (continentales)] | | | | 1953 | 1920-53 | | 1980 | 1950-80 |
| -des grandes régions (continentales) | 1949/50 | 1920-49 | | 1954 | 1920-54 | -des villes : | | |
| | 1951 | 1950 | | 1955 | 1920-55 | capitale | 1952 | Dernière |
| | 1952 | 1920-51 | | 1956 | 1920-56 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1953 | 1920-52 | | 1957 | 1920-57 | | 1957 | Dernière |
| | 1954 | 1920-53 | | 1958 | 1920-58 | | 1960 | 1939-61 |
| | 1955 | 1920-54 | | 1959 | 1920-59 | | 1962 | 1955-62 |
| | 1956 | 1920-55 | | 1960 | 1920-60 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1957 | 1920-56 | | 1961 | 1941-61 | | 1964-1969 | Dernière |
| | 1958 | 1920-57 | | 1962 | 1942-62 | | 1970 | 1950-70 |
| | 1959 | 1920-58 | | 1963 | 1943-63 | | 1971 | 1962-71 |
| | 1960 | 1920-59 | | 1964 | 1944-64 | | 1972 | Dernière |
| | 1961 | 1920-60 | | 1965 | 1945-65 | | 1973 | 1965-73 |
| | 1962 | 1920-61 | | 1966 | 1946-66 | | 1974-1980 | Dernière |
| | 1963 | 1930-62 | | 1967 | 1947-67 | de 100 000 habitants et plus | 1952 | Dernière |
| | 1964 | 1930-63 | | 1968 | 1948-68 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1965 | 1930-65 | | 1969 | 1949-69 | | 1957 | Dernière |
| | 1966 | 1930-66 | | 1970 | 1950-70 | | 1960 | 1939-61 |
| | 1967 | 1930-67 | | 1971 | 1951-71 | | 1962 | 1955-62 |
| | 1968 | 1930-68 | | 1972 | 1952-72 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1969 | 1930-69 | | 1973 | 1953-73 | | 1964-1969 | Dernière |
| | 1970 | 1950-70 | | 1974 | 1954-74 | | 1970 | 1950-70 |
| | 1971 | 1950-71 | | 1975 | 1955-75 | | 1971 | 1962-71 |
| | 1972 | 1950-72 | | 1976 | 1956-76 | | 1972 | Dernière |
| | 1973 | 1950-73 | | 1977 | 1957-77 | | 1973 | 1965-73 |
| | 1974 | 1950-74 | | 1978 | 1958-78 | | 1974-1980 | Dernière |
| | 1975 | 1950-75 | | 1978sr ¹ | 1948-78 | -du monde | 1949/50 | 1920-49 |
| | 1976 | 1950-76 | | 1979 | 1949-79 | | 1951 | 1950 |
| | 1977 | 1950-77 | | 1980 | 1950-80 | | 1952 | 1920-51 |
| | 1978 | 1950-78 | -des principales divisions administratives | 1952 | Dernière | | 1953 | 1920-52 |
| | 1979 | 1950-79 | | 1955 | 1945-54 | | 1954 | 1920-53 |
| | 1980 | 1950-80 | | 1962 | 1955-62 | | 1955 | 1920-54 |
| -des pays ou zones (total) dénombrée | 1948 | 1900-48 | | 1963 | 1955-63 ² | | 1956 | 1920-55 |
| | 1949/50 | 1900-50 | | 1971 | 1962-71 | | 1957 | 1920-56 |
| | 1951 | 1900-51 | | 1973 | 1965-73 ² | | 1958 | 1920-57 |
| | 1952 | 1850-1952 | | 1979 | 1970-79 ² | | 1959 | 1920-58 |
| | 1953 | 1850-1953 | -des régions | 1949/50 | 1920-1949 | | 1960 | 1920-59 |
| | 1954 | Dernière | | 1952 | 1920-51 | | 1961 | 1920-60 |
| | 1955 | 1850-1954 | | 1953 | 1920-52 | | 1962 | 1920-61 |
| | | | | 1954 | 1920-53 | | 1963 | 1930-62 |
| | | | | 1955 | 1920-54 | | 1964 | 1930-63 |
| | | | | 1956 | 1920-55 | | 1965 | 1930-65 |
| | | | | 1957 | 1920-56 | | 1966 | 1930-66 |
| | | | | 1958 | 1920-57 | | 1967 | 1930-67 |
| | | | | 1959 | 1920-58 | | 1968 | 1930-68 |
| | | | | 1960 | 1920-59 | | 1969 | 1930-69 |
| | | | | 1961 | 1920-60 | | 1970 | 1950-70 |
| | | | | 1962 | 1920-61 | | 1971 | 1950-71 |
| | | | | 1963 | 1930-62 | | 1972 | 1950-72 |
| | | | | 1964 | 1930-63 | | 1973 | 1950-73 |
| | | | | 1965 | 1930-65 | | 1974 | 1950-74 |
| | | | | 1966 | 1930-66 | | 1975 | 1950-75 |
| | | | | 1967 | 1930-67 | | 1976 | 1950-76 |
| | | | | 1968 | 1930-68 | | 1977 | 1950-77 |
| | | | | | | | 1978 | 1950-78 |

INDEX

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|-------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--|--------------------|----------------------|
| Population (suite) : | | | Population (suite) : | | | Population (suite) : | | |
| -du monde (suite) : | 1979 | 1950-79 | -par groupes d'âge et | | | -selon l'état matrimonial, l'âge et le | | |
| | 1980 | 1950-80 | par sexe : | | | sexe [voir également : | | |
| -féminine : | | | dénombree | 1948-1952 | Dernière | population mariée et | | |
| selon l'âge et la durée | | | | 1953 | 1950-52 | célibataire] (suite) : | | |
| du mariage | 1968 | Dernière | | 1954-1959 | Dernière | répartition en | | |
| selon le nombre total | | | | 1960 | 1940-60 | pourcentage | 1948 | Dernière |
| d'enfants nés vivants | | | | 1961 | Dernière | -selon l'importance | | |
| et l'âge | 1949/50 | Dernière | | 1962 | 1955-62 | des localités : | | |
| | 1954 | 1930-53 | | 1963 | 1955-63 | de 100 000 habitants | | |
| | 1955 | 1945-54 | | 1964 | 1955-64 ² | et plus | 1948 | Dernière |
| | 1959 | 1949-58 | | 1965-1969 | Dernière | | 1952 | Dernière |
| | 1963 | 1955-63 | | 1970 | 1950-70 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1965 | 1955-65 | | 1972 | Dernière | | 1960 | 1920-61 |
| | 1969 | Dernière | | 1973 | 1965-73 | | 1962 | 1955-62 |
| | 1971 | 1962-71 | | 1974-1978 | Dernière | | 1963 | 1955-63 ² |
| | 1973 | 1965-73 ² | | 1978sr ¹ | 1948-77 | | 1970 | 1950-70 |
| | 1975 | 1965-74 | | 1979-1980 | Dernière | | 1971 | 1962-71 |
| | 1978sr ¹ | 1948-77 | estimée | 1948- | | | 1973 | 1965-73 ² |
| selon le nombre total | | | | 1949/50 | 1945 et | | 1979 | 1970-79 ² |
| d'enfants vivants | | | | | Dernière | de 20 000 habitants | | |
| et l'âge | 1949/50 | Dernière | | 1951-1954 | Dernière | et plus | 1948 | Dernière |
| | 1954 | 1930-53 | | 1955-1959 | Dernière | | 1952 | Dernière |
| | 1955 | 1945-54 | | 1960 | 1940-60 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1961-1969 | Dernière | | 1960 | 1920-61 |
| | 1963 | 1955-63 | | 1970 | 1950-70 | | 1962 | 1955-62 |
| | 1965 | 1955-65 | | 1972-1980 | Dernière | | 1963 | 1955-63 ² |
| | 1968 | Dernière | pourcentage | 1948- | | | 1970 | 1950-70 |
| | 1969 | Dernière | | 1949/50 | 1945 et | | 1971 | 1962-71 |
| | 1971 | 1962-71 | | | Dernière | | 1973 | 1965-73 ² |
| | 1973 | 1965-73 ² | -par ménages, nombres | 1951-1952 | Dernière | | 1979 | 1970-79 ² |
| | 1975 | 1965-74 | et dimension | | | et le sexe | 1948 | Dernière |
| | 1978sr ¹ | 1948-77 | moyenne selon la | | | | 1952 | Dernière |
| -féminine mariée : | | | résidence (urbaine/ | | | | 1955 | 1945-54 |
| selon l'âge actuel | | | rurale) [voir aussi : | | | | 1962 | 1955-62 |
| et la durée du | | | Ménages] | 1968 | Dernière | | 1963 | 1955-63 ² |
| présent mariage | 1968 | Dernière | | 1976 | Dernière | | 1971 | 1962-71 |
| -fréquentant l'école | | | -rurale [voir : urbaine/ | | | | 1973 | 1965-73 ² |
| selon l'âge et le sexe | 1956 | 1945-55 | rurale (résidence), | | | | 1979 | 1970-79 ² |
| | 1963 | 1955-63 | ci-dessous] | | | -selon la langue et le | | |
| | 1964 | 1955-64 ² | -selon l'âge et le sexe | | | sexe | 1956 | 1945-55 |
| | 1971 | 1962-71 | [voir : par groupes | | | | 1963 | 1955-63 |
| | 1973 | 1965-73 ² | d'âge et par sexe | | | | 1964 | 1955-64 ² |
| | 1979 | 1970-79 ² | ci-dessous] | | | | 1971 | 1962-71 |
| -inactive par sous- | | | -selon la composition | | | | 1973 | 1965-73 ² |
| groupes, âge et sexe | 1951 | 1945-55 | ethnique et le sexe .. | 1956 | 1945-55 | | 1979 | 1970-79 ² |
| | 1964 | 1955-64 | | 1963 | 1955-63 | -selon le niveau d'in- | | |
| | 1972 | 1962-72 | | 1964 | 1955-64 ² | struction, l'âge et le | | |
| | 1973 | 1965-73 ² | | 1971 | 1962-71 | sexe | 1956 | 1945-55 |
| | 1979 | 1970-79 ² | | 1973 | 1965-73 ² | | 1963 | 1955-63 |
| -mariée selon l'âge et | | | | 1979 | 1970-79 ² | | 1964 | 1955-64 ² |
| la durée du mariage .. | 1968 | Dernière | -selon l'état matri- | | | | 1971 | 1962-71 |
| -mariée selon l'âge et | | | monial, l'âge et le | | | | 1973 | 1965-73 ² |
| le sexe [voir égale- | | | sexe [voir également : | | | | 1979 | 1970-79 ² |
| ment : Popula- | | | population mariée et | | | -selon le pays ou zone | | |
| tion selon l'état | | | célibataire] | 1948 | Dernière | de naissance et le | | |
| matrimonial] nombres | | | | 1949/50 | 1926-48 | sexe | 1956 | 1945-55 |
| et pourcentages | 1954 | 1926-52 | | 1955 | 1945-54 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1960 | 1920-60 | | 1958 | 1945-57 | | 1964 | 1955-64 ² |
| | 1970 | 1950-70 | | 1962 | 1955-62 | | 1971 | 1962-71 |
| -par année d'âge et par | | | | 1963 | 1955-63 ² | | 1973 | 1965-73 ² |
| sexe | 1955 | 1945-54 | | 1965 | 1955-65 | | 1977 | Dernière |
| | 1962 | 1955-62 | | 1968 | 1955-67 | -selon la nationalité | | |
| | 1963 | 1955-63 ² | | 1971 | 1962-71 | juridique et le sexe .. | 1956 | 1945-55 |
| | 1971 | 1962-71 | | 1973 | 1965-73 ² | | 1963 | 1955-63 |
| | 1973 | 1965-73 ² | | 1976 | 1966-75 | | 1964 | 1955-64 ² |
| | 1979 | 1970-79 ² | | 1978sr ¹ | 1948-77 | | 1971 | 1962-71 |

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|--|---|--|---|---|---|--|---|
| Population (suite) : | | | Population (suite) : | | | Population (suite) : | | |
| -selon la nationalité juridique et le sexe (suite) : | 1973 1977 | 1965-73 ² Dernière | -urbaine/rurale résidence [suite] : | 1979 1980 | 1970-79 1971-80 | -selon la nationalité juridique et le sexe .. | 1971 1973 1977 | 1962-71 1965-73 ² Dernière |
| -selon les principales divisions administratives [voir : des principales divisions administratives, ci-dessus] | | | féminine : | | | et l'âge | 1977 | Dernière |
| -selon la religion et le sexe | 1956 1963 1964 1971 1973 1979 | 1945-54 1955-63 1955-64 ² 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | selon le nombre total d'enfants vivants et l'âge | 1971 1973 1975 1978sr ¹ | 1962-71 1965-73 ² 1965-74 1948-77 | -selon les principales divisions administratives | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² |
| -selon la résidence urbaine/rurale [voir : urbaine/rurale (résidence) ci-dessus] | | | selon le nombre total d'enfants vivants et l'âge | 1971 1973 1975 1978sr ¹ | 1962-71 1965-73 ² 1965-74 1948-77 | -selon la religion et le sexe | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² |
| -selon le sexe [voir également : par année d'âge et par sexe, et aussi par groupes d'âge et par sexe, ci-dessous] | | | -fréquentant l'école selon l'âge et le sexe | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | -selon le sexe : nombres | 1948 1952 1955 1960 1962 1963 1964 1967 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | Dernière 1900-51 1945-54 1920-60 1955-62 1955-63 1955-64 ² Dernière 1950-70 1962-71 Dernière 1965-73 1966-74 1967-75 1967-76 1968-77 1969-78 1970-79 1971-80 |
| dénombrée | 1948-1952 1953 1954-1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965-1969 1970 1971 1972 1973 1974-1978 1978sr ¹ 1979-1980 | Dernière 1950-52 Dernière 1900-61 Dernière 1900-62 1955-63 1955-64 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière 1965-73 Dernière 1948-78 Dernière | -par année d'âge et par sexe | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 1970-79 ² | | | |
| estimée | 1948- 1949/50 | 1945 et Dernière ² | -selon l'âge et le sexe : dénombrée | 1963 1964 1967 1970 1971 1972 1973 1974-1978 1978sr ¹ 1979-1980 | 1955-63 1955-64 ² Dernière 1950-70 1962-71 Dernière 1965-73 Dernière Dernière 1948-77 Dernière | pourcentage | 1948 1952 1955 1960 1962 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 | Dernière 1900-51 1945-54 1920-60 1955-62 1950-70 1962-71 1965-73 1966-74 1967-75 1967-76 1968-77 1969-78 1970-79 1971-80 |
| -urbaine/rurale (résidence) | 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 | 1964-68 1965-69 1950-70 1962-71 1968-72 1965-73 1966-74 1967-75 1967-76 1968-77 1969-78 | estimée | 1963 1967 1970 1971-1972 1973 1974-1980 | Dernière Dernière 1950-70 Dernière 1965-73 Dernière | | | |
| | | | -selon l'alphabétisme, l'âge et le sexe | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | -villes [voir : des villes, ci-dessous] | | |
| | | | -selon la composition ethnique et le sexe .. | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | R | | |
| | | | -selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe | 1971 1973 1978sr ¹ | 1962-71 1965-73 ² 1948-77 | Rapports : [voir : Fécondité proportionnelle; Mortalité fœtale (tardive), rapports de; Mortalité périnatale, rapports de; Natalité proportionnelle; Rapports enfants-femmes] | | |
| | | | -selon la langue et le sexe | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | Rapports enfants-femmes | 1949/50 1954 1955 1959 1963 1965 1969 | 1900-50 1900-52 1945-54 1935-59 1955-63 1945-65 Dernière |
| | | | -selon le niveau d'instruction, l'âge et le sexe | 1971 1973 1979 | 1962-71 1965-73 ² 1970-79 ² | | | |
| | | | -selon le pays ou zone de naissance et le sexe | 1971 1973 | 1962-71 1965-73 ² | | | |
| | | | et l'âge | 1977 | Dernière | | | |

[Voir note au début de la p. 958]

972

Index par sujet (suite)

[Voir note au début de la p. 958]

| Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée | Sujet | Année de l'édition | Période considérée |
|---|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| Urbaine/rurale (naissances) [voir : Naissances] | | | Texte spécial de chaque <i>Annuaire démographique</i> (suite) : | | | Texte spécial de chaque <i>Annuaire démographique</i> (suite) : | | |
| Urbaine/rurale (population) [voir : Population selon la résidence urbaine/rurale] | | | - Natalité : | | | - Population (suite) : | | |
| | | | " Présentation graphique des tendances de la fécondité " | 1959 | .. | " Disponibilité et qualité de certaines données statistiques fondées sur les recensements de population effectués entre 1955 et 1963 " | 1963 | .. |
| V | | | " Taux de natalité : Tendances récentes " | 1965 | .. | " Mouvements d'urbanisation et ses caractéristiques " | 1952 | .. |
| Villes [voir : Population] | | | " Evolution récente de la fécondité dans le monde " | 1969 | .. | " Notes sur les statistiques disponibles des recensements nationaux de population et méthodes d'évaluation de leur exactitude " | 1962 | .. |
| APPENDICE | | | - Population : | | | " Les définitions statistiques de la population urbaine et leurs usages en démographie appliquée " | 1972 | .. |
| Texte spécial de chaque <i>Annuaire démographique</i> | | | " Ce que nous savons de l'état et de l'évolution de la population mondiale " | 1960 1970 | .. | " Les recensements de population de 1950 " | 1955 | .. |
| - Divorce : | | | " Dates des recensements nationaux de la population et de l'habitation effectués au cours de la décennie 1965-1974 " | 1974 | .. | " Recommandations de l'Organisation des Nations Unies quant aux sujets sur lesquels doit porter un recensement de population, en regard de la pratique adoptée par les différents pays dans les recensements nationaux effectués de 1965 à 1971 " | 1971 | .. |
| " Application des statistiques de la nuptialité et de la divortialité " | 1958 | .. | " Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués ou prévus, au cours de la décennie 1975-1984 " | 1979 | .. | " Situation démographique mondiale " | 1956 | .. |
| - Mariage : | | | - Population (suite) : | | | " Tendances démographiques mondiales, 1920-1949 " | 1949/50 | .. |
| " Application des statistiques de la nuptialité et de la divortialité " | 1958 | .. | " Définitions et concepts statistiques de la population urbaine et de la population rurale " | 1967 | .. | | | |
| - Migration : | | | " Définitions et concepts statistiques du " ménage " | 1968 | .. | | | |
| " Statistiques des migrations internationales " | 1977 | .. | " Disponibilité de certaines statistiques fondées sur les recensements de population : 1955-1964 " | 1964 | .. | | | |
| - Mortalité : | | | | | | | | |
| " Développement des statistiques des causes de décès " | 1951 | .. | | | | | | |
| " Les facteurs du fléchissement de la mortalité " | 1957 | .. | | | | | | |
| " Mortalité : Tendances récentes " | 1966 | .. | | | | | | |
| " Notes sur les méthodes d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité " | 1961 | .. | | | | | | |
| " Tendances récentes de la mortalité " | 1951 | .. | | | | | | |

NOTES

1 Le Supplément rétrospectif fait l'objet d'un tirage spécial.

2 Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

3 Titres non disponibles dans la bibliographie précédente seulement.

4 Taux moyens pour 5 ans.

